



## 1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών  
Υδατικού Διαμερίσματος  
Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

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

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΥΔΑΤΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ:**

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

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ 03)**

**Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ 03)**

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

Αρχική Έκδοση: 31.03.2017

Τελική Έκδοση (μετά την ολοκλήρωση της διαβούλευσης): 20.12.2017

ΦΕΚ Έγκρισης 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03): [ΦΕΚ Β 4674/29.12.2017](#)

## 1<sup>Η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

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

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>1</b>
1.1	Γενικά.....	1
1.2	Αντικείμενο .....	1
<b>2</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ .....</b>	<b>3</b>
2.1	Η Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα .....	3
2.2	Οι Περιβαλλοντικοί στόχοι της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και η εφαρμογή τους στο ΥΔ .....	3
2.3	Εξαιρέσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ .....	6
2.3.1	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.4 .....	7
2.3.2	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.5 .....	8
2.3.3	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.6 .....	9
2.3.4	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.7 .....	10
<b>3</b>	<b>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ .....</b>	<b>12</b>
3.1	Πρόοδος επίτευξης στόχων από το εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης.....	12
3.2	Πρόοδος κατάστασης εξαιρέσεων από το εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης.....	14
<b>4</b>	<b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ .....</b>	<b>17</b>
4.1	Λεκάνη απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).....	17
4.1.1	Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα .....	17
4.1.2	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα .....	18
4.2	Λεκάνη απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) .....	19
4.2.1	Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα .....	19
4.2.2	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα .....	26
4.3	Λεκάνη απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333) .....	33
4.3.1	Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα .....	33
4.3.2	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα .....	37
<b>5</b>	<b>ΣΥΝΟΨΗ .....</b>	<b>38</b>
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ .....</b>	<b>42</b>

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 2-1.	Στόχοι επιφανειακών ΥΣ ως το 2021 .....	5
Πίνακας 2-2.	Στόχοι υπογείων ΥΣ ως το 2021.....	5
Πίνακας 3-1.	Στόχοι επιφανειακών ΥΣ για το 2015 σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών .....	12
Πίνακας 3-2.	Στόχοι ΥΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.....	12
Πίνακας 3-3.	Κατάσταση εξέλιξη κατάστασης επιφανειακών ΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και την 1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση .....	12
Πίνακας 3-4.	Εξέλιξη ΥΥΣ τα οποία ήταν σε κακή κατάσταση σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών .....	13
Πίνακας 3-5.	Κατάσταση Επιφανειακών ΥΣ στην 1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.....	14
Πίνακας 3-6.	Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) .....	14
Πίνακας 3-7.	Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) .....	15
Πίνακας 3-8.	Σύγκριση Κατάστασης των ΥΥΣ τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις μεταξύ εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και 1 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).....	16
Πίνακας 3-9.	Σύγκριση Κατάστασης των ΥΥΣ τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις μεταξύ εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και 1 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).....	16
Πίνακας 3-10.	Σύγκριση Κατάστασης των ΥΥΣ τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις μεταξύ εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και 1 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) .....	16
Πίνακας 4-1.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Λιμναίων ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).....	17
Πίνακας 4-2.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Λιμναίων ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) .....	17
Πίνακας 4-3.	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) των οποίων η ποσοτική ή/και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής.....	18
Πίνακας 4-4	Πιέσεις ανά Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) που ευθύνονται για την αποτυχία επίτευξης της καλής κατάστασης.....	18
Πίνακας 4-5	Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και αντίστοιχες Πιέσεις που οδήγησαν στην εξαίρεση. ....	18
Πίνακας 4-6	Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και επεξήγηση της εξαίρεσης.....	18

Πίνακας 4-7.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).....	19
Πίνακας 4-8.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).....	20
Πίνακας 4-9.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) .....	23
Πίνακας 4-10.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).....	23
Πίνακας 4-11.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Παράκτιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).....	25
Πίνακας 4-12.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Παράκτιων ΥΣ ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).....	25
Πίνακας 4-13.	Αυξημένες τιμές φυσικού υποβάθρου για το κάθε υπόγειο υδατικό σύστημα .....	26
Πίνακας 4-14.	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) των οποίων η ποσοτική ή/και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής.....	26
Πίνακας 4-15	Πιέσεις ανά Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στη ΛΑΠ Πηνειού Βέργα – Πείρου (ΕΛ 0228)που ευθύνονται για την αποτυχία επίτευξης της καλής κατάστασης.....	26
Πίνακας 4-16	Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και αντίστοιχες Πιέσεις που οδήγησαν στην εξαίρεση. ....	28
Πίνακας 4-17	Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και επεξήγηση της εξαίρεσης.....	31
Πίνακας 4-18.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333).....	33
Πίνακας 4-19.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333).....	34
Πίνακας 4-20.	Αυξημένες τιμές φυσικού υποβάθρου για το κάθε υπόγειο υδατικό σύστημα .....	37
Πίνακας 5-1.	Συνοπτική εικόνα των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ 03 ) .....	38
Πίνακας 5-2.	Συνοπτική εικόνα των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ 03 ).....	39
Πίνακας 0-1.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).....	42
Πίνακας 0-2.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).....	42
Πίνακας 0-3.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) .....	42
Πίνακας 0-4.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) .....	44
Πίνακας 0-5.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333).....	45

Πίνακας 0-6. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333).....	47
--	----

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΩΝ**

Χάρτης 5-1 Εξαιρέσεων Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ 03).....	41
---	----

Συνομογραφίες

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

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



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



## 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1.1 ΓΕΝΙΚΑ

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

### 1.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Στη συνέχεια δίδονται:

- Στοιχεία μεθοδολογικής προσέγγισης και καθορισμός γενικών στόχων
- Εκτίμηση της προόδου επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όπως είχαν καθοριστεί στο Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης με διευκρινήσεις για τους περιβαλλοντικούς στόχους που δεν επετεύχθησαν
- Αναλυτικά στοιχεία για τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων και εξαιρέσεων στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)
- Αναλυτικά στοιχεία για τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων και εξαιρέσεων στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)
- Αναλυτικά στοιχεία για τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων και εξαιρέσεων στη Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (EL0333)
- Συνοπτικά στοιχεία για τις εξαιρέσεις και τους περιβαλλοντικούς στόχους στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (EL 03)

Στο παράρτημα δίνονται αναλυτικά στοιχεία για τις εξαιρέσεις και τους περιβαλλοντικούς στόχους του 2021 σε όλα τα ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (EL 03).

## 2 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

### 2.1 Η ΟΔΗΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΥΔΑΤΑ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Οι ακόλουθοι πίνακες συνοψίζουν τους στόχους της κατάστασης για τα επιφανειακά και υπόγεια ΥΣ.

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

Ο ακόλουθος πίνακας συνοψίζει τους στόχους που έχουν τεθεί για τα 99 επιφανειακά ΥΣ του ΥΔ ως το 2021:

- Για 65 ΦΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής/υψηλής οικολογικής κατάστασης και για 3 ΙΤΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση του καλού οικολογικού δυναμικού
- Για 85 επιφανειακά ΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής χημικής κατάστασης

- Για 7 ΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής οικολογικής κατάστασης
- Για 0 ΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης
- Για 7 ΙΤΥΣ/ΤΥΣ ο στόχος είναι ο προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και η λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027
- Για 5 ΦΥΣ ο στόχος είναι ο προσδιορισμός της οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και η λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής οικολογικής κατάστασης ως το 2027
- Για 14 ΥΣ ο στόχος είναι ο προσδιορισμός της χημικής κατάστασης ως το 2021 και η λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027

Πίνακας 2-1. Στόχοι επιφανειακών ΥΣ ως το 2021

Στόχος	Αριθμός επιφανειακών ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής και ανώτερης οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	68
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	85
Επίτευξη καλής οικολογικής κατάστασης	7
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	0
Καθορισμός οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	12
Καθορισμός χημικής κατάστασης	14
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	26
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0

Ο ακόλουθος πίνακας συνοψίζει τους στόχους που έχουν τεθεί για τα 34 ΥΥΣ του ΥΔ:

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

Πίνακας 2-2. Στόχοι υπογείων ΥΣ ως το 2021

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

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

## 2.3 ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ

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

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

### Προϋποθέσεις

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



### 2.3.1 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.4

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

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

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

### 2.3.2 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.5

Το Άρθρο 4.5 της Οδηγίας προβλέπει:

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

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

### 2.3.3 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.6

Το Άρθρο 4.6 της Οδηγίας προβλέπει:

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

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

#### 2.3.4 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.7

Το Άρθρο 4.7 της Οδηγίας προβλέπει:

*Τα κράτη μέλη δεν παραβιάζουν την παρούσα οδηγία εφόσον:*

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

*και εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:*

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

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

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

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

- έργα που προγραμματίζονται σε αδιατάρακτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με παρουσία υδατικών συστημάτων με άριστη<sup>1</sup> 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.

---

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

### 3 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

#### 3.1 ΠΡΟΟΔΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Το εγκεκριμένο (1<sup>ο</sup>) Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εγκρίθηκε από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων το 2013 (ΦΕΚ 1004/Β/ 24.4.2013).

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

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

Κατάσταση	Συνολικός Αριθμός ΥΣ	Μη υποβάθμιση κατάστασης	Επίτευξη Καλής Κατάστασης	Εξαίρεση
Υψηλή	10	10	0	0
Καλή	20	20	0	0
Μέτρια	27	11	16	11
Ελλιπής	6	6	0	6
Κακή	0	0	0	0
Άγνωστη	36	4	32	4
<b>Σύνολο</b>	<b>99</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>21</b>

Σημαντική διαφορά στον τρόπο καθορισμού των εξαιρέσεων ήταν ο τρόπος αντιμετώπισης του μεγάλου αριθμού επιφανειακών συστημάτων σε άγνωστη κατάσταση  $36/99 = 36\%$ . Είχαν εξεταστεί τα συστήματα ένα προς ένα και ανάλογα με τις πιέσεις που δέχονταν, αποφασίστηκε ποια από αυτά θα επιτύχουν καλή κατάσταση ως το 2015. Ουσιαστικά έγινε η θεώρηση ότι αυτά τα σώματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση αλλά λείπουν τα δεδομένα.

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

Κατάσταση	Συνολικός Αριθμός ΥΣ	Μη υποβάθμιση κατάστασης	Επίτευξη Καλής Κατάστασης	Εξαίρεση
Καλή	17	17	0	0
Κακή	10	10	0	10
<b>Σύνολο</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

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

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

Πίνακας 3-3. Κατάσταση εξέλιξη κατάστασης επιφανειακών ΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση

Κατάσταση Εγκ. ΣΔΛΑΠ	Συνολικός Αριθμός ΥΣ	Κατάσταση 1 <sup>ης</sup> Αναθεώρησης					
		Υψηλή	Καλή	Μέτρια	Ελλιπής	Κακή	Άγνωστη
Υψηλή	10	6	4	0	0	0	0
Καλή	20	0	18	2	0	0	0
Μέτρια	27	0	17	6		1	3
Ελλιπής	6	0	3	0	1	0	2
Κακή	0	0	0	0	0	0	0
Άγνωστη	36	0	18	2	1	0	15
<b>Σύνολο 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης του Εγκεκριμένου Σχεδίου με τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης δεν είναι άμεσα συγκρίσιμα διότι:

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

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

- απαιτείται ακόμα προσπάθεια για τον καθορισμό της κατάστασης 20 ΥΣ/99 = 20%
- απαιτείται ακόμα προσπάθεια για την βελτίωση της κατάστασης 13 ΥΣ/99 = 13%

Η εξέλιξη της κατάστασης των 10 ΥΥΣ τα οποία ήταν σε κακή κατάσταση φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 3-4. Εξέλιξη ΥΥΣ τα οποία ήταν σε κακή κατάσταση σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών

Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	Εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ		1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300090	Σύστημα Άστρους	Κακή	Καλή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300230	Σύστημα Ευρώτα	Κακή	Καλή	Καλή	Καλή

Η πρόοδος επίτευξης στόχων επηρεάζεται άμεσα από:

- Την εφαρμογή των μέτρων του εγκεκριμένου (1<sup>ου</sup>) Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ)
- Το διαθέσιμο χρόνο από την έγκριση του εγκεκριμένου (1<sup>ου</sup>) Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) έως σήμερα, περίπου 4,5 χρόνια, που είναι σχετικά μικρός για την πλήρη εφαρμογή ορισμένων δράσεων που απαιτούν σημαντικό χρόνο ωρίμανσης.
- Τις ιδιαίτερα δυσμενείς οικονομικές συνθήκες που επικρατούν στην Χώρα, οι οποίες οδήγησαν σε περιορισμένους ρυθμούς διάθεσης των απαραίτητων πιστώσεων για την υλοποίηση των μέτρων.
- Τους διαθέσιμους πόρους (ανθρώπινους και οικονομικούς) των αρμοδίων φορέων για την υλοποίηση των μέτρων.

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

### 3.2 ΠΡΟΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Στο εγκεκριμένο (1<sup>ο</sup>) Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) είχαν οριστεί 21 επιφανειακά ΥΣ ως εξαιρέσεις και 10 ΥΥΣ.

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

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

Κατάσταση 1 <sup>η</sup> Ανάθ	Αριθμός ΥΣ
Καλή	10
Μέτρια	2
Ελλιπής	2
Κακή	1
Άγνωστη	6
<b>Σύνολο Εξαιρέσεων Εγκ. ΣΔΛΑΠ</b>	<b>21</b>

Σύμφωνα με την νέα ταξινόμηση των επιφανειακών ΥΣ 10 από τις 21 εξαιρέσεις του Εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης, βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) δεν είχαν οριστεί εξαιρέσεις σε επιφανειακά ΥΣ.

Πίνακας 3-6. Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1ων ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ				
		Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξ.	Παρατηρήσεις
ΕΛ0227C0004Η	ΛΙΜΑΝΙ ΠΑΤΡΑΣ	Μέτρια	Άγνωστη	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	-	Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις



Πίνακας 3-7. Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1ων ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ		
		Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξ.	Παρατηρήσεις
ΕΛ0228R000201003N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π._2	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	-	Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων
ΕΛ0228R000201004H	ΠΗΝΕΙΟΣ Π._3	Μέτρια	Άγνωστη	Μέτρια	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις
ΕΛ0228R000404024N	ΠΑΡΑΠΕΙΡΟΣ Ρ._1	Ελλιπής	Άγνωστη	Ελλιπής	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης

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

Πίνακας 3-8. Σύγκριση Κατάστασης των ΥΥΣ τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις μεταξύ εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	Εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ		1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή

Πίνακας 3-9. Σύγκριση Κατάστασης των ΥΥΣ τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις μεταξύ εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	Εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ		1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300090	Σύστημα Άστρους	Κακή	Καλή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή

Πίνακας 3-10. Σύγκριση Κατάστασης των ΥΥΣ τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις μεταξύ εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	Εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ		1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300230	Σύστημα Ευρώτα	Κακή	Καλή	Καλή	Καλή

Η ποιοτική κατάσταση του Συστήματος Ευρώτα βελτιώθηκε και δεν αποτελεί πια εξαίρεση.

## 4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ

### 4.1 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ (ΕΛ0330)

#### 4.1.1 Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

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

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

Πίνακας 4-1. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Λιμνικών ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαίρεση	Υποκατηγορία Εξαίρεσης
ΕΛ0330L000000001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-2. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Λιμνικών ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0330L000000001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 4.5 - Υδρολογική τροποποίηση — Άλλο,	Γεωργία, Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), ΝUΤR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ΟRGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

#### 4.1.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) δεν καθορίστηκε κανένα ΥΥΣ με αυξημένη τιμή φυσικού υποβάθρου.

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

Πίνακας 4-3. Υπόγεια Υδατικά Συστήματα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) των οποίων η ποσοτική ή/και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής

Κωδικός	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική κατάσταση
ΕΛ0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Καλή	Κακή

Πίνακας 4-4 Πιέσεις ανά Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) που ευθύνονται για την αποτυχία επίτευξης της καλής κατάστασης.

Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο επίτευξης της καλής κατάστασης
Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0300030)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία

Πίνακας 4-5 Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και αντίστοιχες Πιέσεις που οδήγησαν στην εξαίρεση.

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Σε τι αφορά η εξαίρεση	Τύπος Εξαίρεσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας Σημαντικής Πίεσης	Επίπτωση Σημαντικής Πίεσης
Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0300030)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση

Πίνακας 4-6 Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και επεξήγηση της εξαίρεσης.

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Τύπος Εξαίρεσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Υποκατηγορία Εξαίρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0300030)	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

## 4.2 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ (ΕΛ0331)

### 4.2.1 Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

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

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

Πίνακας 4-7. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαίρεση	Υποκατηγορία Εξαίρεσης
ΕΛ0331R000700001Α	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R000700002Η	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R000700003Η	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R001100007Η	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R001500010Ν	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R001900013Ν	ΤΑΝΟΣ Π._3	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R000202020Η	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R000204024Η	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0331R000204025Ν	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-8. Τεκμηρίωση Εξαίρεσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
EL0331R000700001A	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ P._1	1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 3.7 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Άλλο ,	Βιομηχανία, Τουρισμός και αναψυχή	CHEM - Χημική ρύπανση, ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0331R000700002H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ P._2	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0331R000700003H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ P._3	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0331R001100007H	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0331R001500010N	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0331R001900013N	ΤΑΝΟΣ Π._3	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Οριζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσεως	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0331R000202020H	ΞΕΡΙΑΣ Π. _1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικότοπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, HMOC - Αλλοίωση οικότοπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0331R000204024H	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. _1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία, Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικότοπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, HMOC - Αλλοίωση οικότοπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Οριζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
EL0331R000204025N	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. _2	1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία ,	Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Πίνακας 4-9. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
EL0331T0001N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0331T0002N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0331T0003N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0331T0004N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0331T0005N	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-10. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Οριζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
EL0331T0001N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

EL0331T0002N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0331T0003N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0331T0004N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0331T0005N	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Πίνακας 4-11. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Παράκτιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
EL0331C0001N	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-12. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Παράκτιων ΥΣ ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL0331C0001N	ΑΡΓΟΛΙΚΟ Σ ΚΟΛΠΟΣ	1.9 - Σημειακή – Άλλο , 4.1.3 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Ναυσιπλοΐα,	Μεταφορές,	CHEM - Χημική ρύπανση, ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, SALI - Ρύπανση/ διείσδυση αλμυρού ύδατος, TEMP - Αυξημένες θερμοκρασίες,	2027	Απαιτείται περισσότερο ς χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικ ών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

#### 4.2.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) καθορίστηκαν 5 ΥΥΣ με αυξημένη τιμή φυσικού υποβάθρου, όπως παρουσιάζεται στον παρακάτω Πίνακα

Πίνακας 4-13. Αυξημένες τιμές φυσικού υποβάθρου για το κάθε υπόγειο υδατικό σύστημα

α/α	Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη	Αυξημένες τιμές υποβάθρου (backELound levels)
1	ΕΛ0300020	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας	Λεκάνη Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	Cl=300 mg/l
2	ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Λεκάνη Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	Cl=950 mg/l
3	ΕΛ0300100	Σύστημα Πάρνωνα	Λεκάνη Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	Cl=2600 mg/l SO4=1050 mg/l
4	ΕΛ0300110	Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς	Λεκάνη Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	Cl=1800 mg/l
5	ΕΛ0300120	Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας	Λεκάνη Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	Cl=750 mg/l

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

Πίνακας 4-14. Υπόγεια Υδατικά Συστήματα ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) των οποίων η ποσοτική ή/και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής

Κωδικός	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική κατάσταση
ΕΛ0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Κακή
ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Καλή	Κακή
ΕΛ0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Κακή
ΕΛ0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Καλή	Κακή
ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Κακή
ΕΛ0300090	Σύστημα Αστρους	Κακή	Κακή
ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Κακή
ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Κακή

Πίνακας 4-15 Πιέσεις ανά Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στη ΛΑΠ Πηνειού Βέργα – Πείρου (ΕΛ 0228) που ευθύνονται για την αποτυχία επίτευξης της καλής κατάστασης.

Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο επίτευξης της καλής κατάστασης
<b>Σύστημα Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.3 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Βιομηχανία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3)	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
<b>Σύστημα Μαυροβουνίου -</b>	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία

<b>Διδύμων (ΕΛ0300050)</b>	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
<b>Σύστημα Τροιζηνίας (ΕΛ0300060)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
<b>Σύστημα Ερμιόνης (ΕΛ0300070)</b>	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> ), θειικά (SO <sub>4</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
<b>Σύστημα Πορτοχελίου (ΕΛ0300080)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
<b>Σύστημα Αστρους (ΕΛ0300090)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : θειικά (SO <sub>4</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
<b>Σύστημα Νεάπολης (ΕΛ0300130)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
<b>Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης (ΕΛ0300150)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία

Πίνακας 4-16 Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και αντίστοιχες Πιέσεις που οδήγησαν στην εξαίρεση.

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Σε τι αφορά η εξαίρεση	Τύπος Εξαίρεσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας Σημαντικής Πίεσης	Επίπτωση Σημαντικής Πίεσης
<b>Σύστημα Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.3 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Βιομηχανία	Βιομηχανία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
<b>Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων (ΕΛ0300050)</b>	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση
<b>Σύστημα Τροιζηνίας (ΕΛ0300060)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση	Άρθρο 4.4 Τεχνική	3.2 – Άντληση ή	Αστική	LOWT - Η άντληση

	Κακή	Εφικτότητα	εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	ανάπτυξη	υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση
<b>Σύστημα Ερμιόνης (ΕΛ0300070)</b>	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3), θειικά (SO4)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση
<b>Σύστημα Πορτοχελίου (ΕΛ0300080)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση θαλάσσιου ύδατος
<b>Σύστημα</b>	Ποσοτική κατάσταση	Άρθρο 4.4 Τεχνική	3.1 – Άντληση ή	Γεωργία	LOWT - Η άντληση

<b>Αστρους (ΕΛ0300090)</b>	Κακή	Εφικτότητα	εκτροπή ροής – Γεωργία		υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση θαλάσσιου ύδατος
<b>Σύστημα Νεάπολης (ΕΛ0300130)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO3)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση θαλάσσιου ύδατος
<b>Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης (ΕΛ0300150)</b>	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : χλωριόντα (Cl)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση θαλάσσιου ύδατος



Πίνακας 4-17 Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και επεξήγηση της εξαίρεσης.

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Τύπος Εξαίρεσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Υποκατηγορία Εξαίρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
<b>Σύστημα Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040)</b>	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων (ΕΛ0300050)</b>	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Τροιζηνίας (ΕΛ0300060)</b>	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Ερμιόνης (ΕΛ0300070)</b>	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Πορτοχελίου (ΕΛ0300080)</b>	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Αστρους (ΕΛ0300090)</b>	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Νεάπολης (ΕΛ0300130)</b>	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
<b>Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης</b>	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί

<b>(ΕΛ0300150)</b>	κατάσταση)	περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται		απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

### 4.3 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΕΥΡΩΤΑ (EL0333)

#### 4.3.1 Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

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

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

Πίνακας 4-18. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαίρεση	Υποκατηγορία Εξαίρεσης
EL0333R000300003N	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000201007N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	-	Κακή	Καλή	Κακή	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000201009N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000202011N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000203018N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000207025N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000208026N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000209029N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000211040N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0333R000217049N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-19. Τεκμηρίωση Εξαίρεσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL0333R000300003N	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0333R000201007N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0333R000201009N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0333R000202011N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσεως	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL0333R000203018N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0333R000207025N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0333R000208026N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0333R000209029N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα, 1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL0333R000211040N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0333R000217049N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

#### 4.3.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) καθορίστηκαν 2 ΥΥΣ με αυξημένη τιμή φυσικού υποβάθρου, όπως παρουσιάζεται στον παρακάτω Πίνακα

Πίνακας 4-20. Αυξημένες τιμές φυσικού υποβάθρου για το κάθε υπόγειο υδατικό σύστημα

α/α	Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη	Αυξημένες τιμές υποβάθρου (background levels)
1	ΕΛ0300190	Σύστημα Κροκεών - Γυθείου	Λεκάνη Ευρώτα (ΕΛ0333)	Cl=900 mg/l SO4=480 mg/l
2	ΕΛ0300210	Σύστημα Σκουταρίου	Λεκάνη Ευρώτα (ΕΛ0333)	Cl=1900 mg/l SO4=250 mg/l

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) δεν υπάρχουν Υπόγεια Υδατικά Συστήματα των οποίων η κατάσταση είναι κατώτερη της καλής.

## 5 ΣΥΝΟΨΗ

Σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση των υδατικών συστημάτων το ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) έχει τα παρακάτω συστήματα:

Πίνακας 5-1. Συνοπτική εικόνα των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ 03 )

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ
Ποτάμια ΥΣ	0	31	49	80
Συνολικό Μήκος (km)	0,0	254,7	312,4	567,1
Ταμειυτήρες	0	0	0	0
Συνολικό Μήκος (km)	0,0	0,0	0,0	0,0
Λιμναία ΥΣ	1	0	0	1
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	1,2	0	0	1,2
Μεταβατικά ΥΣ	0	5	0	5
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	0,0	5,5	0,0	5,5
Παράκτια ΥΣ	0	11	2	13
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	0,0	2168,3	518,7	2687,0
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	1	47	51	99
Υπόγεια ΥΣ	2	20	12	34
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	342,9	5367,8	2789,6	8500,3
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>133</b>



Οι στόχοι για τα παραπάνω συστήματα ορίζονται ως εξής:

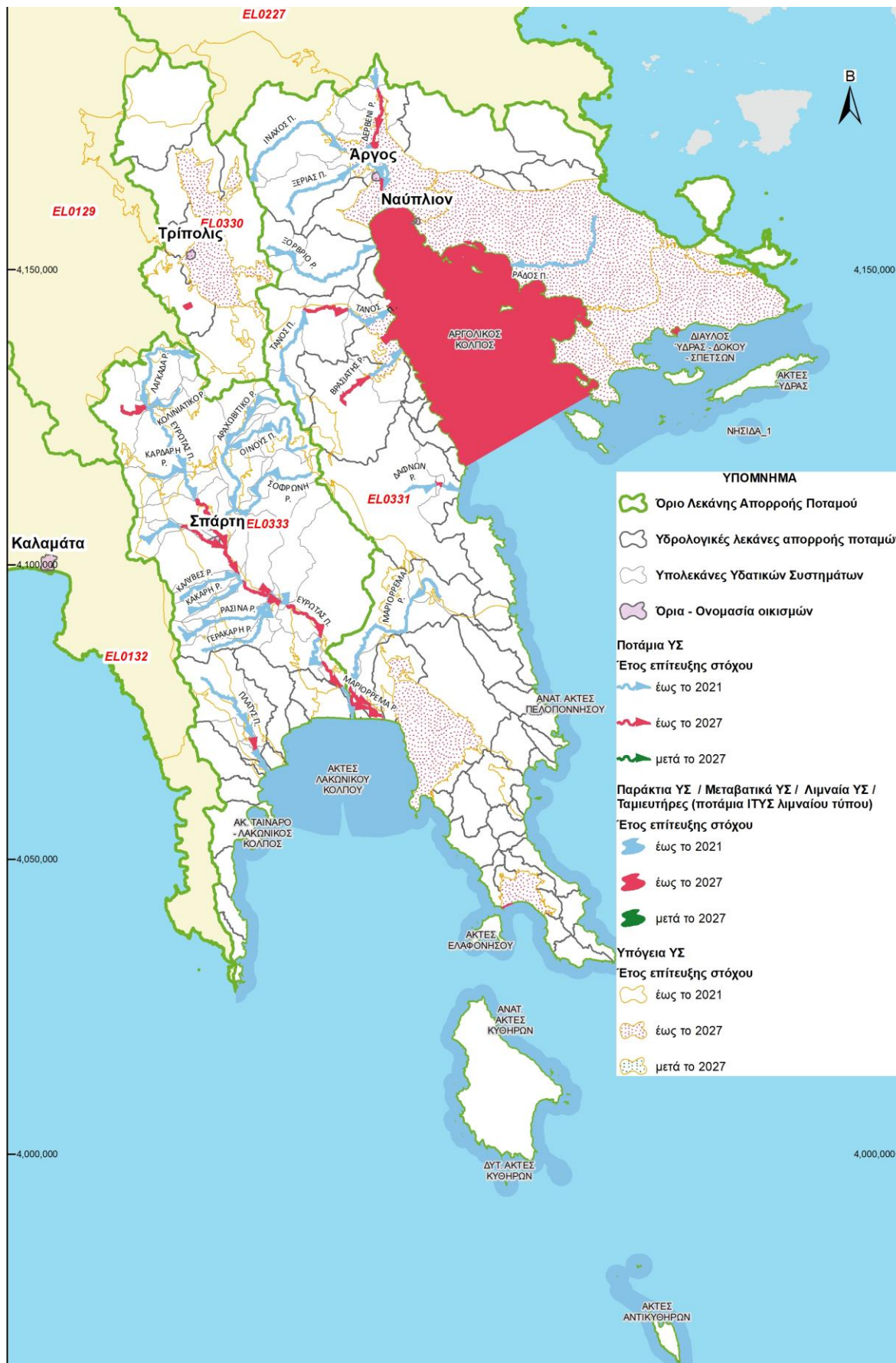
Πίνακας 5-2. Συνοπτική εικόνα των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ 03 )

	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ
	Στόχος διατήρησης καλής κατάστασης				Στόχος επίτευξης καλής κατάστασης/ δυναμικού				Εξαιρέσεις 4.4			
Ποτάμια ΥΣ	0	21	34	55	0	1	5	6	0	9	10	19
Ποσοστό %	0%	68%	69%	69%	0%	3%	10%	8%	0%	29%	20%	24%
Συνολικό Μήκος (km)	0,0	194,5	211,5	405,9	0,0	15,4	36,1	51,5	0,0	44,8	64,9	109,7
Ποσοστό Μήκους %	0%	76%	68%	72%	0%	6%	12%	9%	0%	18%	21%	19%
Ταμειυτήρες	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ποσοστό %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Συνολικό Μήκος (km)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ποσοστό Μήκους %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Λιμναία ΥΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Ποσοστό %	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0	100%	0%	0%	100%
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,2
Ποσοστό Έκτασης %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%
Μεταβατικά ΥΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Ποσοστό %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	5,5
Ποσοστό Έκτασης %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
Παράκτια ΥΣ	0	4	1	5	0	6	1	7	0	1	0	1
Ποσοστό %	0%	36%	50%	38%	0%	55%	50%	54%	0%	9%	0%	8%
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	0,0	769,5	86,7	856,2	0,0	516,8	89,2	948,8	0,0	882,0	0,0	882,0
Ποσοστό Έκτασης %	0%	35%	17%	32%	0%	24%	17%	35%	0%	0%	0%	0%

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ
	Στόχος διατήρησης καλής κατάστασης				Στόχος επίτευξης καλής κατάστασης/ δυναμικού				Εξαιρέσεις 4.4			
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	0	25	35	60	0	7	6	13	1	15	10	26
Ποσοστό %	0%	53%	69%	61%	0%	15%	12%	13%	100%	32%	20%	26%
Υπόγεια ΥΣ	1	12	12	25	0	0	0	0	1	8	0	9
Ποσοστό %	100%	60%	100%	74%	0%	0%	0%	0%	50%	40%	0%	26%
Συνολική Έκταση (km <sup>2</sup> )	172	3893,5	2789,6	6855,2	0	0	0	0	170,8	1474,3	0	1645,1
Ποσοστό Έκτασης %	50%	73%	100%	81%	0%	0%	0%	0%	50%	27%	0%	19%
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΣ	1	37	47	85	0	7	6	13	2	23	10	35
Ποσοστό %	33%	55%	75%	64%	0%	10%	10%	10%	67%	34%	16%	26%

Χάρτης 5-1 Εξαίρεσεις Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ 03)



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ**

Πίνακας 0-1. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ / ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0330L000 000001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	Λιμναία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση

Πίνακας 0-2. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣ. ΚΑΤ. ΥΥΣ	ΠΟΙΟΤ. ΚΑΤ. ΥΥΣ	Στόχοι 2021
ΕΛ0300010	Σύστημα Κανδήλας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Καλή	Κακή	Εξαίρεση

Πίνακας 0-3. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0331R000 700001A	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R000 700002H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R000 700003H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R000 700004N	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 700005N	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 100006N	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 100007H	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R001 100008N	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 500009N	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 500010N	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R001 900011N	ΤΑΝΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 900012N	ΤΑΝΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 900013N	ΤΑΝΟΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R001 900014N	ΤΑΝΟΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R001 900015N	ΤΑΝΟΣ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R002 300016N	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R002 300017N	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0331R002 300018N	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 201019H	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 202020H	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R000 202021N	ΞΕΡΙΑΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 202022N	ΞΕΡΙΑΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 203023H	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 204024H	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331R000 204025N	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση
ΕΛ0331R000 204026N	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 205027H	ΙΝΑΧΟΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 205028N	ΙΝΑΧΟΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 205029N	ΙΝΑΧΟΣ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R000 205030N	ΙΝΑΧΟΣ Π._6	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331R003 300031N	ΡΑΔΟΣ Π.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C000 1N	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0331C000 2N	ΔΙΑΥΛΟΣ ΎΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C000 3N	ΑΚΤΕΣ ΎΔΡΑΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C000 4N	ΝΗΣΙΔΑ_1	Παράκτια ΥΣ	-	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C000 5N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟ Υ	Παράκτια ΥΣ	-	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C000 6N	ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C000 9N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	Παράκτια ΥΣ	-	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C001 0N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C001 1N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C001 2N	ΝΗΣΙΔΑ_2	Παράκτια ΥΣ	-	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0331C001 3N	ΝΗΣΙΔΑ_3	Παράκτια ΥΣ	-	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Επίτευξη Καλής Κατάστασης

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0331Τ000 1Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣ Α ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ	Μεταβατικ ά ΥΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331Τ000 2Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣ Α ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	Μεταβατικ ά ΥΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331Τ000 3Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣ Α ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	Μεταβατικ ά ΥΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331Τ000 4Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣ Α ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)	Μεταβατικ ά ΥΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0331Τ000 5Ν	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	Μεταβατικ ά ΥΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση

Πίνακας 0-4. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣ. ΚΑΤ. ΥΥΣ	ΠΟΙΟΤ. ΚΑΤ. ΥΥΣ	Στόχοι 2021
ΕΛ0300020	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300090	Σύστημα Αστρους	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300100	Σύστημα Πάρνωνα	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300110	Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300120	Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300140	Σύστημα Κυθήρων	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0300280	Σύστημα Αντικυθήρων	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300290	Σύστημα Ελαφονήσου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300300	Σύστημα Σπετσών	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300310	Σύστημα Υδρας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300320	Σύστημα Πόρου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300330	Σύστημα Μεθάνων	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300340	Σύστημα Νεογενών Μαλαντρενίου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης

Πίνακας 0-5. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ / ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0333R000300001N	ΠΛΑΤΥΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000300002N	ΠΛΑΤΥΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000300003N	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000300004N	ΠΛΑΤΥΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000300005N	ΠΛΑΤΥΣ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000201006H	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000201007N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Κακή	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000201008N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000201009N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000201010N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000202011N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000202112N	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000202113N	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000202014N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000202015N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000202016N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000203017N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000203018N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000204019N	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000204020N	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000205021N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000206022N	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000206023N	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000206024N	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000207025N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000208026N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ / ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0333R000 208027N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 208028N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 209029N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	Ποτάμια ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000 210030N	ΟΙΝΟΥΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210131N	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210132N	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210133N	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210034N	ΟΙΝΟΥΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210235N	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210236N	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210237N	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210038N	ΟΙΝΟΥΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 210039N	ΟΙΝΟΥΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 211040N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0333R000 211041N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 212042N	ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 213043N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 214044N	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 214045N	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 215046N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._14	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 216047N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 216048N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333R000 217049N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0333C000 7N	ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	Παράκτια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0333C000 8N	ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης



Πίνακας 0-6. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣ. ΚΑΤ. ΥΥΣ	ΠΟΙΟΤ. ΚΑΤ. ΥΥΣ	Στόχοι 2021
ΕΛ0300160	Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300170	Σύστημα Έλους Βασιλοποτάμου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300180	Σύστημα Σκάλας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300190	Σύστημα Κροκεών - Γυθείου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300200	Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ)	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300210	Σύστημα Σκουταρίου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300220	Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300230	Σύστημα Ευρώτα	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300240	Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300250	Σύστημα Ζορού - Σελλασίας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300260	Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0300270	Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης