



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)

Θεωρήθηκε
Αθήνα ...2.4.142...2017
Για την ΕΓΥ/ΥΠΕΝ
Ο Ειδικός Γραμματέας Υδάτων



Ομ. Καθηγητής Ιάκωβος Γκανούλης

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ΩΣ} 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:

- «ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ» 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

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ - 1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ | 1 |
| 1.1 | Εισαγωγή..... | 1 |
| 1.2 | Θεσμικό πλαίσιο..... | 4 |
| 1.3 | Κατάρτιση της 1 ^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών | 8 |
| 1.3.1 | Απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στόχοι της 1 ^{ης} Αναθεώρησης..... | 8 |
| 1.3.2 | Περιληπτική περιγραφή του Σχεδίου Διαχείρισης..... | 11 |
| 1.3.3 | Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων | 13 |
| 1.4 | Διαδικασία διαβούλευσης | 14 |
| 1.4.1 | Απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τη δημόσια διαβούλευση..... | 14 |
| 1.4.2 | Συμμετέχοντες, χρονοδιάγραμμα διαβούλευσης και τρόποι συμμετοχής | 14 |
| 1.4.3 | Αποτελέσματα διαβούλευσης και ενσωμάτωση | 16 |
| 1.5 | Συνέργειες με σχετικές ενωσιακές Οδηγίες / δράσεις | 17 |
| 1.5.1 | Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας | 17 |
| 1.5.2 | Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική | 19 |
| 1.5.3 | Σχέδια Διαχείρισης κινδύνων ξηρασίας/λειψυδρίας..... | 21 |
| 1.5.4 | Κλιματική Αλλαγή | 21 |
| 2 | ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ 1^Ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ | 26 |
| 2.1 | Πρόσδος υλοποίησης του Προγράμματος Μέτρων του 1 ^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης..... | 26 |
| 2.1.1 | Γενικά στοιχεία για το Πρόγραμμα Μέτρων του 1 ^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης..... | 26 |
| 2.1.2 | Πρόσδος εφαρμογής των μέτρων | 26 |
| 2.1.3 | Εμπειρία από την Εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων του 1 ^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης..... | 28 |
| 2.2 | Κύριες διαφοροποιήσεις σε σχέση με το 1 ^ο Σχέδιο Διαχείρισης | 29 |
| 2.2.1 | Νέες αναλυτικές μεθοδολογίες για κρίσιμα θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ..... | 30 |
| 2.2.2 | Καταγραφή των κύριων διαφοροποιήσεων..... | 31 |
| 3 | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ - ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ..... | 38 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 3.1 | Λεκάνες Απορροής Ποταμών | 38 |
| 3.2 | Φυσικά χαρακτηριστικά | 39 |
| 3.3 | Ανθρωπογενή χαρακτηριστικά..... | 40 |
| 3.3.1 | Διοικητική δομή και πληθυσμός | 40 |
| 3.3.2 | Χρήσεις γης..... | 45 |
| 3.3.3 | Ζήτηση και κύριες χρήσεις ύδατος..... | 47 |
| 3.4 | Αρμόδιες Αρχές | 47 |
| 3.4.1 | Ταυτότητα της αρμόδιας Αρχής | 47 |
| 3.4.2 | Κύριες αρμοδιότητες | 50 |
| 4 | ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ..... | 55 |
| 4.1 | Συστήματα επιφανειακών υδάτων – Τυπολογία..... | 55 |
| 4.1.1 | Ποτάμια υδατικά συστήματα | 57 |
| 4.1.2 | Λιμναία υδατικά συστήματα..... | 59 |
| 4.1.3 | Μεταβατικά υδατικά συστήματα..... | 60 |
| 4.1.4 | Παράκτια υδατικά συστήματα | 61 |
| 4.2 | Συστήματα υπογείων υδάτων | 64 |
| 4.3 | Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ) και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ)..... | 65 |
| 4.4 | Προστατευόμενες περιοχές..... | 70 |
| 4.4.1 | Περιοχές που προορίζονται για άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση | 70 |
| 4.4.2 | Υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής | 71 |
| 4.4.3 | Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών | 71 |
| 4.4.4 | Περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών..... | 72 |
| 4.4.5 | Περιοχές που προορίζονται για την προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία | 73 |
| 5 | ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ | 75 |
| 5.1 | Σημειακές πηγές ρύπανσης..... | 75 |
| 5.2 | Διάχυτες πηγές ρύπανσης..... | 84 |
| 5.3 | Υδρομορφολογικές πιέσεις..... | 94 |
| 5.3.1 | Πιέσεις σχετικές με την υδρομορφολογία | 94 |
| 5.3.2 | Αμμοχαλικοληψίες | 95 |
| 5.4 | Απολήψεις ύδατος..... | 95 |
| 5.4.1 | Απολήψεις από επιφανειακά υδατικά συστήματα..... | 97 |
| 5.4.2 | Απολήψεις από υπόγεια υδατικά συστήματα | 98 |
| 5.5 | Λοιπές πιέσεις | 99 |

| | | |
|------------|---|------------|
| 5.6 | Συγκεντρωτικά στοιχεία πιέσεων | 101 |
| 5.7 | Εκτίμηση των επιπτώσεων | 108 |
| 5.7.1 | Εκτίμηση των επιπτώσεων στα επιφανειακά υδατικά συστήματα | 108 |
| 5.7.2 | Εκτίμηση των επιπτώσεων στα υπόγεια υδατικά συστήματα..... | 109 |
| 6 | ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 113 |
| 6.1 | Ταξινόμηση της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων..... | 113 |
| 6.1.1 | Εκτίμηση της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων..... | 118 |
| 6.1.2 | Εκτίμηση της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων..... | 125 |
| 6.1.3 | Εκτίμηση της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων | 127 |
| 6.1.4 | Εκτίμηση της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων..... | 129 |
| 6.2 | Ταξινόμηση της κατάστασης των υπογείων υδατικών συστημάτων | 135 |
| 6.2.1 | Εκτίμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων..... | 135 |
| 6.3 | Δίκτυο παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων..... | 141 |
| 7 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ | 143 |
| 7.1 | Προσδιορισμός υπηρεσιών ύδατος, παρόχων και χρήσεων ύδατος | 143 |
| 7.1.1 | Υπηρεσίες ύδατος..... | 143 |
| 7.1.2 | Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος..... | 143 |
| 7.1.3 | Χρήσεις Υπηρεσιών ύδατος..... | 143 |
| 7.2 | Εκτίμηση κόστους υπηρεσιών ύδατος | 145 |
| 7.2.1 | Χρηματοοικονομικό Κόστος | 145 |
| 7.2.2 | Περιβαλλοντικό Κόστος..... | 145 |
| 7.2.3 | Κόστος Πόρου | 146 |
| 7.3 | Το Χρηματοοικονομικό Κόστος υπηρεσιών ύδατος και η ανάκτησή του στο Υδατικό Διαμέρισμα | 146 |
| 7.3.1 | Υπηρεσία παροχής νερού ύδρευσης και υπηρεσία αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων..... | 146 |
| 7.3.2 | Υπηρεσία παροχής νερού για αγροτική χρήση | 147 |
| 7.4 | Περιβαλλοντικό Κόστος και Κόστος Πόρου | 149 |
| 7.4.1 | Εκτίμηση Περιβαλλοντικού Κόστους..... | 149 |
| 7.4.2 | Εκτίμηση Κόστους Πόρου | 150 |
| 7.4.3 | Ανάκτηση Περιβαλλοντικού Κόστους και Κόστους Πόρου | 151 |
| 8 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ - ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ | 152 |
| 8.1 | Παράταση προθεσμίας (Άρθρο 4.4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) | 154 |
| 8.2 | Λιγότερο αυστηροί στόχοι (Άρθρο 4.5 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) | 155 |
| 8.3 | Προσωρινή υποβάθμιση (Άρθρο 4.6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)..... | 155 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 8.4 | Νέα και προγραμματιζόμενα έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων (Άρθρο 4.7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)..... | 156 |
| 9 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ..... | 157 |
| 9.1 | Κύρια θέματα διαχείρισης στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου | 157 |
| 9.2 | Πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων..... | 158 |
| 9.2.1 | Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών (Ομάδα I Βασικών Μέτρων) | 158 |
| 9.2.2 | Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών (Ομάδα II Βασικών Μέτρων) | 161 |
| 9.2.3 | Εκτίμηση δυνατότητας επίτευξης καλής κατάστασης ως το 2021 μετά την εφαρμογή του προγράμματος βασικών μέτρων..... | 202 |
| 9.2.4 | Συμπληρωματικά μέτρα | 208 |
| 9.3 | Κατάρτιση Προγράμματος Δράσης..... | 228 |
| 10 | ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ | 229 |
| 10.1 | Δυσκολίες που προέκυψαν κατά την κατάρτιση της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ | 229 |
| 10.2 | Επόμενα βήματα - Εφαρμογή της 1 ^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών | 229 |
| 10.3 | Προτεινόμενες θεσμικές παρεμβάσεις | 231 |
| | ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)..... | 232 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

| | | |
|--------------|--|----|
| Πίνακας 1-1. | Ομάδα μελετητών | 3 |
| Πίνακας 1-2. | Κατάλογος αναλυτικών Κειμένων Τεκμηρίωσης που υποστηρίζουν το ΣΔΛΑΠ..... | 13 |
| Πίνακας 2-1. | Αριθμός βασικών μέτρων του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ ανά είδος ενεργειών | 27 |
| Πίνακας 2-2. | Συνοπτική παρουσίαση της προόδου εφαρμογής των Βασικών Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ..... | 27 |
| Πίνακας 2-3. | Συνοπτική παρουσίαση της προόδου εφαρμογής των Συμπληρωματικών Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ..... | 28 |
| Πίνακας 2-4. | Κύριες διαφοροποιήσεις της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ σε σχέση με το 1 ^ο Σχέδιο Διαχείρισης | 32 |
| Πίνακας 3-1. | Λεκάνες Απορροής υπαγόμενες στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου | 39 |
| Πίνακας 3-2. | Διοικητικός διαχωρισμός ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 41 |
| Πίνακας 3-3. | Διοικητικός διαχωρισμός ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 41 |
| Πίνακας 3-4. | Διοικητικός διαχωρισμός ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 42 |
| Πίνακας 3-5. | Πληθυσμιακή διάρθρωση πραγματικού πληθυσμού των Δημοτικών Ενοτήτων της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)..... | 43 |
| Πίνακας 3-6. | Πληθυσμιακή διάρθρωση πραγματικού πληθυσμού των Δημοτικών Ενοτήτων της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 43 |

| | | |
|---------------|---|----|
| Πίνακας 3-7. | Πληθυσμιακή διάρθρωση πραγματικού πληθυσμού των Δημοτικών Ενοτήτων της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | 45 |
| Πίνακας 3-8. | Ταυτότητα Εθνικής Αρμόδιας Αρχής..... | 48 |
| Πίνακας 3-9. | Ταυτότητα Αρμόδιων Αρχών Αποκεντρωμένης Διοίκησης για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 49 |
| Πίνακας 3-10. | Κύριες αρμοδιότητες ανά θεματικό αντικείμενο διαχείρισης και προστασίας των υδάτων..... | 52 |
| Πίνακας 3-11. | Λεκάνες Απορροής Ποταμών και αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση | 53 |
| Πίνακας 4-1. | Πλήθος επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) ανά ΛΑΠ | 56 |
| Πίνακας 4-2. | Χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ και την MED GIG | 57 |
| Πίνακας 4-3. | Ποτάμια υδατικά συστήματα και νέα τυπολογία, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ και την MED GIG, ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 57 |
| Πίνακας 4-4. | Τύποι τεχνητών λιμνών (ταμιευτήρες)..... | 59 |
| Πίνακας 4-5. | Τύποι φυσικών λιμνών | 60 |
| Πίνακας 4-6. | Λιμναία υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 60 |
| Πίνακας 4-7. | Τύποι μεταβατικών υδατικών συστημάτων (ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ, 2008)..... | 61 |
| Πίνακας 4-8. | Μεταβατικά υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 61 |
| Πίνακας 4-9. | Δείκτες που επιλέγονται για τον καθορισμό των συνθηκών αναφοράς | 62 |
| Πίνακας 4-10. | Παράκτια υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 62 |
| Πίνακας 4-11. | Υπόγεια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 64 |
| Πίνακας 4-12. | Ποτάμια ΙΤΥΣ-ΤΥΣ με σταθμό παρακολούθησης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 66 |
| Πίνακας 4-13. | Υδρομορφολογική κατάσταση ΙΤΥΣ-ΤΥΣ χωρίς σταθμό παρακολούθησης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 67 |
| Πίνακας 4-14. | Εποπτική εικόνα του αριθμού και της κάλυψης των ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 67 |
| Πίνακας 4-15. | Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 67 |
| Πίνακας 4-16. | Τεχνητά Ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 68 |
| Πίνακας 4-17. | Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Λιμναία ΥΣ και Ποτάμια ΥΣ λιμναίου τύπου (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 68 |
| Πίνακας 4-18. | Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 71 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| Πίνακας 4-19. | Ευπρόσβλητες Ζώνες και Υδατικά Συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορρύπανση στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 72 |
| Πίνακας 4-20. | Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/113/ΕΚ | 73 |
| Πίνακας 4-21. | Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/44/ΕΚ | 73 |
| Πίνακας 5-1. | Συνολικά ετήσια φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 78 |
| Πίνακας 5-2. | Συνολικά ετήσια φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 80 |
| Πίνακας 5-3. | Συνολικά ετήσια φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 82 |
| Πίνακας 5-4. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 84 |
| Πίνακας 5-5. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 88 |
| Πίνακας 5-6. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 91 |
| Πίνακας 5-7. | Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)..... | 94 |
| Πίνακας 5-8. | Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 94 |
| Πίνακας 5-9. | Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 95 |
| Πίνακας 5-10. | Ετήσιες απολήψεις νερού από τα επιφανειακά ΥΣ της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 97 |
| Πίνακας 5-11. | Ετήσιες απολήψεις νερού από τα επιφανειακά ΥΣ της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 97 |
| Πίνακας 5-12. | Ετήσια τροφοδοσία και απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 98 |
| Πίνακας 5-13. | Ετήσια τροφοδοσία και απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 98 |
| Πίνακας 5-14. | Ετήσια τροφοδοσία και απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | 99 |
| Πίνακας 5-15. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από όλες τις πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 101 |
| Πίνακας 5-16. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από όλες τις πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 104 |
| Πίνακας 5-17. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται από όλες τις πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 106 |
| Πίνακας 5-18. | Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) - Πλήθος ΥΣ..... | 108 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| Πίνακας 5-19. | Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) - Πλήθος ΥΣ | 109 |
| Πίνακας 5-20. | Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) - Πλήθος ΥΣ | 109 |
| Πίνακας 5-21. | Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 109 |
| Πίνακας 5-22. | Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 110 |
| Πίνακας 5-23. | Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | 111 |
| Πίνακας 6-1. | Ποιοτικά στοιχεία και συστήματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων | 116 |
| Πίνακας 6-2. | Εκτίμηση της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 119 |
| Πίνακας 6-3. | Διαφορές στην κατάσταση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων μεταξύ του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 121 |
| Πίνακας 6-4. | Εκτίμηση της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 126 |
| Πίνακας 6-5. | Εκτίμηση της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 128 |
| Πίνακας 6-6. | Εκτίμηση της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 130 |
| Πίνακας 6-7. | Διαφορές στην κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων μεταξύ του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 130 |
| Πίνακας 6-8. | Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 136 |
| Πίνακας 6-9. | Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 136 |
| Πίνακας 6-10. | Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | 138 |
| Πίνακας 6-11. | Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 140 |
| Πίνακας 6-12. | Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 140 |
| Πίνακας 6-13. | Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | 141 |
| Πίνακας 7-1. | Υπηρεσίες ύδατος, πάροχοι, χρήσεις και κύριοι χρήστες των υπηρεσιών ύδατος | 144 |
| Πίνακας 7-2. | Πάροχοι υπηρεσιών ύδρευσης / αποχέτευσης στις ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) | 146 |

| | | |
|--------------|--|-----|
| Πίνακας 7-3. | Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους ύδρευσης στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 | 147 |
| Πίνακας 7-4. | Πάροχοι νερού για αγροτική χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 148 |
| Πίνακας 7-5. | Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους παροχής νερού για αγροτική χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 | 149 |
| Πίνακας 7-6. | Ετήσιο Περιβαλλοντικό Κόστος ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 | 149 |
| Πίνακας 7-7. | Κατανομή Περιβαλλοντικού Κόστους ανά χρήση ύδατος στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03..... | 150 |
| Πίνακας 7-8. | Ετήσιο Κόστος Πόρου ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 | 150 |
| Πίνακας 7-9. | Κατανομή Κόστους Πόρου ανά χρήση ύδατος στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03..... | 150 |
| Πίνακας 8-1. | Στόχοι επιφανειακών ΥΣ ως το 2021 | 153 |
| Πίνακας 8-2. | Στόχοι υπογείων ΥΣ ως το 2021..... | 154 |
| Πίνακας 8-3. | Εξαιρέσεις ΥΣ ως το 2021 | 154 |
| Πίνακας 9-1. | Διατάξεις ενσωμάτωσης των Ενωσιακών Οδηγιών στο Εθνικό δίκαιο | 158 |
| Πίνακας 9-2. | Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών..... | 160 |
| Πίνακας 9-3. | Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών..... | 162 |
| Πίνακας 9-4. | Υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη συμπληρωματικών μέτρων..... | 203 |
| Πίνακας 9-5. | Οριζόντια συμπληρωματικά μέτρα..... | 209 |
| Πίνακας 9-6. | Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 217 |
| Πίνακας 9-7. | Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 217 |
| Πίνακας 9-8. | Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 224 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

| | | |
|------------|--|----|
| Σχήμα 3-1. | Κατανομή των χρήσεων γης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 46 |
| Σχήμα 3-2. | Κατανομή των χρήσεων γης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 46 |
| Σχήμα 3-3. | Κατανομή των χρήσεων γης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 46 |
| Σχήμα 3-4. | Αρμόδιες αρχές σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο | 51 |
| Σχήμα 5-1. | Συνολικά ετήσια φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333) από σημειακές πηγές ρύπανσης..... | 76 |
| Σχήμα 5-2. | Κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης ΒΟD, Ν και Ρ από σημειακές πιέσεις στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)..... | 78 |
| Σχήμα 5-3. | Κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης ΒΟD, Ν και Ρ από σημειακές πιέσεις στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 80 |
| Σχήμα 5-4. | Κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης ΒΟD, Ν και Ρ από σημειακές πιέσεις στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | 82 |
| Σχήμα 5-5. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία ΒΟD, Ν και Ρ που παράγονται στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333) από διάχυτες πηγές ρύπανσης | 84 |

| | | |
|---------------------------|---|-----|
| Σχήμα 5-6. | Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από διάχυτες πιέσεις στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)..... | 85 |
| Σχήμα 5-7. | Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από διάχυτες πιέσεις στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 88 |
| Σχήμα 5-8. | Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από διάχυτες πιέσεις στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 91 |
| Σχήμα 5-9. | Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)..... | 96 |
| Σχήμα 5-10. | Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 96 |
| Σχήμα 5-11. | Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 97 |
| Σχήμα 5-12. | Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333) από όλες τις πηγές ρύπανσης..... | 101 |
| Σχήμα 5-13. | Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από το σύνολο των πηγών ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)..... | 102 |
| Σχήμα 5-14. | Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από το σύνολο των πηγών ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)..... | 104 |
| Σχήμα 5-15. | Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από το σύνολο των πηγών ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)..... | 106 |
| Σχήμα 5-16. | Εκτίμηση κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333)..... | 108 |
| Σχήμα 6-1. | Κατηγορίες ποιοτικών στοιχείων που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων..... | 113 |
| Σχήμα 6-2. | Λογικό διάγραμμα ταξινόμησης της κατάστασης φυσικού υδατικού συστήματος και χρωματικός κώδικας για κάθε κλάση ποιότητας σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ..... | 114 |
| Σχήμα 6-3. | Λόγος οικολογικής απόκλισης (EQR)..... | 115 |
| Σχήμα 6-4. | Κατηγορίες αξιολόγησης της χημικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων..... | 117 |
| Σχήμα 6-5. | Διάγραμμα αξιολόγησης της συνολικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων..... | 117 |
| Σχήμα 7-1. | Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους ύδρευσης από παρόχους υπηρεσιών ύδρευσης / αποχέτευσης (ΔΕΥΑ & Δήμοι) ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03..... | 147 |
| Σχήμα 7-2. | Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους παροχής νερού για αγροτική χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03..... | 149 |
| ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΩΝ | | |
| Χάρτης 1. | Τα Υδατικά Διαμερίσματα (ΥΔ) της Ελλάδας..... | 11 |
| Χάρτης 2. | Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 38 |
| Χάρτης 3. | Μορφολογικός και διοικητικός χάρτης ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)..... | 54 |

| | | |
|------------|---|-----|
| Χάρτης 4. | Επιφανειακά υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03), βάσει της νέας τυπολογίας στο πλαίσιο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης..... | 63 |
| Χάρτης 5. | Θέση και όρια υπόγειων υδατικών συστημάτων Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)..... | 65 |
| Χάρτης 6. | Ιδιαίτερως Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)..... | 69 |
| Χάρτης 7. | Προστατευόμενες περιοχές στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)..... | 74 |
| Χάρτης 8. | Σημειακές πιέσεις στο Υδατικό Διαμέρισμα EL03..... | 77 |
| Χάρτης 9. | Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)..... | 79 |
| Χάρτης 10. | Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)..... | 81 |
| Χάρτης 11. | Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)..... | 83 |
| Χάρτης 12. | Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)..... | 86 |
| Χάρτης 13. | Ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ ²) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)..... | 87 |
| Χάρτης 14. | Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)..... | 89 |
| Χάρτης 15. | Ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ ²) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)..... | 90 |
| Χάρτης 16. | Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)..... | 92 |
| Χάρτης 17. | Ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ ²) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)..... | 93 |
| Χάρτης 18. | Ετήσια διάλυση ρύπων BOD, N και P (mg/l) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από το σύνολο των πηγών ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)..... | 103 |
| Χάρτης 19. | Ετήσια διάλυση ρύπων BOD, N και P (mg/l) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από το σύνολο των πηγών ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)..... | 105 |
| Χάρτης 20. | Ετήσια διάλυση ρύπων BOD, N και P (mg/l) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από το σύνολο των πηγών ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)..... | 107 |

| | | |
|------------|---|-----|
| Χάρτης 21. | Οικολογική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 | 132 |
| Χάρτης 22. | Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 | 133 |
| Χάρτης 23. | Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 | 134 |
| Χάρτης 24. | Ποιοτική (Χημική) κατάσταση υπογείων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 | 139 |
| Χάρτης 25. | Ποσοτική κατάσταση υπογείων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 | 140 |

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 |

| Συνομογραφία | Ερμηνεία |
|--------------|---|
| ΙΕΥ | Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων |
| ΙΝΑΛΕ | Ινστιτούτο 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 |
| ΠΟΑΥ | Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιέργειών |
| ΠΟΤΑ | Περιοχή Ολοκληρωμένης Τουριστικής Ανάπτυξης |
| ΠΠ | Προστατευόμενη(ες) Περιοχή(ές) |
| ΠΠΠ | Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος |
| ΠΠΧΣΑΑ | Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης |
| ΠΥΚ | Περιοχές Υδάτων Κολύμβησης |
| 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 Intercalibration 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^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η Ευρωπαϊκή Ένωση διαθέτει από τις αρχές του 2000 μια νέα πολιτική για τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Βασικό εργαλείο προώθησης της νέας πολιτικής είναι η Οδηγία Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ για τα Ύδατα.

Η εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την κοινοτική Οδηγία-Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ έγινε με το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α΄ 280) και το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ Α΄ 54). Με τις διατάξεις αυτές ενσωματώνονται στην εθνική νομοθεσία οι βασικές έννοιες της Οδηγίας για τους υδατικούς πόρους και ταυτόχρονα συγκροτείται η νέα διοικητική δομή και καθορίζονται οι αρμοδιότητες των επιμέρους φορέων, τόσο σε εθνικό επίπεδο όσο και σε περιφερειακό επίπεδο.

Προτεραιότητα και αναγκαίο βήμα για την εφαρμογή της Οδηγίας στη χώρα μας αποτέλεσε η κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων (ΥΔ) της χώρας, όπως αυτά έχουν καθορισθεί με την υπ' αριθμ. οικ. 706/2010 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 1383/Β΄/02-09-2010 και ΦΕΚ 1572/Β΄/28-09-2010 διόρθωσης του Παραρτήματος ΙΙ) και όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1300/2014 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 3665/Β΄/31-12-2014). Τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών συντάσσονται με ευθύνη των αρμόδιων αρχών της κάθε Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (που αντιστοιχεί στον όρο Υδατικό Διαμέρισμα του Άρθρου 3 του Π.Δ. 51/2007). Με βάση τα σχετικά αιτήματα των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) ανέλαβε την εκπόνηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων. Σύμφωνα με το Άρθρο 5 του Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ Α΄ 29), με τον οποίο τροποποιήθηκε ο Ν. 3199/2003 και το Π.Δ. 51/2007, προβλέπεται ότι στην περίπτωση αυτή το «Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού εγκρίνεται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων μετά από εισήγηση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».

Τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ της Χώρας αναθεωρούνται και ενημερώνονται ανά εξαετία. Τα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών κάθε ΥΔ της χώρας, που έχουν εγκριθεί, αφορούν στον 1^ο Κύκλο Διαχείρισης (2009-2015) και ισχύουν μέχρι την αναθεώρησή τους. Τα Σχέδια Διαχείρισης που καταρτίστηκαν με την 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, αφορούν στο 2^ο Κύκλο Διαχείρισης (2016-2021).

Το Νοέμβριο του 2015, προκηρύχθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Ε.Γ.Υ.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ), ανοικτός διεθνής διαγωνισμός για την ανάθεση εκπόνησης της μελέτης «Κατάρτιση 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και του Π.Δ. 51/2007 / Μ.1: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ01), ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ02) ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)».

Σε συνέχεια του διαγωνισμού, με την από 30/9/2016 Σύμβαση, ανατέθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων η εκπόνηση της ως άνω μελέτης στην Κοινοπραξία Υδατοσυστημάτων Πελοποννήσου, την οποία απαρτίζουν οι κάτωθι μελετητικές εταιρείες και μελετητές:

- «ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ» Α.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

με Εκπρόσωπο και Συντονιστή της Σύμπραξης τον Πολιτικό Μηχανικό Σ. Μίχα και Αναπληρωτή Εκπρόσωπο τον Πολιτικό Μηχανικό Θ. Τσιάλα.

Σε όλες τις φάσεις του έργου (προδιαγραφές και διενέργεια διαγωνισμού, επίβλεψη εκπόνησης και υλοποίηση της διαβούλευσης) το συντονισμό και τη γενική επίβλεψη είχαν οι προϊστάμενοι της Ε.Γ.Υ. και οι συντονιστές των μελετών:

- Μαρία Γκίνη, ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών με Α' βαθμό, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος,
- Κωνσταντίνα Νίκα, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωπόνων) με Α' βαθμό, Προϊσταμένη του Τμήματος Επιφανειακών και Υπογείων Υδάτων της Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος
- Νικόλαος Σπυρόπουλος, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωλόγων) με Α' βαθμό, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Διαχείρισης Υπηρεσιών Υδατος
- Σπυριδούλα Λιάκου, ΠΕ Μηχανικών (Χημικών Μηχανικών) με Α' βαθμό
- Χρυσούλα Νικολάρου, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωπόνων) με Α' βαθμό
- Θεόδωρος Πλιάκας, ΠΕ Περιβάλλοντος (Φυσικών) με Α' βαθμό
- Σπυρίδων Τασόγλου, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωλόγων) με Α' βαθμό

Μέλη της Επιτροπής Παρακολούθησης-Παραλαβής της μελέτης αποτέλεσαν, με βάση την υπ' αριθμ. 696/4.11.2016 Απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΑΔΑ 7Δ7Α4653Π8-9ΥΤ), τα στελέχη της Ε.Γ.Υ.:

- Τακτικά Μέλη
 - Χρυσούλα Νικολάρου, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωπόνων) με Α' βαθμό [Συντονίστρια]
 - Παναγιώτα Πούλου, ΠΕ Μηχανικών (Χημικών Μηχανικών) με Α' βαθμό
 - Γεωργία Παναγιωτοπούλου, ΠΕ Περιβάλλοντος (Περιβαλλοντολόγων) με Α' βαθμό
 - Γεώργιος Κουράκος, ΠΕ Μηχανικών (Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών) με Β' βαθμό
 - Σπυριδούλα Λιάκου, ΠΕ Μηχανικών (Χημικών Μηχανικών) με Α' βαθμό
- Αναπληρωματικά Μέλη
 - Ελένη Λιάκου, ΠΕ Μηχανικών (Χημικών Μηχανικών) με Β' βαθμό
 - Σπυρίδων Τασόγλου, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωλόγων) με Α' βαθμό
 - Γεώργιος Θεοφιλόπουλος, ΠΕ Γεωτεχνικών (Βιολόγων) με Α' βαθμό
 - Κωνσταντίνα Τσάτσιου, ΠΕ Μηχανικών (Χημικών Μηχανικών) με Β' βαθμό
 - Κωνσταντίνα Νίκα, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωπόνων) με Α' βαθμό

Πέραν των ανωτέρω, σημαντική υπήρξε η συμβολή και των λοιπών στελεχών της ΕΓΥ στην ολοκλήρωση του έργου και ιδίως συνέβαλαν οι:

- Παπασπυρόπουλος Κωνσταντίνος, Γεωλόγος
- Λάμπας Ιωάννης, Γεωλόγος
- Ποδηματά Μαριάνθη, Περιβαλλοντολόγος

Επίσης, με την υπ. αριθ. πρωτ. οικ. 650/13.10.2016 απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Υδάτων, συγκροτείται Υποστηρικτική Ομάδα της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της Χώρας, υπό το συντονισμό της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, με σκοπό:

- τη γόνιμη ανταλλαγή απόψεων που θα οδηγήσει στη βέλτιστη αναθεώρηση του περιεχομένου των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας,
- την κατάρτιση ενός Προγράμματος Μέτρων με συγκεκριμένες, μετρήσιμες, εφικτές, ρεαλιστικές και χρονικά προσδιορισμένες δράσεις, με στόχο την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των Σχεδίων Διαχείρισης,
- τη συνδιαμόρφωση κατευθυντήριων οδηγιών για την κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης,
- τον έλεγχο των παραδοτέων από τις επιμέρους Φάσεις των μελετών για την κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης,
- την αξιολόγηση-ενσωμάτωση των παρατηρήσεων της διαβούλευσης στα Σχέδια Διαχείρισης.

Η Ομάδα Υποστήριξης απαρτίζεται από εκπροσώπους των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας και της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ.

Ειδικότερα, στην εν λόγω Υποστηρικτική Ομάδα συμμετέχουν για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), εκτός από τα μέλη της επιτροπής επίβλεψης, και οι κάτωθι εκπρόσωποι των Δ/σεων Υδάτων Πελοποννήσου και Αττικής:

- Μήλιος Δημήτριος (Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου),
- Γκαργκάσουλας Κων/νος (Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου)
- Χειλάς-Διαμαντόπουλος Νικόλαος (Δ/ση Υδάτων Αττικής)
- Χριστόπουλος Γεώργιος (Δ/ση Υδάτων Αττικής)

Για τη σύνταξη της μελέτης συνεργάστηκε η ακόλουθη ομάδα επιστημόνων:

Πίνακας 1-1. Ομάδα μελετητών

| Όνομα Μέλους Ομάδας Μελέτης | Ειδικότητα |
|-------------------------------|---|
| Μίχας Σπυριδών | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, PhD |
| Λαζαρίδης Λάζαρος | Πολιτικός Μηχανικός |
| Δανιήλ Αικατερίνη | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, PhD |
| Λαζαρίδου Παρασκευή | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc |
| Μπουκλής Γεώργιος | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ |
| Τσιάλας Θεόδωρος | Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, Υγειονολόγος Μηχανικός |
| Παπαγιάννης Νίκος | Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, MSc |
| Λυμπέρης Γεώργιος | Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ |
| Γλαβάς Απόστολος | Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ |
| Φραγκοπούλου Ελένη | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ |
| Λαζαρίδου Σεραφείνα | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc |
| Γκατζογιάννη Ελένη | Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, MSc |
| Ζερβού Αννέτα | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc |
| Χούλη Ελένη | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, PhD |
| Οικονομίδης Δημήτριος | Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ |
| Τριανταφυλλόπουλος Παναγιώτης | Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ |
| Μπάνου Στυλιανή | Πτυχιούχος Μηχανικός Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, MSc |
| Τριανταφυλλοπούλου Ελένη | Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc |
| Αλεξοπούλου Βασιλεία | Μηχανικός Περιβάλλοντος ΠΚ, MSc |
| Σιταρά Αναστασία | Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc |
| Παϊδούση Μήνα | Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc |
| Δρακοπούλου Ευσταθία | Γεωλόγος |
| Λιονής Μιχαήλ | Γεωλόγος |
| Μπηλιώνης Σάββας | Γεωλόγος |
| Λιονή Αικατερίνη | Γεωλόγος, MSc |
| Βακάκης Φώτιος | Γεωργο-οικονομολόγος, PhD |
| Κοτσόβουλος Κων/νος | Γεωπόνος MSc |
| Κοτζαμπόπουλος Αλέξανδρος | Οικονομολόγος |
| Βακιρτζίδης Νικόλαος | Οικονομολόγος |

| Όνομα Μέλους Ομάδας Μελέτης | Ειδικότητα |
|-----------------------------|---------------|
| Κιτσιδης Αθανάσιος | Οικονομολόγος |

1.2 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ, γνωστή ως Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (ΟΠΥ) που τέθηκε σε ισχύ στις 22 Δεκεμβρίου 2000, θέσπισε, για πρώτη φορά, πλαίσιο για την προστασία των εσωτερικών επιφανειακών (ποταμών και λιμνών), υπογείων και παράκτιων/μεταβατικών υδάτων συνολικά σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ).

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ αποτελεί μια συνολική και καινοτόμο προσπάθεια προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων και συνιστά το πιο βασικό θεσμικό εργαλείο που εισάγεται στον τομέα των υδάτων, σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ). Συνδυάζει ποιοτικούς, οικολογικούς και ποσοτικούς στόχους για την προστασία των εσωτερικών επιφανειακών (ποταμών και λιμνών), των μεταβατικών, των παράκτιων και των υπόγειων υδάτων και θέτει ως κεντρική ιδέα την ολοκληρωμένη διαχείρισή τους στη γεωγραφική κλίμακα των Λεκανών Απορροής Ποταμών. Επιπλέον, επαναπροσδιορίζει την έννοια της Λεκάνης Απορροής Ποταμού, η οποία περιλαμβάνει επίσης τα δέλτα, τις εκβολές ποταμών και τα παράκτια οικοσυστήματα.

Παράλληλα, αντιμετωπίζονται συνολικά όλες οι χρήσεις και υπηρεσίες ύδατος, συνυπολογίζοντας την αξία του νερού για το περιβάλλον, την υγεία, την ανθρώπινη κατανάλωση και την κατανάλωση σε παραγωγικούς τομείς. Η Οδηγία ενισχύει και διασφαλίζει τη συμμετοχή του κοινού με τη δημιουργία συστηματικών και ουσιαστικών διαδικασιών διαβούλευσης. Παράλληλα, προωθεί την αειφόρο και ολοκληρωμένη διαχείριση των διασυνοριακών λεκανών απορροής ποταμών. Στο ίδιο πλαίσιο, η Οδηγία 2000/60/ΕΚ δημιουργεί και εισάγει νέες προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση κινδύνων από τις πλημμύρες και την ξηρασία.

Το θεσμικό πλαίσιο της Ελλάδας έχει εναρμονισθεί με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, με τις ακόλουθες νομοθετικές διατάξεις:

- Το Ν. 3199/09.12.2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την «προστασία και διαχείριση των υδάτων - εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Σημειώνεται η τροποποίησή του με το Νόμο 4117/04.02.2013 (ΦΕΚ Α' 29/05.02.2013 άρθρο πέμπτο) «Κύρωση της από 31 Οκτωβρίου 2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου "Τροποποίηση της παρ. 16 του άρθρου 49 του Ν. 4030/2011 «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις (Α' 249)" και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», με τον οποίο αντικαθίσταται η παράγραφος 2 του άρθρου 7 του Ν. 3199/2003 και καθορίζεται ότι «Υστερα από αίτημα του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης είναι δυνατόν το Σχέδιο Διαχείρισης να καταρτίζεται, να αναθεωρείται ή να ενημερώνεται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Στην περίπτωση αυτή το Σχέδιο Διαχείρισης εγκρίνεται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων μετά από εισήγηση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων». Λοιπές τροποποιήσεις έχουν γίνει με το Νόμο 4315/24.12.2014 (ΦΕΚ Α' 269/24.12.2014 άρθρο 24) «Πράξεις εισφοράς σε γη και σε χρήμα - Ρυμοτομικές απαλλοτριώσεις και άλλες διατάξεις», που διορθώθηκε με το ΦΕΚ Α' 93/29.06.2017 «Διόρθωση Σφάλματος στο ΦΕΚ 269, τ.Α'/24-12-2014», καθώς και με το Νόμο 4423/2016 (ΦΕΚ Α' 182/27.09.2016) «Δασικές Συνεταιριστικές Οργανώσεις και άλλες διατάξεις», άρθρο 53, το οποίο αφορά στη σύσταση του Συμβουλίου Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.
- Το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμ. 51/08.03.2007 (ΦΕΚ Α' 54) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ "για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», κατ' εξουσιοδότηση των διατάξεων του Άρθρου 15, παράγραφος 1 του Νόμου 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Σημειώνεται ότι οι τροποποιήσεις του ΠΔ 51/2007

έγιναν με τρεις (3) Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις το 2010, 2011, 2013 [ΚΥΑ υπ' αριθμ. 51354/2641/Ε103/10 (ΦΕΚ 1909 Β/8-12-2010) περί τροποποίησης του παραρτήματος ΙΧ του ΠΔ 51/2007, ΚΥΑ υπ' αριθμ. 48416/2037/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 2516/Β/2011) περί τροποποίησης του άρθρ. 12 του ΠΔ 51/2007, ΚΥΑ υπ' αριθμ. οικ.178960/16 (ΦΕΚ 1635 Β/09-06-2016) περί τροποποίησης του Παραρτήματος ΙΙΙ του ΠΔ 51/2007] και με το Νόμο 4117/04.02.2013 (ΦΕΚ Α' 29) «Κύρωση της από 31 Οκτωβρίου 2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου "Τροποποίηση της παρ. 16 του άρθρου 49 του Ν. 4030/2011 «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις (Α' 249)" και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» περί τροποποίησης του άρθρ. 8 του ΠΔ 51/2007.

Κατ' εξουσιοδότηση των διατάξεων του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, έχουν εκδοθεί οι παρακάτω Αποφάσεις:

- Η ΚΥΑ 47630/16.11.2005 (ΦΕΚ Β' 1688) «Διάρθρωση της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας», με την οποία συγκροτήθηκαν οι Διευθύνσεις Υδάτων των 13 Περιφερειών της χώρας, όπως αυτή ισχύει μετά το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» και τα κατ' εξουσιοδότηση αυτού Προεδρικά Διατάγματα περί Οργανισμών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας [Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α' 232) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου» και Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ Α' 228) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής»].
- Η ΚΥΑ 49139/24.11.2005 (ΦΕΚ Β' 1695), «Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων», όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την ΚΥΑ 322/21.03.2013 (ΦΕΚ Β' 679) «Οργάνωση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το Π.Δ. 132/2017 (ΦΕΚ Α' 160/30.10.2017) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ)», Κεφ.Ζ.
- Η Υ.Α. με αριθ. 26798/22.06.2005 (ΦΕΚ Β' 895) «Τρόπος λειτουργίας του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων».
- Η Υ.Α. με αριθ. 34685/06.12.2005 (ΦΕΚ Β' 1736) «Συγκρότηση Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Η πλέον πρόσφατη συγκρότηση του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων έγινε με την υπ. αριθμ. 155126/08-03-2013 ΥΑ (ΑΔΑ: ΒΕΥΤΟ-ΘΩΔ).
- Η Απόφαση υπ' αριθμ. οικ. 706/16.07.2010 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ Β' 1383/2010) «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους», σε εφαρμογή του Άρθρου 3 του Π.Δ. 51/2007, όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 1572/Β'/2010 και τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1300/24.12.2014 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ Β' 3365/2014) και όπως αυτή ισχύει μετά την έγκριση των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.
- Η ΚΥΑ 140384/19.08.2011 (ΦΕΚ Β' 2017) «Ορισμός Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των θέσεων (σταθμών) μετρήσεων και των φορέων που υποχρεούνται στη λειτουργία τους, κατά το άρθρο 4, παράγραφος 4 του Ν.3199/2003».
- Η ΚΥΑ 146896/27.10.2014 (ΦΕΚ Β' 2878 και Β' 3142) «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με τις ΚΥΑ οικ.101123/10.07.2015 (ΦΕΚ Β' 1435), οικ.170766/22.01.2016 (ΦΕΚ Β' 69) και οικ.140424/06.03.2017 (ΦΕΚ Β' 814) και ισχύει, και με την οποία αντικαταστάθηκαν οι ΚΥΑ 43504/05.12.2005 (ΦΕΚ Β' 1784) και ΚΥΑ 150559/10.06.2011 (ΦΕΚ Β' 1440).
- Η ΚΥΑ 135275/22.05.2017 (ΦΕΚ Β' 1751) «Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του».

- Η Απόφαση 391/24.04.2013 (ΦΕΚ Β' 1004) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με την οποία εγκρίθηκε το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης ΛΑΠ του εξεταζόμενου Υδατικού Διαμερίσματος.

Άμεσα συναφές με την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ είναι και το θεσμικό πλαίσιο, με το οποίο ενσωματώθηκε, στο Εθνικό δίκαιο, η Κοινοτική νομοθεσία για την προστασία των υδάτων, όπως ορίζεται στο Παράρτημα VI της Οδηγίας (Μέρος Α), και τυχόν άλλες διατάξεις του εθνικού δικαίου που σχετίζονται με θέματα προστασίας και διαχείρισης υδατικών πόρων:

- Η ΚΥΑ 8600/416/Ε103/23.02.2009 (ΦΕΚ Β' 356) σχετικά με την «ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/7/ΕΚ «σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 18 της ΚΥΑ 145116/8.3.2011 «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ Β' 354).
- Η υπ' αριθμ. Υ2/2600/21.06.2001 (ΦΕΚ Β' 892) απόφαση σχετικά «με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» με την οποία ενσωματώθηκε η Οδηγία 98/83/ΕΚ για το πόσιμο νερό, όπως έχει τροποποιηθεί από την ΥΑ ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ.38295/2007, διορθωθεί με το ΦΕΚ 986/Β'/18-06-2017 και ισχύει.
- Η ΚΥΑ 172058/2016, (ΦΕΚ 354/Β/2016) «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ “για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007)».
- Ο Ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α' 160), με τον οποίο ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο η Οδηγία 85/337/ΕΟΚ «για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» και η μεταγενέστερη σχετική διάταξη Ν.3010/2002 (ΦΕΚ Α' 91) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΚ και 96/61/ΕΚ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» για την ενσωμάτωση της οδηγίας 97/11/ΕΚ “περί τροποποίησης της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον” αλλά και της οδηγίας 96/61/ΕΚ “σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης”.
- Ο Ν.4258/14.04.2014 (ΦΕΚ Α' 94) για την «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» και η ΚΥΑ 140055/2017 με «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Β' 428).
- Η ΚΥΑ 80568/4225/05.07.1991 (ΦΕΚ Β' 641) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για τη χρησιμοποίηση στη γεωργία της λύσος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων» για την εναρμόνιση με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 86/278/ΕΟΚ οδηγίας «σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και ιδίως του εδάφους κατά τη χρησιμοποίηση της λύσος καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία».
- Η ΚΥΑ 5673/400/05.03.1997 (ΦΕΚ Β' 192) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» και οι τροποποιητικές αυτής αποφάσεις Υ.Α. 19661/1982/2.8.1999 (ΦΕΚ Β' 1811) και Υ.Α. 48392/939/28.3.2002 (ΦΕΚ Β' 405), σχετικά με την εναρμόνιση του εθνικού δικαίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ «για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» και την τροποποιητική αυτής Οδηγία 98/15/ΕΚ.
- Η ΚΥΑ 16190/1335/19.05.1997 (ΦΕΚ Β' 519) «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης» για την εναρμόνιση με την Οδηγία 91/676/ΕΟΚ «για την προστασία από τη νιτρορρύπανση».
- Η ΚΥΑ 19652/1906/05.09.1999 (ΦΕΚ Β' 1575) «Προσδιορισμός των νερών που υφίστανται νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης- Κατάλογος ευπρόσβλητων ζωνών, σύμφωνα με τις

παραγράφους 1 και 2 αντίστοιχα του άρθρου 4 της υπ' αριθμ. 16190/1335/1997 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης» (Β' 519) Τροποποίηση των άρθρων 3, 4, 5 και 8 της απόφασης αυτής» (Β' 1575), όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 20419/2522/2001 (ΦΕΚ Β' 1212), την ΥΑ 24838/1400/Ε103/2008 (ΦΕΚ Β' 1132), την ΥΑ 106253/2010 (ΦΕΚ Β' 1843), την ΥΑ 190123/2013 (ΦΕΚ Β' 983), την ΥΑ 147070/2014 (ΦΕΚ Β' 3224) και ισχύει.

- Ο Ν. 4036/27.01.2012 (ΦΕΚ Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις» για την έγκριση και έλεγχο φυτοπροστατευτικών προϊόντων, προς εφαρμογή των Κ 1107/2009, Κ 396/2005 και της Οδηγίας 2009/128/ΕΚ, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Η ΥΑ 1420/82031/2015 (ΦΕΚ 1709/Β/2015) «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης» όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ 2001/118518/2015, (ΦΕΚ 2359/Β/2015) «Τροποποίηση της αριθ. 1420/82031 (ΦΕΚ 1709/Β/2015) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης».
- Η ΚΥΑ Η.Π. 37338/1807/Ε103/01.09.2010 (ΦΕΚ Β' 1495) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ» και η τροποποιητική αυτής ΚΥΑ Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ Β' 415).
- Η ΚΥΑ 33318/3028/11.12.1998 (ΦΕΚ Β' 1289) «καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» και την τροποποίηση αυτής ΚΥΑ ΗΠ 14849/853/Ε103/2008 (ΦΕΚ Β' 645) σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ «για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας».
- Η ΚΥΑ 50743/2017 (ΦΕΚ Β' 4432) «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000».

Άμεσα συναφείς είναι και οι διατάξεις που αναφέρονται σε μεταγενέστερες ή θυγατρικές Οδηγίες, που συμπληρώνουν την Οδηγία 2000/60/ΕΚ:

- Η ΚΥΑ 39626/2208/Ε130/25.9.2009 (ΦΕΚ Β' 2075), σχετικά με τον καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων υδάτων από τη ρύπανση και την υποβάθμιση, με την οποία ενσωματώθηκε η Θυγατρική Οδηγία 2006/118/ΕΚ σχετικά με «την προστασία των υπόγειων υδάτων από τη ρύπανση και την υποβάθμιση», κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Άρθρου 17 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 182314/1241/16 (ΦΕΚ Β' 2888).
- Η ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/24.11.2010 (ΦΕΚ Β' 1909) «Καθορισμός Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2008/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 «σχετικά με Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και σχετικά με την τροποποίηση και μετέπειτα κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ, 84/491/ ΕΟΚ και 86/280/ΕΟΚ και την τροποποίηση της οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», καθώς και για τις συγκεντρώσεις ειδικών ρύπων στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ οικ.170766/2016 (ΦΕΚ Β' 69), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2013/39/ΕΚ και ισχύει.
- Η ΚΥΑ 38317/1621/Ε103/06.09.2011 (ΦΕΚ Β' 1977) «Τεχνικές προδιαγραφές και ελάχιστα κριτήρια επιδόσεων των αναλυτικών μεθόδων για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2009/90/ΕΚ του

Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31ης Ιουλίου 2009 «για τη θέσπιση τεχνικών προδιαγραφών για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σύμφωνα με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

- Η Υ.Α. 1811/22.12.2011 (ΦΕΚ Β' 3322) «Ορισμός ανώτερων αποδεκτών τιμών για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του Άρθρου 3 της υπ' αριθμ.: 39626/2208/Ε130/2009 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 2075)».
- Η ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ Β' 354) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί από την ΚΥΑ οικ.191002/2013 (ΦΕΚ Β' 2220) και ισχύει.
- Η ΚΥΑ 31822/1542/Ε103 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) «Αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2007/60/ΕΚ “για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας”, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 177772/924/2017 (ΦΕΚ Β' 2140/22.06.2017).
- Ο Ν. 3983/2011 (ΦΕΚ Α' 144/17.06.2011) «Εθνική Στρατηγική για την προστασία και διαχείριση του θαλασσίου περιβάλλοντος» καθώς και η υπ' αριθμ. 1175/2012 (ΦΕΚ Β' 2939) Απόφαση του Αναπληρωτή ΥΠΕΚΑ «Έγκριση περιβαλλοντικών στόχων και δεικτών για τα θαλάσσια ύδατα, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 10 του Ν. 3983/2011», η υπ' αριθμ. 126635/2016 Απόφαση του Αν. Υ.Π.ΕΝ. (ΦΕΚ Β' 3799/25.11.2016) «Έγκριση των προγραμμάτων παρακολούθησης για τη συνεχή εκτίμηση των θαλασσίων υδάτων του άρθρου 11 του Ν.3983/2011» και η ΚΥΑ οικ. 126856/2017 (ΦΕΚ Β' 11/11.01.2017) «Ορισμός αρμόδιων φορέων για την παρακολούθηση της ποιότητας των θαλασσίων υδάτων και καθορισμός των υποχρεώσεών τους, σύμφωνα με το άρθρο 19, παρ. 1 του ν.3983/2011».

1.3 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ 1^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

1.3.1 Απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στόχοι της 1^{ης} Αναθεώρησης

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ θέτει την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος και τους οικολογικούς στόχους στο επίκεντρο μιας προσέγγισης με βάση την ενοποιημένη διαχείριση των υδάτων σε κλίμακα λεκάνης απορροής ποταμού. Για το σκοπό αυτό, απαιτείται κατάλληλος προγραμματισμός εφαρμογής με το σχεδιασμό και συντονισμό επιμέρους δράσεων ώστε η τελική έκβαση να είναι η «καλή κατάσταση» (ή το «καλό δυναμικό») των υδατικών συστημάτων.

Η εφαρμογή της Οδηγίας περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες συνιστώσες:

1. Αξιολόγηση της παρούσας κατάστασης και προκαταρκτική ανάλυση χάσματος
2. Οργάνωση των περιβαλλοντικών στόχων
3. Κατάρτιση Προγραμμάτων Παρακολούθησης
4. Ανάλυση χάσματος
5. Κατάρτιση του Προγράμματος Μέτρων
6. Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ της Χώρας
7. Εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων
8. Αξιολόγηση Προγράμματος Μέτρων
9. Διαβούλευση με το κοινό, ενεργός συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών

Σε σχέση με την εφαρμογή των επιμέρους απαιτήσεων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, έχουν ολοκληρωθεί, μεταξύ άλλων, οι ακόλουθες ενέργειες:

- Έχουν προσδιορισθεί και καταγραφεί, με την Απόφαση 706/16-07-2010 (ΦΕΚ 1383/Β'/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β'/28-09-2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη

διαχείριση και προστασία τους», οι επιμέρους Λεκάνες Απορροής Ποταμών και τα Υδατικά Διαμερίσματα (περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών) όπως αυτή ισχύει μετά την έγκριση των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.

- Έχουν καταρτισθεί, εγκριθεί και υποβληθεί στην ΕΕ¹ τα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων (και των 14) των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας για την περίοδο (2009-2015). Τα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών περιλαμβάνουν όλες τις αναλυτικές πληροφορίες που απαιτούνται από το Άρθρο 13 και το Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- Έχουν συνταχθεί από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Δεκέμβριος 2014) και υποβληθεί στην ΕΕ οι Ενδιάμεσες Εκθέσεις Προόδου «Εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας».
- Έχει διαμορφωθεί και λειτουργεί το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων της χώρας², το οποίο περιλαμβάνει πάνω από 2000 σημεία παρακολούθησης της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων.

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών αναθεωρούνται και ενημερώνονται ανά εξαετία. Τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών που καταρτίζονται στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης, για κάθε ένα από τα Υδατικά της Διαμερίσματα (Χάρτης 1), αφορούν στην περίοδο 2016-2021. Στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, πραγματοποιούνται οι ακόλουθες ενέργειες:

- Επικαιροποίηση του προσδιορισμού και του χαρακτηρισμού των επιφανειακών (ποτάμιων, λιμναίων, μεταβατικών και παράκτιων) και υπόγειων υδατικών συστημάτων.
- Επανεξέταση και ενημέρωση των τυπο-χαρακτηριστικών συνθηκών αναφοράς και της αξιολόγησης/ταξινόμησης της κατάστασης/δυναμικού των επιφανειακών (οικολογική, χημική), συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών, και των υπόγειων (ποσοτική, ποιοτική) υδατικών συστημάτων, με βάση τα νέα δεδομένα που είναι διαθέσιμα από τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων.
- Αξιολόγηση εκ νέου των επιφανειακών συστημάτων που εμφανίζουν σημαντικές υδρομορφολογικές τροποποιήσεις, προκειμένου να καθοριστούν αυτά που συνιστούν ιδιαίτερως τροποποιημένα (ΙΤΥΣ) και τεχνητά (ΤΥΣ) υδατικά συστήματα.
- Επικαιροποίηση του καταλόγου των σημαντικών πιέσεων όπως έχουν περιληφθεί στα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας καθώς και των επιπτώσεών τους.
- Επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών, με βάση νέα στοιχεία που έχουν προκύψει από την εφαρμογή σχετικών ενωσιακών Οδηγιών.
- Επικαιροποίηση των στοιχείων για τα προγραμματιζόμενα έργα/δραστηριότητες αξιοποίησης υδατικών πόρων.
- Επανεξέταση των περιβαλλοντικών στόχων για όλα τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα, συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών.
- Εκτίμηση της προόδου σε σχέση με την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας, όπως είχαν καθορισθεί στα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας.
- Αναθεώρηση των Προγραμμάτων Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και την αποκατάσταση των υδατικών πόρων για κάθε ΥΔ, όπως περιλαμβάνονται στα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας, σύμφωνα με το Άρθρο 11 και στο Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 12 και Παράρτημα VIII του ΠΔ 51/2007).
- Επικαιροποίηση της οικονομικής ανάλυσης των χρήσεων νερού (συμπεριλαμβανομένης της κοστολόγησης με τις αναμενόμενες νέες κατευθύνσεις της ΕΚ), λαμβάνοντας υπόψη την ΚΥΑ

¹ <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/wfdart13>

² <http://nmwn.ypeka.gr/>

135275/22.05.2017 (ΦΕΚ Β' 1751) «Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του» και με βάση τα πλέον πρόσφατα δεδομένα από τους σχετικούς παρόχους υπηρεσιών ύδατος.

- Καταγραφή των μέχρι σήμερα διακρατικών συνεργασιών και προώθηση της υλοποίησης κοινών ή συμβατών Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών στις διακρατικές λεκάνες απορροής, σύμφωνα τις κατευθύνσεις από την ΕΓΥ.
- Αναθεώρηση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή των προαναφερθέντων Προγραμμάτων Μέτρων και των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας.
- Πληροφόρηση του κοινού και προώθηση της ενεργού συμμετοχής του, καθώς και δημοσιοποίηση και δημόσια διαβούλευση των Προσχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας, έξι μήνες πριν την ολοκλήρωσή τους, σύμφωνα με το Άρθρο 14 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και το Άρθρο 15 του ΠΔ 51/2007.
- Κάλυψη των υποχρεώσεων της χώρας σε σχέση με την υποβολή εκθέσεων και λοιπών στοιχείων στην ΕΕ σχετικά με τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας, μέσω και του ηλεκτρονικού συστήματος WISE (Water Information System for Europe), σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν καθορισθεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος.

Οι επιπτώσεις από την εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας δεν μπορεί παρά να είναι θετικές, σε μια εποχή κατά την οποία οι υδατικοί πόροι της χώρας αντιμετωπίζουν αυξανόμενες πιέσεις. Η εφαρμογή τους θα προσφέρει τις βάσεις για την στήριξη μιας σταθερής πολιτικής διαχείρισης υδάτων, που θα οδηγήσει στην αποτελεσματική προστασία και στην ορθολογική χρήση των πολύτιμων υδατικών μας πόρων.

Χάρτης 1. Τα Υδατικά Διαμερίσματα (ΥΔ) της Ελλάδας



1.3.2 Περιληπτική περιγραφή του Σχεδίου Διαχείρισης

Το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ) αποτελεί ταυτόχρονα το βασικό εργαλείο προγραμματισμού αλλά και τον κεντρικό μηχανισμό αναφοράς της χώρας προς την ΕΕ. Στα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ της χώρας, καθορίζονται τα ρεαλιστικά μέτρα που πρόκειται να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι και οι στόχοι της Οδηγίας Πλαίσιο εν γένει, αιτιολογώντας παράλληλα οποιαδήποτε παρέκκλιση.

Τα κεφάλαια που απαρτίζουν το παρόν τεύχος περιγράφονται συνοπτικά παρακάτω:

- **Κεφάλαιο 1. Εισαγωγή – 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών:** Στο Κεφάλαιο 1 παρατίθενται βασικές πληροφορίες σε σχέση με την Οδηγία 2000/60 αλλά και οι επιθυμητοί στόχοι της διαχείρισης των υδατικών πόρων της χώρας και γίνεται μνεία των συντελεστών κατάρτισης του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ της χώρας στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης. Περιγράφεται το πλαίσιο των ενεργειών κατά τη διαδικασία διαβούλευσης και η σημασία και οι σκοποί της συμμετοχικής διαδικασίας που προβλέπονται από την Οδηγία για τα Ύδατα (Άρθρο 14). Τέλος, παρουσιάζονται συνοπτικά οι συνέργειες του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ με σχετικές ενωσιακές Οδηγίες.
- **Κεφάλαιο 2. Διαφοροποιήσεις σε σχέση με το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών:** Στο Κεφάλαιο 2 περιγράφεται η πρόοδος υλοποίησης του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ καθώς και οι αλλαγές που έλαβαν χώρα μεταξύ έγκρισης και αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ. Περιλαμβάνονται κυρίως οι νέες αναλυτικές μεθοδολογίες, σύμφωνα με το WFD Reporting Guidance 2016, που αναπτύχθηκαν στα πλαίσια της 1^{ης} Αναθεώρησης για τα κρίσιμα θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και καταγράφονται οι κύριες διαφοροποιήσεις σε επιμέρους θέματα.
- **Κεφάλαιο 3. Περιγραφή του Υδατικού Διαμερίσματος – Αρμόδιες αρχές:** Στο Κεφάλαιο 3 αναλύονται τα φυσικά και ανθρωπογενή χαρακτηριστικά των επιμέρους Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος και παρουσιάζονται τα στοιχεία των αρμόδιων αρχών που σχετίζονται με τη διαχείριση των υδατικών πόρων, βάσει των Άρθρων 3 και 24 και του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας.
- **Κεφάλαιο 4. Καθορισμός Υδατικών Συστημάτων:** Στο Κεφάλαιο 4 παρουσιάζεται συνοπτικά η μεθοδολογία στα πλαίσια της 1^{ης} Αναθεώρησης, στην οποία βασίστηκε ο καθορισμός των επιφανειακών και υπόγειων υδατικών συστημάτων σύμφωνα με το Άρθρο 5 και το Παράρτημα V της Οδηγίας και τα αποτελέσματα εφαρμογής της στις ΛΑΠ του ΥΔ. Για τα επιφανειακά ΥΣ (ποτάμια, λιμναία, μεταβατικά και παράκτια) γίνεται ιδιαίτερη αναφορά στα κριτήρια προσδιορισμού τους, στην αναγνώριση των Τεχνητών και Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων Υδατικών Συστημάτων, στην τυπολογία και στον προσδιορισμό τυπο-χαρακτηριστικών συνθηκών αναφοράς μέσω δεικτών που αντιστοιχούν σε αδιατάρακτες (φυσικές) συνθήκες. Για τα υπόγεια υδατικά συστήματα περιγράφεται ο προσδιορισμός τους βάσει των υδρολιθολογικών τους χαρακτηριστικών και τελικά, ο αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός τους.
- **Κεφάλαιο 5. Πιέσεις και επιπτώσεις:** Στο Κεφάλαιο 5 δίδεται περίληψη της ανάλυσης των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα βάσει της νέας μεθοδολογίας που αναπτύχθηκε κατά την 1^η Αναθεώρηση και συνοψίζεται τελικά η ένταση της πίεσης ανά πηγή και συνολικά.
- **Κεφάλαιο 6. Κατάσταση Υδατικών Συστημάτων:** Το Κεφάλαιο 6 αναφέρεται στην αξιολόγηση της κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων υδατικών συστημάτων του ΥΔ με βάση τα αποτελέσματα από τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων, όπως καθορίζεται από την ΚΥΑ 140384/9.9.2011 (ΦΕΚ Β' 2017). Για τα φυσικά επιφανειακά υδατικά συστήματα γίνεται η ταξινόμησή τους ως προς την οικολογική και χημική τους κατάσταση και για τα Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ και ΤΥΣ) η ταξινόμησή τους ως προς το οικολογικό δυναμικό και τη χημική τους κατάσταση. Για τα υπόγεια υδατικά συστήματα γίνεται ο προσδιορισμός της ποσοτικής και χημικής τους κατάστασης.
- **Κεφάλαιο 7. Οικονομική ανάλυση χρήσεων ύδατος:** Το Κεφάλαιο 7 πραγματεύεται την κοινωνικοοικονομική ανάλυση των κύριων χρήσεων ύδατος σε συνδυασμό με τις υφιστάμενες πιέσεις που αυτές συνεπάγονται και καταλήγει στην εκτίμηση του βαθμού ανάκτησης του κόστους για τις κύριες χρήσεις ύδρευση, βιομηχανική και αγροτική. Προσδιορίζονται οι πάροχοι υπηρεσιών ύδατος στο Υδατικό Διαμέρισμα και αξιολογείται η εφαρμοζόμενη σήμερα στο Υδατικό Διαμέρισμα κοστολόγηση των παρεχόμενων υπηρεσιών, με ανάλυση των χρηματοοικονομικών καταστάσεων και αντίστοιχων στοιχείων των παρόχων υπηρεσιών νερού

ύδρευσης, αποχέτευσης και άρδευσης. Το κεφάλαιο αυτό αποτελεί εφαρμογή των άρθρων 5 και 9 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

- **Κεφάλαιο 8. Περιβαλλοντικοί στόχοι και εξαιρέσεις:** Στο Κεφάλαιο 8 γίνεται καταγραφή των κύριων περιβαλλοντικών στόχων για τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα, τις προστατευόμενες περιοχές, τα συστήματα που αποτελούν ΙΤΥΣ ή ΤΥΣ, καθώς και όσων υπάγονται σε «εξαιρέσεις» των παραγράφων 4 έως 7 του Άρθρου 4 της Οδηγίας στα πλαίσια της 1^{ης} Αναθεώρησης.
- **Κεφάλαιο 9. Πρόγραμμα μέτρων:** Στο Κεφάλαιο 9 παρουσιάζεται το αναθεωρημένο Πρόγραμμα Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, λαμβάνοντας υπόψη την ανάλυση των πιέσεων, την κατάσταση των υδατικών συστημάτων καθώς και τους περιβαλλοντικούς στόχους και τις εξαιρέσεις από την επίτευξη των στόχων.
- **Κεφάλαιο 10. Επόμενα βήματα:** Στο Κεφάλαιο 10 αναφέρονται δυσκολίες που παρουσιάστηκαν καθ' όλη τη διάρκεια κατάρτισης της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ, επισημαίνονται κρίσιμες παράμετροι για τον προγραμματισμό της εφαρμογής της 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ και υπογραμμίζονται θέματα που απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή τόσο κατά την εφαρμογή του όσο και κατά την Αναθεώρησή του για την τρίτη διαχειριστική περίοδο (2021 -2027).

Το Σχέδιο Διαχείρισης συνοδεύεται από Κείμενα Τεκμηρίωσης που πραγματεύονται αναλυτικά επιμέρους θέματα του Σχεδίου. Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα αναλυτικά Κείμενα Τεκμηρίωσης που υποστηρίζουν το ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 1-2. Κατάλογος αναλυτικών Κειμένων Τεκμηρίωσης που υποστηρίζουν το ΣΔΛΑΠ

| A/A | Τίτλος αναλυτικού Κειμένου Τεκμηρίωσης |
|-----|---|
| 1 | Καθορισμός και καταγραφή αρμοδίων αρχών και προσδιορισμός περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους |
| 2 | Μεθοδολογία ανάλυσης ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα |
| 3α | Μεθοδολογία προσδιορισμού και κριτήρια αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων |
| 3β | Μεθοδολογία και προδιαγραφές προσδιορισμού Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων |
| 4 | Μεθοδολογία/προδιαγραφές και κριτήρια προσδιορισμού των "εξαιρέσεων" από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ |
| 5 | Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα |
| 6 | Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων |
| 7 | Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων |
| 8 | Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων |
| 9 | Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών |
| 10 | Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των "εξαιρέσεων" από την επίτευξη των στόχων |
| 11 | Οικονομική Ανάλυση των Χρήσεων Ύδατος και Προσδιορισμός του Υφιστάμενου Βαθμού Ανάκτησης Κόστους για τις Υπηρεσίες Ύδατος |
| 12 | Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΣ, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων |
| 13 | Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης |

1.3.3 Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Για την 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας ακολουθείται η διαδικασία της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης (ΣΠΕ), κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ με α.π. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/ 28.08.2006 για την «εκτίμηση των

περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ» (ΦΕΚ Β' 1225/2006), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων εντοπίζει, περιγράφει και αξιολογεί σε στρατηγικό επίπεδο τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα, αναλύοντας τη σκοπιμότητα των Σχεδίων Διαχείρισης και αξιολογώντας εναλλακτικά σενάρια λύσεων στα ζητήματα διαχείρισης νερού. Σε συνέχεια του πρώτου διαχειριστικού κύκλου, τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών αξιολογούνται περιβαλλοντικά σε στρατηγικό επίπεδο, διαμορφώνοντας τις αναγκαίες συνθήκες για φιλικότερο προς το περιβάλλον σχεδιασμό σε πρώιμο στάδιο.

Η διαδικασία της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης περιλαμβάνει τα ακόλουθα 4 βασικά στάδια:

- τη διερεύνηση των περιβαλλοντικών ζητημάτων, μέσω της μελέτης εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον από το προτεινόμενο Σχέδιο,
- τη διαβούλευση με τους πολίτες,
- την ενσωμάτωση των αποτελεσμάτων της περιβαλλοντικής διερεύνησης και διαβούλευσης στην προς έγκριση μορφή του Σχεδίου,
- την παρακολούθηση των μελλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου.

Η έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης και της ΣΜΠΕ γίνεται με ενιαία διοικητική πράξη από την Αρχή Σχεδιασμού (ΕΓΥ/ΥΠΕΝ), έπειτα από προώθηση «εισήγησης έγκρισης ΣΜΠΕ» από την αρμόδια για την περιβαλλοντική έγκριση του Σχεδίου Περιβαλλοντική Υπηρεσία (ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ) προς την Αρχή Σχεδιασμού [άρθρο 7 της ΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006 (ΦΕΚ Β' 1225/5.9.2005), όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ αριθμ. οικ. 40238 (ΦΕΚ 3759/Β/25.10.2017) και ισχύει].

1.4 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

1.4.1 Απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τη δημόσια διαβούλευση

Η ενημέρωση του κοινού σε όλα τα στάδια της εφαρμογής της, αποτελεί απαίτηση της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 14), ενώ η ενεργός συμμετοχή θα πρέπει να ενθαρρύνεται. Όλα τα σημαντικά ζητήματα θα πρέπει να συζητηθούν με τα ενδιαφερόμενα μέρη, τις αρμόδιες αρχές και το ευρύ κοινό μέσω κατάλληλων δράσεων διαβούλευσης και συμμετοχικών διαδικασιών. Τα κράτη μέλη, για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, δημοσιεύουν και θέτουν στη διάθεση του κοινού για τη διατύπωση παρατηρήσεων:

- χρονοδιάγραμμα και πρόγραμμα εργασιών για την εκπόνηση του σχεδίου
- ενδιάμεση επισκόπηση των σημαντικών ζητημάτων διαχείρισης των υδάτων που εντοπίστηκαν στο Υδατικό Διαμέρισμα
- αντίγραφο του προσχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

1.4.2 Συμμετέχοντες, χρονοδιάγραμμα διαβούλευσης και τρόποι συμμετοχής

Στη διαδικασία συμμετοχής του κοινού κλήθηκαν να συμμετέχουν όλοι όσοι επηρεάζουν την καλή κατάσταση των υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος και επηρεάζονται από αυτήν.

Οι διαβουλευόμενοι εμπίπτουν σε μία τουλάχιστον από τις παρακάτω κατηγορίες:

- φορέας λήψης αποφάσεων
- διαχειριστής
- χρήστης ή καταναλωτής νερού
- εμπειρογνώμονας ή ειδικός

Ως φορείς λήψης αποφάσεων θεωρούνται όλα τα άτομα ή οι φορείς που έχουν θεσμική αρμοδιότητα στη λήψη αποφάσεων, σε θέματα σχετικά με τη διαχείριση του νερού όπως οι εκπρόσωποι του Κοινοβουλίου, τα Υπουργεία, οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, οι Περιφέρειες, οι Περιφερειακές Ενότητες, οι Δήμοι και οι αντίστοιχες υπηρεσίες τους.

Ο όρος διαχειριστές αναφέρεται σε όλους όσους έχουν ρόλο εφαρμογής στη διαχείριση των υδάτων και γενικότερα στην υλοποίηση των προβλεπόμενων από την Οδηγία Πλαίσιο 2000/60.

Οι χρήστες ή καταναλωτές νερού εκπροσωπούνται στη λίστα φορέων από αντίστοιχες ενώσεις, επιμελητήρια και συλλόγους αγροτών, βιομηχανικών και εμπορικών δραστηριοτήτων και άλλων φορέων που εκπροσωπούν το ευρύ κοινό.

Στην κατηγορία εμπειρογνώμονες – ειδικοί εντάσσονται επιστήμονες, σύμβουλοι, εκπαιδευτικά ιδρύματα, Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις και άλλοι ειδικοί φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

Η διαδικασία διαβούλευσης επί της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών διήρκησε από το Νοέμβριο του 2015 μέχρι το Δεκέμβριο του 2017 και περιελάμβανε τα ακόλουθα:

- **Α' Φάση:** Το Νοέμβριο του 2015 αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ (www.ypeka.gr) το αντικείμενο των προβλεπόμενων εργασιών κατάρτισης της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ καθώς επίσης και το αναλυτικό χρονοδιάγραμμα αυτών για την ενημέρωση του κοινού.
- **Β' Φάση:** Τον Ιούνιο του 2016 αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ στοιχεία των σημαντικών θεμάτων διαχείρισης των υδατικών πόρων σε κάθε ΛΑΠ που περιελάμβανε συνοπτικά, τα αποτελέσματα του Εθνικού Δικτύου παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων της Χώρας για το Υδατικό Διαμέρισμα, τις κύριες πιέσεις, τον καθορισμό και την καταγραφή των αρμοδίων αρχών και των φορέων που συμμετέχουν στη διαβούλευση. Επίσης, το Δεκέμβριο του 2016 αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα οι βασικές κοινές μεθοδολογίες για την ταξινόμηση της κατάστασης των υδατικών συστημάτων, την αξιολόγηση των πιέσεων και των επιπτώσεων περιλαμβανομένων και των υδρομορφολογικών πιέσεων, τον καθορισμό των Ιδιαίτερως Τροποποιημένων Υδατικών Συστημάτων και τον προσδιορισμό των Εξαιρέσεων του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- **Γ' Φάση:** Τον Ιούνιο του 2017 αναρτήθηκε σε ειδική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας (<http://wfdver.ypeka.gr>) το Προσχέδιο της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος, καθώς επίσης και σχετικό ερωτηματολόγιο. Η φάση αυτή περιελάμβανε και την δημοσιοποίηση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Η διαβούλευση ολοκληρώθηκε το Δεκέμβριο του 2017.

Για τους σκοπούς της διαβούλευσης της 1^{ης} Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ υλοποιήθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων ειδική ιστοσελίδα (<http://wfdver.ypeka.gr>), στην οποία δόθηκε η δυνατότητα ανάρτησης δημόσιων σχολίων επί του υλικού που δημοσιεύθηκε. Μετά την ανάρτηση του υλικού στην ιστοσελίδα δόθηκε η δυνατότητα για υποβολή σχολίων (email και ανάρτηση σχολίων στο διαδίκτυο) καθώς και η δυνατότητα συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου διαβούλευσης. Ακόμα, εκτός από τα ερωτηματολόγια κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης υπήρχε η δυνατότητα παρεμβάσεων στην κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών με e-mail, fax ή ταχυδρομικά, με στόχο την κατάθεση διαφορετικών απόψεων και την παροχή πληροφοριών. Επιπλέον, στην ιστοσελίδα αυτή διατίθενται όλα τα στοιχεία του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης, με τα σχετικά γεωχωρικά δεδομένα που αφορούν τα Υδατικά Συστήματα και την κατάστασή τους, καθώς επίσης και λοιπά σχετικά στοιχεία που σχετίζονται με την Διαχείριση των Υδατικών Πόρων, όπως το Εθνικό Μητρώο Σημείων Υδροληψίας Επιφανειακών και Υπογείων Υδάτων, η εθνική βάση δεδομένων Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων κλπ.

Στο πλαίσιο της διαβούλευσης και της ενθάρρυνσης της ενεργού συμμετοχής φορέων κατά τη διαδικασία της 1^{ης} Αναθεώρησης, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις εργασίας μεταξύ της Ειδικής

Γραμματείας Υδάτων, των Αναδόχων και των εμπλεκόμενων φορέων (Υπουργείων, Αποκεντρωμένης Διοίκησης, Περιφερειών και λοιπών τοπικών φορέων) για ανταλλαγή στοιχείων και απόψεων.

Επίσης, πραγματοποιήθηκαν ειδικές συναντήσεις εργασίας με τις αρμόδιες Δ/νσεις Υδάτων για τη διαμόρφωση τόσο του προσχεδίου Διαχείρισης όσο και του προγράμματος μέτρων. Ειδική μέριμνα δόθηκε στην άμεση εμπλοκή των Δ/νσεων Υδάτων στην κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης, δεδομένου ότι αποτελούν τον κύριο πυλώνα εφαρμογής των Σχεδίων Διαχείρισης σε περιφερειακό επίπεδο ως οι φορείς που ασκούν τις αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στο τομέα των υδάτων. Στο πλαίσιο αυτό:

- Δημιουργήθηκε ειδική Υποστηρικτική Ομάδα με σκοπό την υποβοήθηση της ΕΓΥ στην παρακολούθηση και στη διαμόρφωση της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της Χώρας (ΑΔΑ:Ψ3Π14653Π8-ΑΛΥ) με στελέχη από τις Δ/νσεις Υδάτων όλης της Χώρας, η οποία συμμετείχε ενεργά σε όλα τα στάδια διαμόρφωσης των Σχεδίων Διαχείρισης των ΥΔ αρμοδιοτήτων τους.
- Διοργανώθηκε ειδική τριήμερη συνάντηση εργασίας στην Αθήνα με τις Δ/νσεις Υδάτων της Χώρας (Νοέμβριος 2017), στην οποία συζητήθηκαν τα θέματα της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών που σχετίζονται με το Πρόγραμμα Μέτρων και την οριστικοποίησή του.

Επιπλέον, οργανώθηκε από την ΕΓΥ, με τη συνδρομή της Δ/νσης Υδάτων Πελοποννήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, ημερίδα στο **Ναύπλιο, τον Οκτώβριο του 2017**, με θέμα:

«Διαβούλευση 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)».

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας δόθηκε η δυνατότητα για συμπλήρωση των ερωτηματολογίων διαβούλευσης και για προφορικές παρεμβάσεις, ενώ μετά το πέρας των ημερίδων υπήρξε η δυνατότητα για υποβολή γραπτών σχολίων.

Μετά την υλοποίηση της ημερίδας καταρτίστηκε ο κατάλογος των συμμετεχόντων, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων επικοινωνίας τους, και παραλήφθηκε το οπτικοακουστικό υλικό, του οποίου έγινε απομαγνητοφώνηση με στόχο την κατάρτιση των πρακτικών.

Τέλος, συντάχθηκε «Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης», στην οποία γίνεται αναλυτική καταγραφή των στοιχείων και των ενεργειών που πραγματοποιήθηκαν για τη διαβούλευση καθώς και των αποτελεσμάτων της.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία διαβούλευσης της ΣΜΠΕ υλοποιήθηκε παράλληλα με τη διαδικασία διαβούλευσης του Σχεδίου Διαχείρισης, γεγονός που συνέβαλε σημαντικά στη διαμόρφωση του Οριστικού Σχεδίου Διαχείρισης.

1.4.3 Αποτελέσματα διαβούλευσης και ενσωμάτωση

Συνολικά, στην ημερίδα συμμετείχαν 71 άτομα, έγιναν 5 παρεμβάσεις και συμπληρώθηκαν 10 ερωτηματολόγια. Επίσης, αναρτήθηκαν 3 σχόλια στην ειδικά διαμορφωμένη ιστοσελίδα της ΕΓΥ.

Η διαδικασία της διαβούλευσης σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε με βάση τις απαιτήσεις της Οδηγίας, που προβλέπουν μια σειρά δράσεων ώστε να εξασφαλισθεί η πρόσβαση των πολιτών και των εμπλεκόμενων φορέων στο σύνολο της διατιθέμενης πληροφορίας με στόχο την ενεργό συμμετοχή στη διαμόρφωση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος. Τα βασικά συμπεράσματα που προκύπτουν είναι τα εξής:

- Ικανοποιητική συμμετοχή των φορέων της Δημόσιας Διοίκησης
- Μέτρια συμμετοχή πολιτών και ΜΚΟ
- Υψηλός βαθμός περιβαλλοντικής ευαισθησίας για τους υδατικούς πόρους

- Η διαδικασία της διαβούλευσης κρίνεται επιτυχής αφού ανέδειξε όλα εκείνα τα σημεία / προβλήματα / ελλείψεις που προέκυψαν κατά την εφαρμογή των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης υδατικών πόρων στη χώρα, κατέδειξε την ανάγκη αναθεώρησης και εν τέλει συνέβαλε στην οριστική διαμόρφωση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Συνοπτικά, οι αλλαγές / συμπληρώσεις / προσθήκες που περιλαμβάνονται στο Τελικό Σχέδιο ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης αφορούν τα ακόλουθα:

- Επικαιροποίηση δεδομένων που παρουσιάζονται στο Τελικό Σχέδιο Διαχείρισης με βάση τα στοιχεία που διατέθηκαν ή/και επισημάνσεις που τέθηκαν υπόψη κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης. Τα δεδομένα αυτά αφορούν κυρίως σε θέματα που σχετίζονται με τις απολήψεις υδάτων στο υδατικό διαμέρισμα αλλά και σε στοιχεία για τις χρήσεις υδάτων, τα σημεία υδροληψίας, τις ενέργειες που έχουν υλοποιηθεί στο πλαίσιο των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης κλπ
- Αναμόρφωση του τελικού προγράμματος μέτρων που περιλαμβάνει:
 - την αναδιατύπωση συγκεκριμένων μέτρων σχετικά με τη συγκεκριμενοποίηση/ εξειδίκευση περιορισμών αλλά και δράσεων που ορίζονται σε αυτά
 - τη διόρθωση των φορέων υλοποίησης των μέτρων
 - τη διαφοροποίηση στην περιγραφή ορισμένων μέτρων ώστε να συμπεριλάβουν δράσεις, οι οποίες ήδη προγραμματίζονται από τους φορείς υλοποίησης ή/και τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά εργαλεία.

Η διαδικασία της διαβούλευσης και τα αποτελέσματά της, τα οποία παρουσιάστηκαν συνοπτικά στις παραπάνω ενότητες, περιγράφονται λεπτομερώς στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 13 «Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης».

1.5 ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΙΑΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ

Η υλοποίηση της περιβαλλοντικής πολιτικής της Ε.Ε. σε σχέση με τη διαχείριση των υδάτων εκφράζεται σε επίπεδο θεσμικού πλαισίου με τη θέσπιση των τριών βασικών Οδηγιών:

- της Οδηγίας-Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ (ΟΠΥ), σχετικά με το πλαίσιο κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων
- της Οδηγίας για τις Πλημμύρες 2007/60/ΕΚ, σχετικά με την αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας και
- της Οδηγίας για τη Θαλάσσια Στρατηγική 2008/56/ΕΚ, σχετικά με τη διαχείριση και προστασία των θαλάσσιων υδάτων.

Σημαντική πρόκληση, όσον αφορά στη διαχείριση των υδάτων, αποτελεί η προετοιμασία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την κλιματική αλλαγή, η οποία αναμένεται να προκαλέσει αύξηση των πιθανοτήτων εμφάνισης ακραίων φαινομένων, όπως οι πλημμύρες και οι ξηρασίες.

Η περιβαλλοντική πολιτική για τα ύδατα παρέχει στις ευρωπαϊκές χώρες ένα κοινό πλαίσιο για την αντιμετώπιση των αναμενόμενων προβλημάτων από την κλιματική αλλαγή, βασισμένο στη διαχείριση σε επίπεδο λεκανών απορροής και θεσπίζει έναν μηχανισμό που στοχεύει στην προετοιμασία και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Ο σχεδιασμός για την ξηρασία και τις πλημμύρες αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του μηχανισμού αυτού.

1.5.1 Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας

Η Οδηγία 2007/60/ΕΚ αφορά στη θέσπιση κοινοτικού πλαισίου για την αξιολόγηση και την διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, με στόχο τη μείωση των αρνητικών τους συνεπειών στην ανθρώπινη υγεία και ζωή, στο περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά, την οικονομική δραστηριότητα και τις υποδομές. Η Οδηγία αυτή συμπληρώνει την Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ για την ολοκληρωμένη προστασία και την αειφορική διαχείριση των υδατικών πόρων

και θα πρέπει τα μέτρα που θα λαμβάνονται από τα κράτη μέλη για την αντιμετώπιση των πλημμυρών να εναρμονίζονται με αυτή. Επιπλέον, αναφέρεται σε οποιοδήποτε τύπο πλημμύρας ανεξάρτητα από την προέλευσή της, την περιοχή όπου εκδηλώνεται και την αιτία που την προκάλεσε.

Ο συντονισμός των δύο Οδηγιών αποτελεί την ολοκληρωμένη διαχείριση της λεκάνης απορροής ποταμών. Έτσι, στους Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας περιγράφονται οι δυνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με τις πλημμύρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι προστατευόμενες περιοχές που αναφέρονται στην Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα [προστατευόμενες περιοχές του Παραρτήματος V (παρ. Α παρ. 1, 3 και 5) του άρθρου 19 του ΠΔ 51/2007] και ενδέχεται να πληγούν λαμβάνοντας έτσι υπόψη τους περιβαλλοντικούς στόχους του άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007. Επιπλέον, τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας συμπληρώνουν τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, σύμφωνα με το άρθρο 10 (παρ. 6) του ΠΔ 51/2007. Ακόμη, τα στάδια εφαρμογής που ορίζει η Οδηγία 2007/60/ΕΚ, θα πρέπει να επαναλαμβάνονται κάθε 6 έτη συγχρονισμένα με τα βήματα της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Τέλος, η ενεργός συμμετοχή όλων των ενδιαφερομένων, σύμφωνα με το άρθρο 9 της ΚΥΑ ΗΠ. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 177772/924/2017, συντονίζεται, κατά περίπτωση, με την ενεργό συμμετοχή των ενδιαφερομένων στο πλαίσιο εφαρμογής του άρθρου 15 του ΠΔ 51/2007.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ, η οποία ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με την ΚΥΑ 31822/1542/Ε103 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 177772/924/2017 (ΦΕΚ Β'/2140 22.06.2017), η διαδικασία διαχείρισης και αξιολόγησης του κινδύνου πλημμυρών υλοποιείται σε τρία στάδια.

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων ολοκλήρωσε, το 2012, το 1^ο στάδιο που αφορά στην προκαταρκτική εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας για όλα τα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας και τον προσδιορισμό των περιοχών με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας (Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας). Όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες - καταγραφές πλημμυρών που σημειώθηκαν στο παρελθόν (ιστορικές πλημμύρες / σημαντικές ιστορικές πλημμύρες) και προκάλεσαν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις καθώς και οι Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας για το σύνολο της επικράτειας είναι διαθέσιμες στις ακόλουθες ιστοσελίδες:

- <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods>
- <http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>
- <http://maps.ypeka.gr>

Σχετικά με την εφαρμογή των επόμενων σταδίων της Οδηγίας, εκπονούνται 5 μελέτες σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος, υπό την επίβλεψη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων. Οι μελέτες αυτές καλύπτουν το σύνολο των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας και περιλαμβάνουν, για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, την κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας, που αφορούν στο 2^ο στάδιο εφαρμογής της Οδηγίας, και τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, που αφορούν στο 3^ο στάδιο εφαρμογής της.

Ήδη, οι Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και οι Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας έχουν ολοκληρωθεί και έχουν αναρτηθεί τα απαιτούμενα κείμενα και οι χάρτες στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ (<http://floods.ypeka.gr/>) και στη βάση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/> (Reportnet), για το σύνολο των δεκατεσσάρων (14) Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας .

Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας με τα Προγράμματα Μέτρων βρίσκονται στο στάδιο της διαβούλευσης και έχουν, επίσης, αναρτηθεί στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ (<http://floods.ypeka.gr/>).

Επιπλέον, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων εκπονεί ξεχωριστή μελέτη με τίτλο: «Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής π. Έβρου. Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ» που περιλαμβάνει το σύνολο των δράσεων που προβλέπονται από την Οδηγία 2007/60/ΕΚ για τη

Λεκάνη Απορροής του π. Έβρου. Σήμερα, στο πλαίσιο της ανωτέρω μελέτης για τη Λεκάνη Απορροής π. Έβρου, έχει ολοκληρωθεί το σύνολο της μελέτης, δηλαδή, η Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας, η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας καθώς και η κατάρτιση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας. Οι Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Κινδύνων Πλημμύρας έχουν αναρτηθεί στους ιστότοπους του ΥΠΕΝ (<http://floods.ypeka.gr/> και <http://maps.ypeka.gr> και στη βάση της ΕΕ (European Environment Information and Observation Network) στη διεύθυνση <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/> (Reportnet). Το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ (<http://floods.ypeka.gr/>) και η δημοσιοποίησή του στην Εφημερίδα της Ελληνικής Κυβέρνησης και στη βάση της ΕΕ (European Environment Information and Observation Network) αναμένεται άμεσα (μετά την έγκριση του Σχεδίου από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων).

Από το κείμενο της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, είναι εμφανές ότι οι κατευθυντήριες γραμμές είναι ίδιες με αυτές που έχει ήδη θέσει η Οδηγία Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ, στα κοινά σημεία των δύο Οδηγιών. Ειδικότερα, προωθείται η διασυννοριακή συνεργασία μεταξύ των μελών – κρατών, επιβάλλεται η διαχείριση ανά λεκάνη απορροής ποταμού και εξασφαλίζεται η ενεργός συμμετοχή όλων των φορέων στις δραστηριότητες προστασίας και διαχείρισης των υδάτων.

1.5.2 Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική

Η Οδηγία 2008/56/ΕΚ για τη Θαλάσσια Στρατηγική, στοχεύει στην αειφόρο χρήση των Ευρωπαϊκών θαλασσών (Βόρεια Θάλασσα, Βαλτική, Μαύρη Θάλασσα, Μεσόγειος), στη διατήρηση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων και στην προστασία των βασικών πόρων από τους οποίους εξαρτώνται οι κοινωνικές και οικονομικές δραστηριότητες που σχετίζονται με τη θάλασσα.

Προκειμένου να επιτευχθεί ο γενικός αυτός στόχος, η Οδηγία 2008/56/ΕΚ:

- καλεί τα Κράτη Μέλη να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα και να εφαρμόσουν τις απαραίτητες θαλάσσιες στρατηγικές, ώστε να επιτύχουν ή να διατηρήσουν την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης έως το 2020 και
- καθορίζει τους κοινούς στόχους, ωστόσο η επιλογή των κατάλληλων διαχειριστικών μέτρων επαφίεται στα επί μέρους Κράτη-Μέλη σε αναγνώριση της ποικιλίας καταστάσεων, προβλημάτων και αναγκών στις επί μέρους θαλάσσιες περιοχές, θέτοντας ως προτεραιότητα την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

Τα Κράτη Μέλη που μοιράζονται μια θαλάσσια περιοχή καλούνται να αναπτύξουν από κοινού στρατηγικές με συντονισμό των δράσεων και σε συνεργασία με τρίτες χώρες της περιοχής. Όσο είναι δυνατόν τα Κράτη Μέλη θα πρέπει να συνεργασθούν στα πλαίσια υφισταμένων περιφερειακών συνθηκών συνεργασίας, όπως π.χ. η Συνθήκη της Βαρκελώνης για τη Μεσόγειο³.

Με την Οδηγία (ΕΕ) 2017/845 της Επιτροπής, της 17ης Μαΐου 2017, έγινε τροποποίηση της Οδηγίας 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τους ενδεικτικούς καταλόγους στοιχείων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για την εκπόνηση των θαλάσσιων στρατηγικών, ενώ με την Απόφαση (ΕΕ) 2017/848 της Επιτροπής, της 17ης Μαΐου 2017,

³ Για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και των παράκτιων περιοχών της Μεσογείου, η οποία εφαρμόζεται μέσω του Μεσογειακού Προγράμματος δράσης (Mediterranean Action Plan) και διαμορφώνει πολιτικές και στρατηγικές για την προστασία της βιοποικιλότητας και του θαλάσσιου και παράκτιου περιβάλλοντος. Σε αναγνώριση της σημασίας της κλιματικής αλλαγής για την περιοχή της Μεσογείου, το 2008 τα κράτη της Σύμβασης της Βαρκελώνης υπέγραψαν το Πρωτόκολλο για μια Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης της Μεσογείου, θέτοντας ως προτεραιότητα την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Η διακήρυξη του Marrakesh, που υιοθετήθηκε από τη Σύμβαση της Βαρκελώνης τον Νοέμβριο του 2009, επισημαίνει την ανάγκη για άμεση δράση προκειμένου να αντιμετωπισθούν οι σοβαρές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα οικοσυστήματα και στους πόρους.

θεσπίστηκαν κριτήρια και μεθοδολογικά πρότυπα για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων καθώς και προδιαγραφών και τυποποιημένων μεθόδων για την παρακολούθηση και την αξιολόγηση, και καταργήθηκε η απόφαση 2010/477/ΕΕ.

Με τον Ν. 3983/2011 "Εθνική Στρατηγική για τη προστασία και διαχείριση του θαλασσιού περιβάλλοντος" (ΦΕΚ 144/Α/17-6-2011) έγινε εναρμόνιση του εθνικού δικαίου με την Οδηγία 2008/56/ΕΚ και ορίστηκε η Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) ως αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της ΟΠΘΣ.

Η ΕΓΥ στο πλαίσιο εφαρμογής του πρώτου σταδίου του σχεδίου των θαλάσσιων στρατηγικών υπέβαλε, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας διαβούλευσης, προς την ΕΕ το έτος 2012, Τεχνική Έκθεση με αντικείμενο:

- (α) την προκαταρκτική αξιολόγηση της περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλασσίων υδάτων καθώς και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναπτύσσονται σε αυτά,
- (β) τον καθορισμό των ποιοτικών προτύπων της Καλής Περιβαλλοντικής Κατάστασης και
- (γ) τον καθορισμό δέσμης στόχων προσανατολισμού προς την επίτευξη της Καλής Περιβαλλοντικής Κατάστασης.

Στη συνέχεια, με την αρ. 1175/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 2939/Β/2-11-2012), εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί στόχοι και δείκτες για τα θαλάσσια ύδατα της Ελλάδας, βάσει της αρχικής αξιολόγησης των θαλασσίων υδάτων.

Τα προγράμματα παρακολούθησης για τη συνεχή εκτίμηση της περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλασσίων υδάτων εγκρίθηκαν με την αρ. 126635/2016 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 3799/Β/25-11-2016) και η σχετική τεχνική έκθεση, που περιγράφει τα προγράμματα παρακολούθησης, υποβλήθηκε στην ΕΕ το 2017.

Ακολουθως,

- με την αρ. 126856/2017 Κοινή Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 11/Β/11-1-2017) ορίστηκαν το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) και το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ), ως αρμόδιοι φορείς για την παρακολούθηση της ποιότητας των θαλασσίων υδάτων και καθορίστηκαν οι υποχρεώσεις τους
- τον Απρίλιο του 2017, ξεκίνησε η δημόσια διαβούλευση για την κατάρτιση των προγραμμάτων των μέτρων για την επίτευξη της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλάσσιων υδάτων της χώρας
- με την αρ. 140945 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 268/ΥΟΔΔ/8-6-2017) πραγματοποιήθηκε η τροποποίηση της σύνθεσης και συγκρότηση της Εθνικής Επιτροπής Θαλάσσιας Περιβαλλοντικής Στρατηγικής (ΕΕΘΠΕΣ).

Μετά την ολοκλήρωση της κατάρτισης των προγραμμάτων των μέτρων, στο πλαίσιο επικαιροποίησης των θαλασσίων στρατηγικών για κάθε θαλάσσια υποπεριοχή, ακολουθεί κάθε έξι έτη από την αρχική θέσπιση τους, επανεξέταση (α) της αρχικής αξιολόγησης και του καθορισμού της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (β) των περιβαλλοντικών στόχων (γ) των προγραμμάτων παρακολούθησης και (δ) των προγραμμάτων μέτρων.

Η εφαρμογή της Οδηγίας για την Θαλάσσια Στρατηγική σε συνδυασμό με την υλοποίηση της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα, διαμορφώνουν ένα πλαίσιο ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας του υδατικού πλούτου και του θαλάσσιου περιβάλλοντος της χώρας.

1.5.3 Σχέδια Διαχείρισης κινδύνων ξηρασίας/λειψυδρίας

Η διαχείριση της ξηρασίας και η αντιμετώπιση της λειψυδρίας, με έμφαση στην περιοχή της Μεσογείου, είναι αντικείμενα που έχουν μελετηθεί από ομάδες εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης και μεμονωμένους ερευνητές. Σε αναφορές της ΕΕ^{4,5} παρουσιάζονται οι οργανωτικές, μεθοδολογικές και επιχειρησιακές συνιστώσες της διαχείρισης, ο σχεδιασμός και η υλοποίηση των μέτρων αντιμετώπισης, καθώς και η συμβατότητα των μέτρων με τους στόχους της Ευρωπαϊκής Οδηγίας-Πλαίσιο 2000/60 για τα Ύδατα. Ειδικότερα, για την επιλογή των μέτρων εξετάζονται παράγοντες, όπως το θεσμικό και νομικό πλαίσιο, η εκτίμηση του ρίσκου και της τρωτότητας, η συμμετοχή των ενδιαφερομένων (stakeholders) στη διαχείριση, καθώς και η ετοιμότητα της κοινωνίας μέσω του μακροπρόθεσμου σχεδιασμού. Τέλος, έχουν καταγραφεί και αξιολογηθεί συγκεκριμένες πρακτικές και μέτρα που εφάρμοσαν χώρες της Μεσογείου, όπως η Ισπανία, η Κύπρος, η Αίγυπτος, η Γαλλία, η Τυνησία και η Παλαιστίνη.

Από τον πρώτο κύκλο των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ της χώρας (2009-2015), έχουν εκπονηθεί Σχέδια Διαχείρισης Ξηρασίας τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών. Στα Σχέδια αυτά καθορίζονται οι κατάλληλοι δείκτες που χρησιμοποιούνται για την έγκαιρη διάγνωση της ξηρασίας ώστε να περιοριστούν κατά το δυνατό οι δυσμενείς επιπτώσεις.

Τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα του Σχεδίου Διαχείρισης Ξηρασίας αξιοποιούνται στον παρόντα διαχειριστικό κύκλο αφενός για τον καθορισμό του Προγράμματος Μέτρων και αφετέρου για τον καθορισμό της διαδικασίας αξιολόγησης των περιόδων παρατεταμένης ξηρασίας, κατά τις οποίες ενεργοποιούνται οι εξαιρέσεις του Άρθρου 4.6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

1.5.4 Κλιματική Αλλαγή

Η μελέτη της Τράπεζας της Ελλάδος (ΕΜΕΚΑ, 2011) κατέδειξε ότι οι μεταβολές στη συχνότητα και ένταση των ακραίων φαινομένων θα είναι μια από τις κύριες επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής για τον ελλαδικό χώρο με επακόλουθες αρνητικές επιδράσεις στην ευπάθεια των κοινωνιών και οικοσυστημάτων λόγω της έκθεσής τους σε νέας έντασης περιβαλλοντικούς κινδύνους.

Πιο συγκεκριμένα, η καλοκαιρινή ξηρασία αναμένεται να αυξηθεί ακόμα περισσότερο οδηγώντας σε επιμήκυνση των περιόδων ξηρασίας και σε πιέσεις στα υδατικά αποθέματα περιοχών με ήδη αυξημένη ευπάθεια. Παράλληλα, οι υψηλής έντασης βροχοπτώσεις αναμένεται να γίνουν πιο συχνές στα επόμενα 70 χρόνια, με συνέπεια στις αστικές περιοχές οι ξαφνικές πλημμύρες να γίνονται όλο και πιο συχνές⁶ λόγω των έντονων τοπικών βροχοπτώσεων.

Το Δεκέμβριο του 2014, το Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (νυν Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας / ΥΠΕΝ), το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και η Τράπεζα της Ελλάδος (ΤτΕ), υπέγραψαν μνημόνιο συνεργασίας που αφορούσε εκτός των άλλων και στην σύνθεση του κειμένου της Εθνικής Στρατηγικής για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή (ΕΣΠΚΑ). Έτσι η Επιτροπή Μελέτης των Επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής της Τράπεζας της Ελλάδος (ΕΜΕΚΑ), με την στήριξη της ΤτΕ και την καταρχήν συνεισφορά της Δ/σης Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του ΥΠΕΝ, συνέταξαν σχέδιο ΕΣΠΚΑ, που τέθηκε σε δημόσια διαβούλευση (από 24/11/2015 έως 08/12/2015), τα

⁴ *Mediterranean water scarcity & drought working group (MED WS&D WG), Technical report on water scarcity and drought management in the Mediterranean and the Water Framework Directive, 2007*

⁵ *Water Scarcity Drafting Group, Water scarcity management in the context of WFD, MED Joint Process WFD /EUWI, June 2006.*

⁶ *ΕΟΠ, 2015. Το ευρωπαϊκό περιβάλλον — Κατάσταση και προοπτικές 2015: Συνθετική έκθεση. Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος, Κοπεγχάγη*

αποτελέσματα της οποίας αξιολογήθηκαν από άτυπη ομάδα στην οποία μετείχαν μέλη της ΕΜΕΚΑ, της ΤτΕ καθώς και στελέχη της Δ/σης Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας.

Στο πλαίσιο αυτό το 2016 το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας συνέταξε την Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή⁷, η οποία θέτει τους γενικούς στόχους, τις κατευθυντήριες αρχές και τα μέσα υλοποίησης μιας σύγχρονης αποτελεσματικής και αναπτυξιακής στρατηγικής προσαρμογής στο πλαίσιο που ορίζεται από την σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή, τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες και τη διεθνή εμπειρία. Η Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή καθορίζει δράσεις και μέτρα ανά τομέα που επηρεάζεται από την κλιματική αλλαγή. Για τους υδατικούς πόρους οι δράσεις αυτές περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

Δράση 1. Δημιουργία γεωπύλης (geo-portal) ενσωμάτωσης πληροφορίας σχετικά με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στους υδατικούς πόρους. Σκοπός της δράσης είναι η συγκέντρωση του συνόλου της πληροφορίας (δεδομένα, μελέτες, περιγραφική πληροφορία) που αφορά στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στους υδατικούς πόρους και τη διάθεση της πληροφορίας στο διαδίκτυο.

Δράση 2. Έργα αντιμετώπισης των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στους υδάτινους πόρους που αφορούν στα ακόλουθα:

- *Άνοδος της στάθμης της θάλασσας /Παράκτιες ζώνες.* Εκτίμηση επιπτώσεων σε παράκτιες περιοχές από άνοδο της στάθμης της θάλασσας ή/και διάβρωση ακτών και υποστήριξη φορέων για σχεδιασμό και υλοποίηση κατάλληλων έργων
- *Μείωση (ποσοτική και ποιοτική) της απόδοσης των υδροληπτικών έργων.* Η ποσοτική μείωση της απόδοσης των παράκτιων υδροληπτικών έργων (κύριο μέτρο αποτροπής ή μείωσης της υφαλμύρινσης). Αντιμετώπιση: Η αποφυγή ή ο περιορισμός του φαινομένου, συνίσταται στη μείωση ή ολική διακοπή των αντλήσεων των παράκτιων υδροφορέων, αλλά και των απολήψεων επιφανειακού νερού που εκβάλλει στη θάλασσα.
- *Μεταβολή του επιπέδου βάσης της απορροής.* Η μεταβολή του επιπέδου βάσης της απορροής, που είναι μια μεταβολή του καθεστώτος διαβρώσεων και αποθέσεων, σχετίζεται με το διαβρωτικό ή αποθετικό καθεστώς των ανάντη κλάδων του υδρογραφικού δικτύου. Αντιμετώπιση: Οι επιπτώσεις μπορούν να εντοπιστούν και να ποσοτικοποιηθούν με τη χρήση ειδικών μοντέλων, για διάφορα σενάρια του φαινομένου.
- *Μεταβολή του φαινομένου βάρους κατασκευών.* Η είσοδος της θάλασσας στην ενδοχώρα έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση του επιπέδου της υπόγειας υδροφορίας, με μεταβολή του φαινομένου βάρους των κατασκευών (άνωση). Οι αυξομειώσεις της στάθμης και της άνωσης με παράκτια έργα, θα προκαλέσει καταπόνηση των θεμελιώσεων. Αντιμετώπιση: Η μελέτη του φαινομένου, όπως προηγουμένως.
- *Προληπτικά μέτρα.* Μελέτη τρωτότητας υπόγειων υδατικών συστημάτων και σωμάτων. Απαιτείται σύνταξη χαρτών τρωτότητας, εσωτερικής ή φυσικής τρωτότητας (naturalorintrinsicvulnerability) και ειδικής ή ολοκληρωτικής τρωτότητας (specificorintegratedvulnerability).
- *Μελέτη υδρογραμμάτων πηγαίων εκφορτίσεων.* Κατασκευή, ανάλυση και μελέτη υδρογράμματος βασικών πηγαίων εκφορτίσεων. Βασικό μέλημα η εκτίμηση της διαθέσιμης παροχής την ξηρή περίοδο του έτους.
- *Αντιδιαβρωτική προστασία εδαφών.* Το φαινόμενο είναι αρκετά συχνό και ενοχλητικό από τους κυματισμούς και τις μικροκαταστροφές του ερπυσμού, μέχρι και της μεγάλης κλίμακας ολισθήσεις, καταπτώσεις, καθιζήσεις και άλλες μορφές εδαφικής αστάθειας.
- *Ερημοποίηση.* Οι παράγοντες που προκαλούν το φαινόμενο της ερημοποίησης είναι: το κλίμα, η φυσιογραφία, η γεωλογία, το έδαφος, η Υδρολογία και Υδρογεωλογία, καθώς και οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες όπως για παράδειγμα η γεωργική υπερεκμετάλλευση, η

⁷ <http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=crbjkilLIA%3d&tabid=303&language=el-GR>

υπερβόσκηση. Η Ελλάδα όπως και οι υπόλοιπες χώρες της λεκάνης της Μεσογείου αντιμετωπίζει υψηλό κίνδυνο ερημοποίησης του εδάφους (εκτιμάται σε τουλάχιστον 35% του χερσαίου χώρου). Περιοχές υψηλού κινδύνου θεωρούνται τα νησιά του Αιγαίου, η Κρήτη, ένα μέρος της Θεσσαλίας, η Ανατολική Στερεά Ελλάδα και η Ανατολική Πελοπόννησος.

- **Διατήρηση οικολογικής παροχής.** Κάθε υδατικό σύστημα επιτελεί ένα συγκεκριμένο ρόλο στη διατήρηση του οικοσυστήματος και επηρεάζεται από την έλλειψη της οικολογικής παροχής: μια συγκεκριμένη παροχή που συνεχίζει τη ροή της όταν υπάρχει διακοπή της φυσικής απορροής για συγκεκριμένους λόγους και δεν πάει, τουλάχιστον στο σύνολό της, «χαμένη» στη θάλασσα. Αντιμετώπιση: Η αναγκαιότητα (σωστής) εκτίμησης της οικολογικής παροχής, με τα δεδομένα της κλιματικής αλλαγής, καθίσταται πλέον επιτακτική. Το κενό, στην Ελλάδα, καλύπτεται προσωρινώς από την ΚΥΑ για τις ΑΠΕ.
- **Αρδευτικό νερό.** Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα αναφέρονται στη μείωση της προσφοράς και στο αρδευτικό νερό. Αν αυτό συνδυαστεί με την αύξηση των θερμοκρασιών, επαπειλείται εντατικοποίηση της άρδευσης και μεγαλύτερη διάρκεια αρδεύσεων.
- **Αρδευτικά δίκτυα.** Τα αρδευτικά δίκτυα, όπου αυτά υπάρχουν, εμφανίζουν σημαντικές υδατικές απώλειες λόγω παλαιότητας, κακής, ελλιπούς ή ανύπαρκτης συντήρησης, τύπου κατασκευής κλπ. (αντικατάσταση φθαρμένων τμημάτων ή αλλαγή αρδευτικής μεθόδου, ακόμα και αλλαγή καλλιεργειών). Αντιμετώπιση: Σε συνεργασία με τους Αγροτικούς Συνεταιρισμούς θα πρέπει να ενεργοποιηθεί ένα μεγάλο πρόγραμμα επισκευής αρδευτικών δικτύων, επέκτασης χρήσης αρδευτικών δικτύων, διερεύνησης δυνατότητας επιλογής ποικιλιών που απαιτούν λιγότερο νερό, επιλογή ποικιλιών που ευδοκούν εκτός θέρους, κατάργησης δωρεάν χορήγησης αρδευτικού νερού, άρδευσης με επαναχρησιμοποιούμενα νερά, τοποθέτησης υδρομετρητή στην κεφαλή αναγκαστικών λειτουργουσών ιδιωτικών αρδευτικών γεωτρήσεων και έλεγχος απολήψεων με βάση προηγηθείσα μελέτη της περιοχής.
- **Επιστρεφόμενη αρδευτική ροή.** Πρόκειται για πρόβλημα που εντοπίζεται σε περιοχές άρδευσης με νερό που αντλείται από την ίδια περιοχή που αρδεύεται, ιδιαιτέρως όταν η άρδευση είναι συχνή. Μετά από κάθε άντληση – άρδευση, ένα υπόλοιπο αρδευτικού νερού επιστρέφει στον υδροφόρο ορίζοντα, έχοντας υποστεί τέσσερις διαδικασίες ρύπανσης, Αν ληφθεί υπ' όψη ότι οι ταχύτητες του υπόγειου νερού στα πορώδη μέσα είναι της τάξης των μερικών μέτρων ή δεκάδων μέτρων κατ' έτος, γίνεται αντιληπτό ότι, μετά από κάποιες αρδεύσεις, το αρδευτικό νερό είναι σοβαρώς ρυπασμένο. Αντιμετώπιση: Εναλλαγή χρήσης αρδευτικού νερού, όπου είναι δυνατό, μερικώς ή στο σύνολό του.
- **Υδρευτικά δίκτυα.** Οι απώλειες νερού από τα υδρευτικά δίκτυα των πόλεων είναι σημαντικές. Αυτό οφείλεται στην παλαιότητα μεγάλων τμημάτων των δικτύων. Ένα άλλο πρόβλημα στο θέμα αυτό είναι η αντικατάσταση των τμημάτων των δικτύων που αποτελείται από σωλήνες αμιαντοσιμέντου για λόγους προστασίας της δημόσιας υγείας. Αντιμετώπιση: Συνεργασία Περιφερειών και ΟΤΑ, συνιστάται επισκευή φθαρμένων τμημάτων και αντικατάσταση τμημάτων αμιαντοσωλήνων υδρευτικών δικτύων.
- **Εμφιαλωμένα νερά.** Εμφιαλωμένα νερά είναι πόσιμα νερά τα οποία πρέπει να τηρούν ποιοτικές προδιαγραφές. Οι ζώνες περιμετρικής προστασίας υδροληψιών και εγκαταστάσεων εμφιαλώσεως νερού αποτελούν καθημερινή πρακτική, για δεκαετίες, στις ανεπτυγμένες χώρες και πριν απ' όλες, στην Ευρώπη. Ο λόγος της ύπαρξής τους είναι η αποφυγή ρύπανσης του υπόγειου νερού, με το οποίο υδρεύονται ομάδες πληθυσμών, από ανθρώπινες δραστηριότητες. Οι ζώνες αυτές, μετά από ειδική υδρογεωλογική μελέτη, καθορίζονται ως Ζώνη I (άμεσης προστασίας – direct protection zone,) Ζώνη II (βιολογικής προστασίας – biological protection zone), Ζώνη III (χημικής προστασίας – chemical protection zone). Καθορίζεται, επίσης, η Γραμμή Χ Ημερών για τους βασικούς παθογόνους μικροοργανισμούς (pathogenic microorganisms), ανάλογα με την ταχύτητα κίνησης του κάθε μικροοργανισμού.
- **Διασυνοριακά νερά.** Το θέμα αφορά επιφανειακά (κυρίως) και υπόγεια νερά με την Ελλάδα να βρίσκεται σε θέση κατάντη (Έβρος, Στρυμόνας, Νέστος, Αξιός), με εξαίρεση την περίπτωση του Αώου, όπου η Ελλάδα βρίσκεται ανάντη. Τα προβλήματα εντοπίζονται στον ποσοτικό τομέα

(έλλειψη νερού ή πλημμυρικές παροχές) και στον ποιοτικό τομέα (χημισμός και ρύπανση νερού). Στα υπόγεια νερά έχουν εντοπισθεί περιοχές ενδιαφέροντος στην Ήπειρο (υδρογεωλογική λεκάνη των πηγών Χειμάρρας, κυρίως, ευρισκόμενη στην Ελλάδα), στις Πρέσπες (διαφυγές υπόγειων νερών, μαζί με τα επιφανειακά) και αλλού.

- *Αφαλατώσεις.* Σήμερα, το πρόβλημα ύδρευσης στα νησιά αντιμετωπίζεται, επικουρικώς, με τη χρήση μικρών μονάδων αφαλάτωσης, που όμως εμφανίζουν σημαντικά προβλήματα, όπως το υψηλό κόστος αγοράς και συντήρησης, η ενεργοβόρος λειτουργία τους, η διάθεση του αλμόλοιπου και οι οργανοληπτικοί χαρακτήρες του αφαλατωμένου νερού, που επιβάλλουν την ανάμιξή του με το υπόγειο νερό πριν από την είσοδό του στο υδρευτικό δίκτυο.

Δράση 3. Εξοικονόμηση νερού – Αποτελεσματική χρήση του νερού – Μείωση της άντλησης των υδροφόρων οριζόντων. Αφορά κυρίως περιοχές όπου παρατηρείται έλλειψη νερού τόσο το χειμώνα, όσο και το καλοκαίρι. Περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέτρα:

- Μέτρο 1. Προώθηση της εξοικονόμησης νερού σε όλους τους τομείς και τις χρήσεις, ιδίως σε περιοχές που αντιμετωπίζουν ελλείψεις και υποστήριξη της ανακύκλωσης των όμβριων υδάτων.
- Μέτρο 2. Ενθάρρυνση της επεξεργασίας αποβλήτων και χρήσης ανακυκλωμένου νερού στη φυτική παραγωγή ή σε χώρους πράσινου, ιδιαίτερα στις περιοχές που παρουσιάζουν ελλείψεις.
- Μέτρο 3. Βελτίωση της αποδοτικότητας στον τομέα της ενέργειας με όρους υδατικής απόληψης και κατανάλωσης και μελλοντικών υδροηλεκτρικών ενεργειακών σταθμών.
- Μέτρο 4. Βελτιστοποίηση του υφιστάμενου υδατικού αποθέματος στον γεωργικό τομέα και δημιουργία τεχνητών ταμιευτήρων σε συμφωνία με περιβαλλοντικούς περιορισμούς, επιπροσθέτως των μέτρων βελτίωσης για την υδατική χρήση.
- Μέτρο 5. Ενθάρρυνση αλλαγής καταναλωτικών προτύπων και νοοτροπιών ιδιωτών

Δράση 4. Ανάπτυξη των δραστηριοτήτων και των χρήσεων γης που είναι συμβατές με τους τοπικούς διαθέσιμους υδάτινους πόρους. Αυτό περιλαμβάνει προσδιορισμό σεναρίων δυναμικής προσαρμογής για δραστηριότητες που περιέχουν βαριές υδατικές καταναλώσεις, σε περιοχές που αντιμετωπίζουν ελλείψεις, βελτιστοποιώντας τα υδατικά αποθέματα, αναπτύσσοντας αποδοτικές γεωργικές δραστηριότητες και μειώνοντας την αδιαπερατότητα των εδαφών, επομένως προωθώντας την κατείσδυση του νερού. Περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέτρα

- Μέτρο 1. Προσδιορισμός των σεναρίων δυναμικής προσαρμογής για τις δραστηριότητες που χρησιμοποιούν μεγάλες ποσότητες νερού σε περιοχές που ήδη αντιμετωπίζουν ελλείψεις.
- Μέτρο 2. Βελτιστοποίηση των υφιστάμενων μεθόδων αποθήκευσης νερού και δημιουργία νέων, εάν απαιτείται, ιδίως με την αντικατάσταση αντλήσεων κατά τη διάρκεια των περιόδων χαμηλής ροής.
- Μέτρο 3. Ορθολογική χρήση του νερού σε δραστηριότητες όπως ο γεωργικός τομέας, ο τουρισμός κλπ.
- Μέτρο 4. Βελτίωση του δυναμικού κατείσδυσης στα εδάφη, ώστε να χρησιμοποιείται και το νερό της βροχής.

Δράση 5. Ένταξη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στον υδατικό σχεδιασμό και την υδατική διαχείριση, ιδιαιτέρως στα επόμενα προγράμματα παρέμβασης υπηρεσιών υδάτων (2013-2018) και προγράμματα ανάπτυξης της υδατικής διαχείρισης (2016-2021). Η δράση αυτή έχει ως στόχο να ενσωματώνονται οι αναμενόμενες επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και τα μέτρα προσαρμογής που απαιτούνται στα εργαλεία σχεδιασμού διαχείρισης των υδάτων σε κλίμακα υδρογραφικής λεκάνης.

Δράση 6. Αξιολόγηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας. Εφόσον το "καύσιμο" των υδροηλεκτρικών έργων είναι το νερό, σκοπός της παρούσας δράσης είναι η μελέτη, και αξιολόγηση των επιπτώσεων λόγω επικείμενης μείωσης της επιφανειακής απορροής στα υδροηλεκτρικά έργα της χώρας, τόσο από οικονομικής πλευράς (μείωση παραγόμενης ενέργειας), όσο και από κοινωνικοοικονομικής (μείωση διαθέσιμου νερού για γεωργική χρήση) και περιβαλλοντικής πλευράς (διατήρηση οικολογικής παροχής).

Δράση 7. Εκπαιδευτικά προγράμματα που να αφορούν την επίδραση των κλιματικών αλλαγών στους υδατικούς πόρους.

Η διαμόρφωση του προγράμματος μέτρων λαμβάνει υπόψη και ενσωματώνει δράσεις που περιλαμβάνονται στη Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή.

2 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ 1^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

2.1 ΠΡΟΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ 1^{ΟΥ} ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

2.1.1 Γενικά στοιχεία για το Πρόγραμμα Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης

Το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εγκρίθηκε από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων το 2013 (ΦΕΚ 1004/Β/ 24.4.2013). Μετά την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης, η εφαρμογή του προγράμματος μέτρων που καθορίστηκε σε αυτό είναι υποχρεωτική. Το πρόγραμμα μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) περιλάμβανε δράσεις και έργα (μέτρα) με καθορισμένη περίοδο εφαρμογής ως ακολούθως:

- **Βραχυπρόθεσμα Μέτρα.** Μέτρα με ορίζοντα εφαρμογής έως το 2015. Τα μέτρα αυτά, είτε εφαρμόζονται άμεσα από την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης δεδομένου ότι αφορούν ρυθμίσεις που καθορίζονται σε αυτό, είτε απαιτούν για την εφαρμογή τους την υλοποίηση ενεργειών που είναι δυνατόν να δρομολογηθούν άμεσα. Τα μέτρα αυτά αφορούν κυρίως σε θεσμικές και διοικητικές ρυθμίσεις που εντάσσονται στις λειτουργικές διαδικασίες των αρμοδίων φορέων ή/και στις διαδικασίες αδειοδότησης και συμπληρώνουν πλέον το θεσμικό και επιχειρησιακό πλαίσιο της Διαχείρισης των Υδάτων.
- **Μεσοπρόθεσμα Μέτρα.** Μέτρα τα οποία ήταν δυνατόν να αρχίσουν να εφαρμόζονται μετά το 2015. Για τα μέτρα αυτά ήταν απαραίτητο να υλοποιηθούν ενέργειες για την εξασφάλιση της χρηματοδότησής τους. Ουσιαστικά περιλάμβανε μέτρα τα οποία αφορούν στο 2ο Διαχειριστικό Κύκλο της Οδηγίας ώστε να δοθεί η δυνατότητα ωρίμανσής τους. Τα μέτρα αυτά αποτελούν το βασικό πλαίσιο του προγράμματος μέτρων της παρούσας 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης και επανεξετάζονται με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης αλλά και της κατάστασης των υδατικών συστημάτων. Στο πλαίσιο αυτό εξειδικεύονται, όπου απαιτηθεί ή/και διαφοροποιούνται με βάση τα νέα δεδομένα.
- **Μακροπρόθεσμα Μέτρα.** Μέτρα που απαιτούν ενέργειες/δράσεις ωρίμανσης ή/και επιπλέον δεδομένα ώστε να είναι δυνατή η εφαρμογή τους. Για τα μέτρα αυτά καθορίζεται χρονοδιάγραμμα δράσεων ωρίμανσης. Τα μακροπρόθεσμα μέτρα του 1ου Σχεδίου Διαχείρισης καθορίστηκαν με ορίζοντα υλοποίησης έως το 2027 και επανεξετάστηκαν κατά την αναθεώρηση του προγράμματος μέτρων που περιλαμβάνεται στο παρόν Σχέδιο Διαχείρισης.

2.1.2 Πρόοδος εφαρμογής των μέτρων

Η πρόοδος εφαρμογής των μέτρων επηρεάζεται άμεσα από:

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

Μια επιπλέον παράμετρος που καθόρισε την πορεία υλοποίησης του προγράμματος μέτρων είναι η μετάβαση από το ΕΣΠΑ 2007-2013 στο νέο ΕΣΠΑ 2014 -2020. Την περίοδο ολοκλήρωσης του 1ου Σχεδίου Διαχείρισης υπήρχαν περιορισμένες δυνατότητες ένταξης στο ΕΣΠΑ 2007-2013 νέων έργων/δράσεων που περιλαμβάνονται στα μέτρα λόγω της επικείμενης ολοκλήρωσης του

προγράμματος. Επιπλέον την ίδια περίοδο το πλαίσιο των διαδικασιών ένταξης έργων/δράσεων στο νέο ΕΣΠΑ 2014-2020 ήταν υπό διαμόρφωση και δεν ήταν δυνατή η άμεση ενεργοποίησή τους. Οι παράγοντες αυτοί διαμόρφωσαν σημαντικά το πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος μέτρων η εφαρμογή του οποίου είναι άμεσα συνδεδεμένη με τα Τομεακά και Περιφερειακά Προγράμματα των Ευρωπαϊκών και Επενδυτικών Διαθρωτικών Ταμείων της ΕΕ.

Το Πρόγραμμα Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) περιλάμβανε:

- Βασικά Μέτρα τα οποία απαιτούνται για την εφαρμογή της ενωσιακής νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων και την επίτευξη των στόχων του Άρθρου 4 που περιλαμβάνουν
 - Μέτρα τα οποία ουσιαστικά αφορούν στις δράσεις που υλοποιούνται στο ΥΔ για την εφαρμογή ήδη υφιστάμενων Οδηγιών που σχετίζονται με τα ύδατα, πλην της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και αναφέρονται στο Άρθρο 10 και στο Μέρος Α του Παραρτήματος VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ
 - Μέτρα τα οποία εντάσσονται στις κατηγορίες που αναφέρονται στις παραγράφους β έως ιβ του Άρθρου 11 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ
- Συμπληρωματικά μέτρα τα οποία περιλαμβάνονται στις κατηγορίες που αναφέρονται στο μέρος Β του Παραρτήματος VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

Ειδικότερα για το ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) καθορίστηκαν 51 Βασικά Μέτρα (13 Οδηγικά και 38 Λοιπά Βασικά). Στους πίνακες που ακολουθούν δίνονται συνοπτικά στοιχεία για το είδος των ενεργειών που αφορούν τα μέτρα αυτά, καθώς επίσης και στοιχεία για τον αριθμό των μέτρων ανά κατηγορία μέτρων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και για την πρόοδο υλοποίησής τους.

Πίνακας 2-1. Αριθμός βασικών μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ ανά είδος ενεργειών

| Ενέργειες Δράσεις που αφορούν τα μέτρα | Αριθμός μέτρων |
|---|-----------------|
| Διοικητικές πράξεις | 6+10=16 |
| Κατασκευές | 2+3=5 |
| Μελέτες | 0+6=6 |
| Μέτρα που αφορούν σε διοικητικές πράξεις αλλά απαιτούν μελέτες ή έρευνες εξειδίκευσης | 2+17=19 |
| Μέτρα που αφορούν σε Υπηρεσίες /συμβουλευτικές δράσεις | 3+2=5 |
| Σύνολο | 13+38=51 |

Πίνακας 2-2. Συνοπτική παρουσίαση της προόδου εφαρμογής των Βασικών Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ

| Κατηγορία μέτρων | Συνολικός Αριθμός Μέτρων | Αριθμός μέτρων που έχουν ολοκληρωθεί | Αριθμός μέτρων σε εξέλιξη / υπό κατασκευή | Αριθμός μέτρων που δεν έχουν ξεκινήσει |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Οδηγικά Μέτρα | 13 | 7 | 6 | |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ (ΆΡΘΡΟ 9) | 1 | 1 | | |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΆΡΘΡΟ 4) | 6 | 2 | 4 | 0 |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ (ΆΡΘΡΟ 7) | 6 | | 6 | |
| ΜΕΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ | 6 | 4 | 2 | |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΣ | 3 | 1 | 2 | |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΝ | 9 | 2 | 6 | 1 |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | 3 | 1 | 2 | |

| Κατηγορία μέτρων | Συνολικός Αριθμός Μέτρων | Αριθμός μέτρων που έχουν ολοκληρωθεί | Αριθμός μέτρων σε εξέλιξη / υπό κατασκευή | Αριθμός μέτρων που δεν έχουν ξεκινήσει |
|--|--------------------------|--------------------------------------|---|--|
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 2 | | 2 | |
| ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ | | | | |
| ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ/ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ | 2 | 2 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 13+38=51 | 7+13=20 | 6+24=30 | 0+1=1 |

Επιπλέον των ανωτέρω βασικών μέτρων, το πρόγραμμα μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ περιλάμβανε 137 συμπληρωματικά μέτρα, εκ των οποίων τα 27 είναι οριζόντια συμπληρωματικά, που αφορούν σε 12 κατηγορίες μέτρων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Ο αριθμός των μέτρων ανά κατηγορία και η πορεία υλοποίησής τους δίνονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Πίνακας 2-3. Συνοπτική παρουσίαση της πρόοδου εφαρμογής των Συμπληρωματικών Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ

| Κατηγορία μέτρων | Συνολικός Αριθμός Μέτρων | Αριθμός μέτρων που έχουν ολοκληρωθεί | Αριθμός μέτρων σε εξέλιξη / υπό κατασκευή | Αριθμός μέτρων που δεν έχουν ξεκινήσει |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Νομοθετικά Μέτρα | 18 | 0 | 18 | 0 |
| Διοικητικά Μέτρα | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Έλεγχοι εκπομπής ρύπων | 13 | 0 | 12 | 1 |
| Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υγροβιότοπων | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Έλεγχος απολήψεων | 17 | 3 | 10 | 4 |
| Μέτρα διαχείρισης της ζήτησης | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Έργα δομικών κατασκευών | 24 | 1 | 15 | 8 |
| Έργα αποκατάστασης υφιστάμενων υποδομών | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων | 4 | 0 | 2 | 2 |
| Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης | 5 | 0 | 2 | 3 |
| Λοιπά μέτρα | 20 | 1 | 2 | 17 |
| Οριζόντια συμπληρωματικά ΥΣ | 4 | 2 | 2 | |
| Οριζόντια συμπληρωματικά ΥΥΣ | 23 | 9 | 2 | 12 |
| Σύνολο | 137 | 17 | 68 | 52 |

Αναλυτικά στοιχεία για την πρόοδο εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ δίνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 12 «Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΣ, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων».

2.1.3 Εμπειρία από την Εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης

Η κατάρτιση αλλά και η διαδικασία εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης (1^{ου} κύκλου διαχείρισης) αποτέλεσε σημαντική συνιστώσα για τη δημιουργία κατάλληλης δομής συνεργασίας των εμπλεκόμενων υπηρεσιών και των πολιτών σε θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση των υδάτων. Επίσης, δόθηκε η δυνατότητα να θεσπιστούν τα κατάλληλα νομοθετήματα και εργαλεία και να δημιουργηθούν οι κατάλληλες βασικές δομές, μέσω

των οποίων θα μπορούν στο μέλλον να εξειδικευτούν συγκεκριμένες δράσεις για την προστασία των υδάτων.

Κατά τον 1^ο κύκλο διαχείρισης εντοπίστηκαν τα σημεία όπου απαιτείται συστηματοποίηση των πληροφοριών σχετικά με τις χρήσεις ύδατος και έγιναν τα πρώτα βήματα προς την κατεύθυνση αυτή με την καταγραφή και την κατάρτιση του Εθνικού Μητρώου Σημείων Υδροληψίας από επιφανειακά ύδατα και υπόγεια ύδατα⁸.

Επίσης δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της γνώσης σχετικά με την κατάσταση των υδάτων μέσω του δικτύου παρακολούθησης ώστε να είναι δυνατή η λήψη στοχευμένων μέτρων. Αναβαθμίστηκαν και συστηματοποιήθηκαν τόσο οι δομές παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων όσο και οι σχετικές τράπεζες πληροφοριών, με αποτέλεσμα να βελτιωθεί η προσβασιμότητα σε αυτές αλλά και να είναι διαθέσιμες οι σχετικές πληροφορίες ώστε να διευκολύνεται η δυνατότητα λήψης τεκμηριωμένων αποφάσεων⁹.

Αναδείχθηκαν ειδικά θέματα τα οποία λόγω έλλειψης συστηματοποιημένης γνώσης της κατάστασης δεν τύχαιναν της δέουσας αντιμετώπισης όπως π.χ. οι μορφολογικές αλλοιώσεις ποτάμιων υδατικών συστημάτων.

Λόγω της φύσης των μέτρων τα οποία στην πλειοψηφία τους ήταν μέτρα διοικητικού ή διερευνητικού χαρακτήρα για τη βελτίωση της γνώσης σε ορισμένα θέματα, τα θετικά αποτελέσματα ως προς την άμεση βελτίωση της κατάστασης των ΥΣ και των ΥΥΣ είναι περιορισμένα.

Κατά την πρόοδο εφαρμογής του προγράμματος μέτρων αναδείχθηκαν επίσης και ορισμένα θέματα τα οποία αποτελούν τους βασικούς άξονες επανεξέτασης και αναθεώρησης του Προγράμματος Μέτρων του παρόντος (2^{ος} κύκλος διαχείρισης) που παρουσιάζεται στο Κεφάλαιο 9. Οι άξονες αυτοί συνοπτικά περιλαμβάνουν τις ακόλουθες συνιστώσες:

- Ο προγραμματισμός και η κατάρτιση του προγράμματος μέτρων θα πρέπει να βασιστεί αφενός στις πραγματικές οικονομικές δυνατότητες της χώρας και τα διαθέσιμα οικονομικά εργαλεία και αφετέρου στο διαθέσιμο δυναμικό των εμπλεκόμενων φορέων. Έτσι θα αποφευχθεί το φαινόμενο μη υλοποίησης μέτρων λόγω έλλειψης πόρων που παρατηρήθηκε κατά το 1ο κύκλο διαχείρισης. Βέβαια, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η εφαρμογή του 1ου κύκλου συνέπεσε με απρόβλεπτες οικονομικές εξελίξεις που επηρέασαν το σύνολο της χώρας και είχαν αποτέλεσμα το δραστικό περιορισμό των διαθέσιμων πόρων.
- Τα μέτρα θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα στοχευμένα σε στρατηγικής σημασίας πιέσεις και στόχους, ώστε να αυξηθεί η αποτελεσματικότητά τους. Με τη γνώση που έχει αποκτηθεί από την εφαρμογή των μέτρων του 1ου Κύκλου αυτό θα είναι δυνατό να επιτευχθεί. Έτσι, τα αποτελέσματα σχετικά με τη βελτίωση της κατάστασης των ΥΣ αναμένεται να είναι θετικά.

2.2 ΚΥΡΙΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ 1^Ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Η κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών λαμβάνει υπόψη:

- Τα αποτελέσματα δράσεων και ενεργειών που έχουν υλοποιηθεί έως σήμερα στο πλαίσιο αύξησης της γνώσης σχετικά με την κατάσταση των υδάτων και τις πιέσεις που δέχονται καθώς επίσης και τις ενέργειες που υλοποιήθηκαν για την κάλυψη των κενών που εντοπίστηκαν στο 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης.
- Τις νέες απαιτήσεις που απορρέουν από τα κατευθυντήρια κείμενα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ που εκδίδονται από την ΕΕ.

⁸ Ιστοσελίδα Εθνικού Μητρώου Σημείων Υδροληψίας, http://lmt.ypeka.gr/public_view.html

⁹ Ιστοσελίδα Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Κατάστασης των Υδάτων <http://nmwn.ypeka.gr/>

- Τα αποτελέσματα της Ειδικής Έκθεσης Αξιολόγησης των Σχεδίων Διαχείρισης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής η οποία υλοποιήθηκε στο πλαίσιο ενημέρωσης του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου για την πορεία υλοποίησης της Οδηγίας, και είναι διαθέσιμη στην Ιστοσελίδα της ΕΕ¹⁰.

Με βάση τα ανωτέρω, τα διαθέσιμα δεδομένα για την αξιολόγηση της κατάστασης των υδάτων και για τη διαμόρφωση των μέτρων που αποσκοπούν στην επίλυση των προβλημάτων που εντοπίζονται είναι πληρέστερα σε σχέση με το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης.

Επίσης, έγινε σημαντική προσπάθεια ανάπτυξης νέων, κοινών για όλα τα ΥΔ, μεθοδολογικών εργαλείων, τα οποία διαφοροποιούνται σε σχέση με αυτά που είχαν χρησιμοποιηθεί στο 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης. Οι διαφοροποιήσεις αυτές αφορούν ευρύ φάσμα επιμέρους κρίσιμων δράσεων που υλοποιούνται στο πλαίσιο του Σχεδίου Διαχείρισης όπως πχ η επανεξέταση της τυπολογίας των Υδατικών Συστημάτων, η μεθοδολογία ταξινόμησης της κατάστασης των επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων, η μεθοδολογία αξιολόγησης των πιέσεων και ιδιαίτερα των υδρομορφολογικών. Στα κεφάλαια που ακολουθούν παρατίθενται συνοπτικά οι νέες αναλυτικές μεθοδολογίες που αναπτύχθηκαν για κρίσιμα θέματα εφαρμογής της Οδηγίας, καθώς επίσης και οι κύριες διαφοροποιήσεις που επήλθαν από αυτές.

Στο πλαίσιο αυτό, τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται στην παρούσα Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης μπορεί να θεωρηθεί ότι ενέχουν αυξημένο βαθμό αξιοπιστίας. Η οποιαδήποτε σύγκριση των αποτελεσμάτων μεταξύ του 1ου Σχεδίου Διαχείρισης και της παρούσας Αναθεώρησης θα πρέπει να γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τις διαφοροποιήσεις των μεθοδολογικών προσεγγίσεων που ακολουθήθηκαν, ώστε τα εξαγόμενα συμπεράσματα να είναι αξιόπιστα.

2.2.1 Νέες αναλυτικές μεθοδολογίες για κρίσιμα θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

Όπως αναφέρθηκε στο προηγούμενο κεφάλαιο, για την 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας αναπτύχθηκαν ειδικές μεθοδολογικές προσεγγίσεις για ορισμένα κρίσιμα θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Για τη διαμόρφωση των αναλυτικών μεθοδολογιών συστάθηκαν από την ΕΓΥ Ομάδες Εργασίας από τους Αναδόχους εκπόνησης των μελετών της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, της «Εθνικής Επιστημονικής Επιτροπής της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) για τον καθορισμό των μεθόδων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων» και Επιστημονικών Φορέων λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης (ΕΛΚΕΘΕ και ΕΚΒΥ).

Οι αναλυτικές μεθοδολογίες διαμορφώθηκαν, μεταξύ άλλων, με βάση τα αντίστοιχα Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών (Guidance Documents) της ΕΕ, τις παρατηρήσεις από την ΕΕ σε συνέχεια της αξιολόγησης των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης, τα διαθέσιμα στοιχεία από τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων, και λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες συνθήκες που επικρατούν στη χώρα μας.

Όλες οι αναλυτικές μεθοδολογίες, οι οποίες αποτελούν και Κείμενα Τεκμηρίωσης της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ, είναι διαθέσιμες στη σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/> και είναι οι ακόλουθες:

- Ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα
- Προσδιορισμός και κριτήρια αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων
- Προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων (ΙΤΥΣ) και τεχνητών (ΤΥΣ) υδατικών συστημάτων
- Προσδιορισμός των «εξαίρεσεων» από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ:

¹⁰ http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/pdf/4th_report/MS%20annex%20-%20Greece_el.pdf

- Προσδιορισμός των «εξαιρέσεων» των παραγράφων 4 έως 6, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.4 – 4.6)
- Προσδιορισμός των «εξαιρέσεων» της παραγράφου 7, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.7), περί νέων τροποποιήσεων
- Αξιολόγηση (ταξινόμηση) της κατάστασης των επιφανειακών υδάτων:
 - Αξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων
 - Αξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων
 - Αξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των παράκτιων και μεταβατικών υδατικών συστημάτων

Επιπρόσθετα, η Εθνική Επιστημονική Επιτροπή της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) για τον καθορισμό των μεθόδων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων ανέπτυξε αναλυτικές εθνικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των επιμέρους βιολογικών στοιχείων ποιότητας (BQEs), για κάθε κατηγορία επιφανειακών υδάτων οι οποίες έχουν εγκριθεί από την ΕΕ στο πλαίσιο της άσκησης διαβαθμονόμησης που διενεργείται σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Οι μεθοδολογίες αυτές αφορούν τα ακόλουθα:

- Αναλυτικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των βιολογικών στοιχείων ποιότητας στους ποταμούς.
- Αναλυτικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των βιολογικών στοιχείων ποιότητας στις λίμνες.
- Αναλυτικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των βιολογικών στοιχείων ποιότητας στα παράκτια και μεταβατικά ύδατα.

Οι ανωτέρω εθνικές μεθοδολογίες, μετά τις Αποφάσεις της ΕΕ με τα αποτελέσματα της Διαβαθμονόμησης των μεθοδολογιών από όλα τα Κράτη Μέλη (Intercalibration Decisions), μπορούν να επικαιροποιούνται, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, με βάση τις διαδικασίες που ορίζει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

2.2.2 Καταγραφή των κύριων διαφοροποιήσεων

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συνοπτικά οι διαφοροποιήσεις που εντοπίζονται σε κάθε επιμέρους αντικείμενο της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών σε σχέση με το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης, με βάση τα ανωτέρω αναφερθέντα και τα αποτελέσματα που προέκυψαν.

Πίνακας 2-4. Κύριες διαφοροποιήσεις της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ σε σχέση με το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης

| Αντικείμενο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα | Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων |
|---|--|---|
| ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ | Οι αρμόδιες αρχές δε διαφοροποιούνται σε σχέση με το 1 ^ο ΣΔΛΑΠ. Στην Αναθεώρηση η καταγραφή των βασικών αρχών/φορέων που εμπλέκονται στη Διαχείριση των Υδάτων όπως προκύπτει από το υπάρχον θεσμικό πλαίσιο εξορθολογίζεται και παρουσιάζεται με βάση τις απαιτήσεις του νέου κατευθυντηρίου κειμένου για την υποβολή στοιχείων στην ΕΕ (GD Reporting 2016). | Παρουσιάζονται σχηματοποιημένα και με εύληπτο τρόπο οι εμπλεκόμενες στη διαχείριση των υδάτων αρχές και φορείς, καθώς επίσης οι αρμοδιότητες και οι ρόλοι τους στο πλαίσιο κατάρτισης και εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 3.4 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 1 «Καθορισμός και καταγραφή αρμοδίων αρχών και προσδιορισμός περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους». |
| ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ – ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ | Κατά την Αναθεώρηση διαμορφώνεται νέα τυπολογία για τα ποτάμια και λιμναία ΥΣ. Επίσης, οι ταμειυτήρες δηλώνονται ως Ποτάμια Ιδιαίτερος Τροποποιημένα ΥΣ αλλά η τυποποίηση και αξιολόγηση τους γίνονται με τα στοιχεία και τα εργαλεία που προορίζονται για τις λίμνες, καθώς οι λίμνες είναι η κατηγορία φυσικών επιφανειακών υδάτων προς την οποία ομοιάζουν περισσότερο. Με βάση τα ανωτέρω επανεξετάζεται ο αριθμός των ΥΣ. Σημειώνεται ότι κατά την αναθεώρηση αναδιαμορφώνονται οι κωδικοί των ΥΣ. Το GR στην αρχή των κωδικών γίνεται EL για λόγους συμβατότητας με τις βάσεις δεδομένων της ΕΕ | Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου προκύπτουν διαφοροποιήσεις ως προς τον αριθμό των Υδατικών Συστημάτων σε σχέση με το 1 ^ο ΣΔΛΑΠ. Στο 1 ^ο ΣΔΛΑΠ είχαν χαρακτηριστεί ως μεταβατικά ΥΣ και εκβολές ποταμών μη σαφώς σχηματισμένων, λαμβάνοντας ακτίνα 500μ προς το θαλάσσιο χώρο για ποτάμια με μέση ετήσια απορροή μεγαλύτερη των 100εκ.μ3. Κατά την παρούσα 1η Αναθεώρηση των Σ.Δ. τα εν λόγω συστήματα παύουν να αντιμετωπίζονται ως ξεχωριστά μεταβατικά ΥΣ, καθώς δεν αποτελούν, σύμφωνα και με το ΕΛΚΕΘΕ, μεταβατικά ύδατα, και ενσωματώνονται στο εκάστοτε παράκτιο ΥΣ όπου ανήκουν. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 4.1 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 6 «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων». |

| Αντικείμενο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα | Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων |
|---|---|--|
| ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ | Επανεξετάζεται ο αριθμός των ΥΥΣ με βάση τα νεώτερα στοιχεία που προέκυψαν από το δίκτυο παρακολούθησης ή/και επιμέρους ειδικές μελέτες που έχουν υλοποιηθεί από την έγκριση του 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ έως σήμερα. Σημειώνεται ότι κατά την αναθεώρηση αναδιαμορφώνονται οι κωδικοί των ΥΥΣ. Το GR στην αρχή των κωδικών γίνεται ΕΛ για λόγους συμβατότητας με τις βάσεις δεδομένων της ΕΕ | Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου πραγματοποιήθηκε ένταξη των περιοχών που δεν είχαν προσδιορισθεί, είτε σε υφιστάμενα ΥΥΣ είτε σε νέα. Προσδιορίστηκαν 7 νέα ΥΥΣ : Σύστημα Αντικυθήρων (ΕΛ0300280), Σύστημα Ελαφονήσου (ΕΛ0300290), - Σύστημα Σπετσών (ΕΛ0300300), Σύστημα Ύδρας (ΕΛ0300310), Σύστημα Πόρου (ΕΛ0300320), Σύστημα Μεθάνων (ΕΛ0300330), Σύστημα Νεογενών Μαλαντρινίου (ΕΛ0300340) Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 4.2 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 7 «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων». |
| ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΙΤΥΣ) ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΤΥΣ) | Τα Ιδιαίτερος Τροποποιημένα ΥΣ που έχουν καθοριστεί στο 1 ^ο ΣΔΛΑΠ επανεξετάζονται με βάση τη νέα μεθοδολογία που έχει καθοριστεί (βλ. παραπάνω κεφ 2.2.1) και τα στοιχεία του Δικτύου Παρακολούθησης | Η εφαρμογή της νέας Μεθοδολογίας Αρχικού και Οριστικού Προσδιορισμού ΙΤΥΣ και ΤΥΣ δεν διαφοροποιεί τον αριθμό των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ που καθορίστηκαν στο 1 ^ο ΣΔΛΑΠ. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 4.3 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 8 «Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαίτερος Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων». |

| Αντικείμενο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα | Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων |
|---|--|--|
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ | <p>Επανεξετάζεται το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών που είχε διαμορφωθεί στο 1^ο ΣΔΛΑΠ με βάση:</p> <p>Τις νέες περιοχές Natura 2000 που έχουν προταθεί από το ΥΠΕΝ με βάση τις προβλέψεις των Οδηγιών για τα πτηνά (2009/147/ΕΚ) και για τους οικοτόπους (92/43/ΕΟΚ)</p> <p>Τα αποτελέσματα παρακολούθησης των Ακτών Κολύμβησης και τις προβλέψεις της Οδηγίας περί υδάτων κολύμβησης (2006/7/ΕΚ)</p> <p>Λοιπές οδηγίες για την προστασία των υδάτων με αυστηρότερους στόχους όπως οι Οδηγίες για το πόσιμο ύδωρ (80/778/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/83/ΕΚ), για τα οστρακοειδή (2006/113/ΕΚ), περί ιχθύων γλυκού ύδατος (2006/44/ΕΚ), για την προστασία από νιτρορρύπανση (91/676/ΕΟΚ) και για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων (91/271/ΕΟΚ).</p> <p>Νεότερα στοιχεία που προέκυψαν από την έγκριση του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και τα σχετικά Κείμενα Κατευθυντηρίων Γραμμών της ΕΕ.</p> <p>Επιπλέον, επισημαίνεται πως στο πλαίσιο της αναθεώρησης αφαιρέθηκαν από το μητρώο περιοχές προστασίας όπως οι βιότοποι CORINE και τα Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους.</p> | <p>Δηλώνονται τα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα που συνδέονται με τις προστατευόμενες περιοχές.</p> <p>Στο εν λόγω ΥΔ αφαιρέθηκαν δέκα (10) προστατευόμενες περιοχές και προστέθηκαν άλλες εννιά [5 ακτές κολύμβησης και 4 νέες ευπρόσβλητες περιοχές (Περιοχή Οροπεδίου Τρίπολης, Τροιζηνίας, Άστρους και Λεωνιδίου Αρκαδίας)].</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 4.4 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 9 «Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών».</p> |

| Αντικείμενο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα | Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων |
|---|---|---|
| ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ | <p>Η αξιολόγηση των πιέσεων και των επιπτώσεων γίνεται στην αναθεώρηση με βάση τη νέα κοινή μεθοδολογία που αναπτύχθηκε και τα νεότερα στοιχεία που προέκυψαν από την έγκριση του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ.</p> <p>Σημαντική διαφοροποίηση αποτελεί η αξιολόγηση των πιέσεων στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των Υδατικών Συστημάτων για τις οποίες αναπτύχθηκε ειδική μεθοδολογική προσέγγιση και γίνεται αναλυτικότερα.</p> | <p>Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις που είχαν ακολουθηθεί στο 1^ο ΣΔΛΑΠ είναι σε μεγάλο βαθμό παρόμοιες με αυτές της Αναθεώρησης. Οι διαφοροποιήσεις που προκύπτουν προέρχονται κυρίως από τα νεότερα δεδομένα που είναι διαθέσιμα και αφορούν την πληρέστερη εικόνα των καλλιεργούμενων εκτάσεων, την εγκατάσταση νέων δραστηριοτήτων, την καλύτερη αποτύπωση των δραστηριοτήτων στο ΥΔ.</p> <p>Όσον αφορά τις πιέσεις στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των Υδατικών Συστημάτων, αξιολογούνται πληρέστερα και αξιοποιούνται ώστε να προσδιοριστούν προκαταρκτικά τα ΙΤΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος.</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 5 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα».</p> |
| ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | <p>Κατά την αναθεώρηση η ταξινόμηση της κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ υλοποιείται με βάση τις νέες μεθοδολογικές προσεγγίσεις που αναπτύχθηκαν από την Εθνική Επιστημονική Επιτροπή της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (Ε.Γ.Υ.) για τον καθορισμό των μεθόδων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων και εγκρίθηκαν από την ΕΕ και τα στοιχεία του Δικτύου Παρακολούθησης της Κατάστασης των υδάτων. Για τα ΥΣ τα οποία δεν παρακολουθούνται η ταξινόμηση της κατάστασης τους γίνεται με ομαδοποίηση βάσει της τυπολογίας τους και τις πιέσεις που δέχονται.</p> | <p>Η αναθεώρηση περιλαμβάνει πληρέστερη και πιο αξιόπιστη αποτύπωση της κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ. Αποτέλεσμα της εφαρμοσθείσας μεθοδολογικής προσέγγισης είναι η σημαντική μείωση των ΥΣ με άγνωστη κατάσταση.</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 6.1 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 6 «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων».</p> |
| ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | <p>Η μεθοδολογία ταξινόμησης της κατάστασης των ΥΥΣ δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το 1^ο ΣΔΛΑΠ. Η Ταξινόμηση των ΥΥΣ γίνεται με βάση τα νεότερα στοιχεία του δικτύου παρακολούθησης.</p> | <p>Η αναθεώρηση περιλαμβάνει αποτύπωση της κατάστασης των ΥΥΣ με βάση τα νεότερα στοιχεία παρακολούθησης.</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 6.2 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 7 «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων».</p> |

| Αντικείμενο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα | Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων |
|---|---|--|
| ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ | Η Αναθεώρηση σε σχέση με το 1 ^ο ΣΔΛΑΠ, περιλαμβάνει τα αποτελέσματα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των Υδάτων της χώρας με μεγαλύτερο αριθμό δειγματοληψιών για την περίοδο 2012 – 2015 σχεδόν για το σύνολο των Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων, των Φυσικοχημικών και Χημικών Ποιοτικών Στοιχείων αλλά και των υδρομορφολογικών ποιοτικών στοιχείων των επιφανειακών ΥΣ. Επίσης περιλαμβάνει μετρήσεις τόσο της ποιοτικής όσο και την της ποσοτικής κατάστασης των ΥΥΣ | Τα στοιχεία για το πρόγραμμα παρακολούθησης που αξιοποιούνται, παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 6.3 του παρόντος και αναλυτικά στα Κείμενα Τεκμηρίωσης 6 «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων» και 7 «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων», για το δίκτυο των Επιφανειακών και Υπογείων ΥΣ αντίστοιχα. |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ | Για την οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος ακολουθούνται οι προβλέψεις της νέας ΚΥΑ οικ. 135275/22.05.17 «Εγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του.» και τα μεθοδολογικά εργαλεία που προέκυψαν από το έργο της ΕΓΥ «ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΥ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ» | Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 7 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 11 «Οικονομική Ανάλυση των Χρήσεων Ύδατος και Προσδιορισμός του Υφιστάμενου Βαθμού Ανάκτησης Κόστους για τις Υπηρεσίες Ύδατος». |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ – ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ | Κατά την Αναθεώρηση ο καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων και των εξαιρέσεων γίνεται με βάση τις νέες μεθοδολογικές προσεγγίσεις που αναπτύχθηκαν σύμφωνα με τις κατευθύνσεις της ΕΕ (βλ. παραπάνω στο κεφάλαιο 2.2.1). | Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 8 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 10 «Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων». |

| Αντικείμενο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα | Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων |
|---|--|--|
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ | <p>Το πρόγραμμα μέτρων όπως καθορίζεται στην παρούσα Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης περιλάμβανε συνοπτικά τις ακόλουθες νέες προσεγγίσεις σε σχέση με το 1^ο ΣΔΛΑΠ:</p> <p>Την εξειδίκευση/επαναδιατύπωση μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ που συνεχίζονται και στον παρόντα Διαχειριστικό μέτρο</p> <p>Την διαμόρφωση νέων μέτρων για την αντιμετώπιση των πιέσεων που δέχονται τα ΥΣ και τη επίτευξη των στόχων που καθορίζονται</p> <p>Τη συσχέτιση των μέτρων με συγκεκριμένες σημαντικές πιέσεις που έχουν εντοπιστεί στο ΥΔ</p> <p>Την συσχέτιση των μέτρων με Βασικές Κατηγορίες Μέτρων όπως ορίστηκαν από την ΕΕ και συγκεκριμένους δείκτες παρακολούθησης της προόδου εφαρμογής τους.</p> <p>Τη συσχέτιση των μέτρων με τις εθνικές δράσεις για την προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή όπως αυτές καθορίζονται στην Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή (ΥΠΕΝ 2016)</p> | <p>Το νέο πρόγραμμα μέτρων παρουσιάζεται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 9 του παρόντος και αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 12 «Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΣ, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων».</p> |

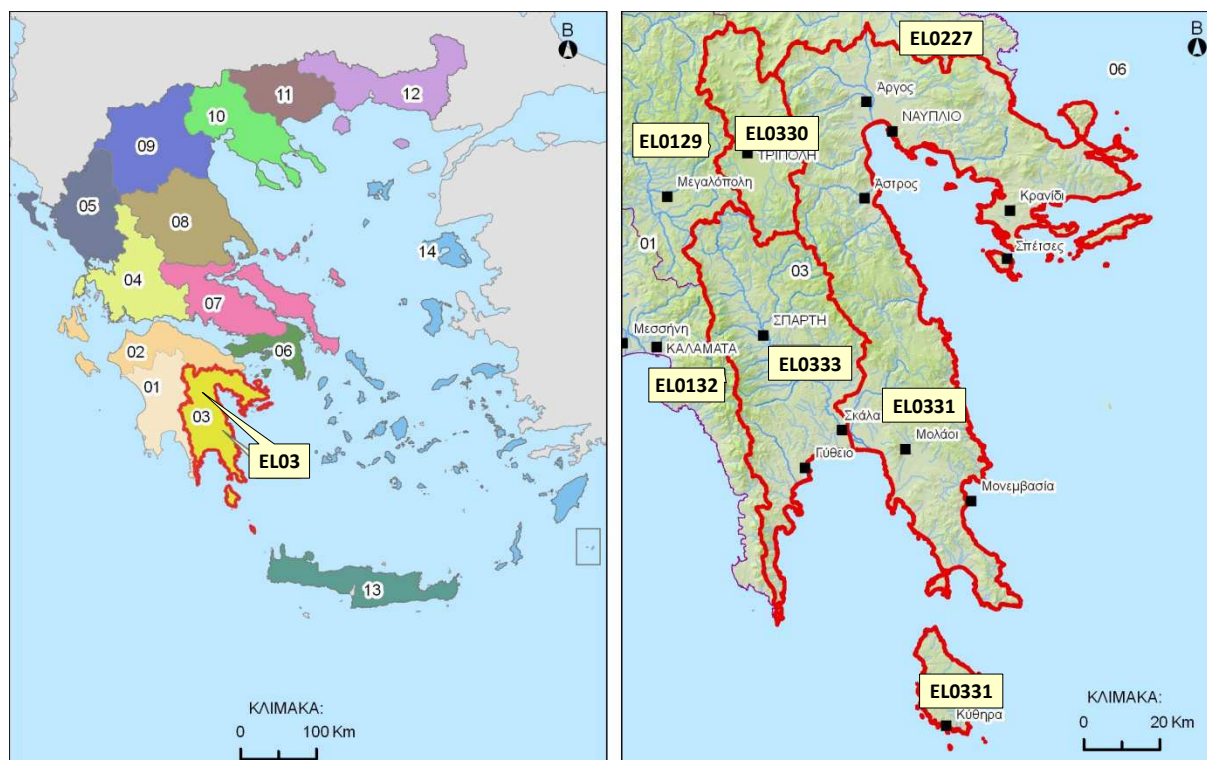
3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ - ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

3.1 ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

Το **Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)** αποτελεί ένα από τα δεκατέσσερα υδατικά διαμερίσματα, στα οποία διαιρέθηκε ο ελληνικός χώρος με το Νόμο 1739/1987 (ΦΕΚ 201/Α/20-11-1987).

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου εκτείνεται γεωγραφικά στην ανατολική και νοτιοανατολική Πελοπόννησο. Εντός των ορίων του βρίσκονται, επίσης, τα νησιά Πόρος, Ύδρα, Σπέτσες, Σπετσοπούλα, Δοκός, Κύθηρα και Αντικύθηρα καθώς και η χερσόνησος των Μεθάνων. Στα δυτικά, συνορεύει με το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) ενώ στα βόρεια με το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02). Η συνολική έκταση του Διαμερίσματος είναι 8.442χλμ². Από διοικητικής άποψης, σε αυτή την έκταση περιλαμβάνονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, οι Περιφερειακές Ενότητες Αργολίδας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Λακωνίας, Μεσσηνίας και Νήσων.

Χάρτης 2. Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)



Με την απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ Β' 1383/02.09.2010 & ΦΕΚ Β' 1572/28.09.2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και τις αποφάσεις έγκρισης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων των 1^{ων} ΣΔΛΑΠ καθορίστηκαν οι σαράντα-έξι (46) Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι οποίες υπάγονται σε δεκατέσσερις (14) Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (που αντιστοιχούν στον όρο Υδατικά Διαμερίσματα του Άρθρου 3 του ΠΔ 51/2007).

Ως «Λεκάνη Απορροής Ποταμού» ορίζεται η εδαφική έκταση, από την οποία αποστραγγίζεται το σύνολο της απορροής (βροχόπτωση ή/ και χιονόπτωση) μιας περιοχής, μέσω του υδρογραφικού δικτύου της (διαδοχικών ρεμάτων, χειμάρρων, ποταμών και πιθανώς λιμνών) και παροχετεύεται στη θάλασσα μέσω της εκβολής (ή δέλτα) ποταμού.

Οι Λεκάνες Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και Ευρώτα (ΕΛ0333) συγκροτούν το εν λόγω Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03),

σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2-9-10) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων.

Πίνακας 3-1. Λεκάνες Απορροής υπαγόμενες στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου

| Λεκάνη Απορροής | Κωδικός | Έκταση (χλμ ²) |
|--------------------------|---------|----------------------------|
| Οροπέδιου Τρίπολης | ΕΛ0330 | 907 |
| Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου | ΕΛ0331 | 5.296 |
| Ευρώτα | ΕΛ0333 | 2.239 |

3.2 ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου εκτείνεται γεωγραφικά στην ανατολική και νοτιοανατολική Πελοπόννησο. Όσον αφορά στα φυσικά-γεωμορφολογικά όρια του Διαμερίσματος, αυτά είναι προς τα δυτικά ο Ταΰγετος και το Μαίναλο, προς τα βόρεια ο ορογραφικός άξονας Ολύγυρτου-Λυρκειών-Ονείων, προς τα ανατολικά ο Πάρνωνας, ο Αργολικός Κόλπος και ο Κόλπος της Επιδαύρου και προς τα νότια ο Λακωνικός Κόλπος.

Το οροπέδιο της Τρίπολης (ΛΑΠ ΕΛ0330) αποτελεί μία κλειστή τυπική καρστική λεκάνη (πόλη), η οποία χαρακτηρίζεται από μέτρια ανάπτυξη υδρογραφικού δικτύου. Τα υψόμετρα στο οροπέδιο Τρίπολης κυμαίνονται από 600μ έως 700μ. Η κοιλάδα είναι μακρόστενη, με διεύθυνση Β – Ν, και ορίζεται από περιμετρικές ορεινές εξάρσεις, οι οποίες στο κέντρο της υπό εξέταση Λεκάνης δημιουργούν μία στένωση και χωρίζουν το Οροπέδιο στα λεκανοπέδια της Τρίπολης και της Μαντινείας. Την περιοχή δεν διατρέχει κάποιος σημαντικός ποταμός. Υπάρχουν μόνο μικρά υδατικά συστήματα. Το οροπέδιο χωρίζεται σε επιμέρους κλειστές λεκάνες στις περιοχές Ορχομενού, Μαντινείας, Τρίπολης και Τεγέας.

Η ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) είναι στο μεγαλύτερο τμήμα της ορεινή ζώνη, με απόκρημνα ψηλά βουνά, τα οποία και οριοθετούν τις πεδιάδες της περιοχής. Τα υψόμετρα των ορεινών περιοχών κυμαίνονται από 500μ έως και 2.000μ περίπου στις πιο ψηλές κορυφές. Η πεδιάδα του Άργους, που εκτείνεται από τον Αργολικό Κόλπο ως τις Μυκήνες αποτελεί την πιο σημαντική πεδιάδα στην υπό μελέτη ΛΑΠ, ενώ κοντά στις ακτές της Αργολίδας εκτείνονται μικρές πεδιάδες όπως αυτές της Ασίνης, του Κρανιδίου, της Ερμιόνης και της Επιδαύρου. Στην Αρκαδία, κοντά στη θάλασσα εκτείνεται η μεγάλη πεδιάδα του Άστρους Βόρειας Κυνουρίας και η μικρότερη πεδιάδα στο Λεωνίδιο. Προς τα νότια της περιοχής μελέτης, στις ακτές του Λακωνικού κόλπου συναντάμε την πεδιάδα των Μολάων, ενώ ακόμη πιο νότια υπάρχει η πεδιάδα Νεάπολης Βοιών.

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) βρίσκονται δυο κύριες πεδιάδες, η κοιλάδα της Σπάρτης και το δυτικό τμήμα της πεδιάδας της Σκάλας. Η μακρόστενη κοιλάδα της Σπάρτης στο μέσο ρου του Ευρώτα, έχει ΒΔ – ΝΑ διεύθυνση. Στο βόρειο ανατολικό ανάπτυγμα της κοιλάδας του Ευρώτα (στον άνω ρου αυτού αναπτύσσεται επίσης μια πεδινή ζώνη (Πελλάνα-Καστορείου) που απομονώνεται από την κύρια πεδινή ζώνη της Σπάρτης μέσω των λόφων που αναπτύσσονται στα ΒΔ της πόλης. Στο κέντρο περίπου της κοιλάδας παρατηρούνται λοφώδεις εξάρσεις, οι οποίες κατανέμονται γραμμικά, παράλληλα με τη γενική διεύθυνση της κοιλάδας. Η κοιλάδα διατρέχεται κατά μήκος από τον ποταμό Ευρώτα και κατά πλάτος από μια σειρά δευτερευόντων ρεμάτων που συμβάλλουν στο ποτάμι. Ανατολικά και δυτικά η περιοχή οριοθετείται από τους ορεινούς όγκους του Πάρωνα με υψηλότερη κορυφή την Μεγάλη Τούρλα ή Μαλεβό (1.936μ), η οποία βρίσκεται εκτός του βορειοανατολικού ορίου της λεκάνης και του Ταΰγετου με υψηλότερη κορυφή τον Προφήτη Ηλία (2.404μ), η οποία βρίσκεται στον υδροκρίτη της λεκάνης αντίστοιχα. Τέλος, στον κάτω ρου αναπτύσσεται η πεδιάδα της Σκάλας, που περιλαμβάνει την παράκτια ήπια ζώνη που καταλήγει στον Λακωνικό κόλπο (νότος) και ορίζεται από μια λοφώδη περιοχή βορειοδυτικά και από μια ορεινή περιοχή στα ανατολικά.

Η περιοχή της ΛΑΠ Οροπέδιου Τρίπολης (ΕΛ0330) είναι πλούσια σε βροχοπτώσεις και παρουσιάζει υψηλό βροχομετρικό δείκτη. Τα μέσα ετήσια ύψη βροχόπτωσης, στο Οροπέδιο Τρίπολης είναι 600 – 800χλστ, ενώ στα όρη Μαίναλο, Ολύγυρτο, Αρτεμίσιο, και Πάρωννα, που το περιβάλλουν, τα ύψη

αυξάνονται σε 800 – 1.200χλστ. Οι περισσότερες βροχοπτώσεις παρουσιάζονται κατά τους μήνες Νοέμβριο – Μάρτιο, με πιο υγρό μήνα το Δεκέμβριο και πιο ξηρό τον Ιούνιο. Τα ανωτέρω μέσα ετήσια κατακρημνίσματα αντιστοιχούν κατά προσέγγιση σε έναν όγκο περίπου 771εκ. μ³ (~0,8 δις μ³) νερού ανά έτος, το οποίο τροφοδοτεί τον υδρολογικό κύκλο της λεκάνης. Αντίστοιχα, η μέση υπερετήσια δυναμική εξατμισοδιαπνοή έχει εκτιμηθεί σε 396χλστ περίπου ανά έτος.

Στις πεδινές και παραθαλάσσιες περιοχές της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), η βροχή κυμαίνεται μεταξύ 400 και 600 χλστ, στις ορεινές περιοχές τα ύψη είναι περίπου 800 – 900 χλστ, ενώ στις ορεινές ζώνες του Πάρνωνα τα ύψη βροχόπτωσης φθάνουν τα 1.400χλστ. Τα κατακρημνίσματα στην περιοχή της λεκάνης κυμαίνονται περίπου στα 800 χλστ το χρόνο. Οι βροχές είναι μικρότερες προς τα ανατολικά και σημαντικότερες στις περιοχές μεγαλύτερου υψομέτρου. Τα ανωτέρω μέσα ετήσια κατακρημνίσματα αντιστοιχούν κατά προσέγγιση σε έναν όγκο 4.124 hm³ (4,1 δις μ³) νερού ανά έτος, το οποίο τροφοδοτεί τον υδρολογικό κύκλο της λεκάνης. Το πλείστο των βροχοπτώσεων παρουσιάζεται κατά τους μήνες Νοέμβριο ως και Μάρτιο, με πιο υγρό μήνα το Νοέμβριο και πιο ξηρό τον Ιούνιο. Αντίστοιχα, η μέση υπερετήσια δυναμική εξατμισοδιαπνοή έχει εκτιμηθεί σε 450 χλστ περίπου ανά έτος.

Τα κατακρημνίσματα στην περιοχή της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) είναι αρκετά σημαντικά και φτάνουν περίπου τα 900χλστ το χρόνο. Οι βροχές είναι μικρότερες προς τα ανατολικά και σημαντικότερες στις περιοχές μεγαλύτερου υψομέτρου. Τα ανωτέρω μέσα ετήσια κατακρημνίσματα αντιστοιχούν κατά προσέγγιση σε έναν όγκο 2.031 hm³ (2,0 δις μ³) νερού ανά έτος, το οποίο τροφοδοτεί τον υδρολογικό κύκλο της λεκάνης. Το πλείστο των βροχοπτώσεων παρουσιάζεται κατά τους μήνες Οκτώβριο ως και Μάρτιο, με πιο υγρό μήνα το Νοέμβριο και πιο ξηρό τον Ιούνιο. Αντίστοιχα, η μέση υπερετήσια πραγματική εξατμισοδιαπνοή έχει εκτιμηθεί σε 500 χλστ περίπου ανά έτος.

Οι κύριοι ποταμοί του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) είναι ο Ευρώτας και ο Ίναχος. Πέρα από αυτούς, υπάρχουν κι άλλοι μικρότεροι ποταμοί ή ρέματα, που στο πλαίσιο της παρούσας μελέτης θεωρούνται αρκετά σημαντικοί ώστε να συγκροτήσουν ποτάμια υδατικά συστήματα.

Η κυριότερη λίμνη του υπό εξέταση Υδατικού Διαμερίσματος είναι η τεχνητή λίμνη Τάκα, η οποία βρίσκεται στο οροπέδιο της Τεγέας, στο νοτιοδυτικό τμήμα της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).

Τα παράκτια ύδατα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εκτείνονται κατά μήκος της ανατολικής και νοτιοανατολικής ακτογραμμής της Πελοποννήσου, από το ύψος της Ύδρας έως το ακρωτήριο Ταίναρο, ενώ περιλαμβάνουν και τα ύδατα γύρω από τα νησιά Ύδρα, Δοκός, Σπέτσες, Ελαφώνησος, Κύθηρα, Αντικύθηρα και άλλες μικρότερες νησίδες. Υπενθυμίζεται ότι σύμφωνα με την Οδηγία, ως παράκτια ύδατα ορίζονται εκείνα τα οποία βρίσκονται σε απόσταση ενός ναυτικού μιλίου από την ακτή.

Τέλος, στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εντοπίζονται σημαντικά μεταβατικά ύδατα, ορισμένα εκ των οποίων είναι υπερτοπικής εμβέλειας και προστατεύονται από διεθνείς συμβάσεις. Τα κυριότερα εξ αυτών είναι η Λιμνοθάλασσα Βιβάρι (Δέλτα Ευρώτα) και ο υδροβιότοπος Μουστουί.

Τα επιφανειακά αλλά και τα υπόγεια ΥΣ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρουσιάζονται στο ακόλουθο Κεφάλαιο 4 (Καθορισμός Υδατικών Συστημάτων).

3.3 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

3.3.1 Διοικητική δομή και πληθυσμός

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου εκτείνεται γεωγραφικά στην ανατολική και νοτιοανατολική Πελοπόννησο. Εντός των ορίων του βρίσκονται, επίσης, τα νησιά Πόρος, Ύδρα, Σπέτσες, Σπετσοπούλα, Δοκός, Κύθηρα και Αντικύθηρα καθώς και η χερσόνησος των Μεθάνων. Από διοικητικής άποψης, σε αυτή την έκταση περιλαμβάνονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, οι Περιφερειακές Ενότητες Αργολίδας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Λακωνίας, Μεσσηνίας και Νήσων.

Στο πλαίσιο της παρούσας 1^{ης} Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, οι Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες του προγράμματος «Καλλικράτης» αποτελούν τη μικρότερη διοικητική μονάδα διαχείρισης. Ωστόσο, τα στοιχεία παρουσιάζονται στη συνέχεια ανά Δημοτική Ενότητα, η οποία αποτελεί το αμέσως ανώτερο επίπεδο διοικητικής διαίρεσης. Στους ακόλουθους πίνακες (Πίνακας 3-2, Πίνακας 3-3 και Πίνακας 3-4), παρατίθενται, ανά Λεκάνη Απορροής, οι Δημοτικές Ενότητες που περιλαμβάνονται σε κάθε ΛΑΠ και το ποσοστό της αντίστοιχης έκτασης κάθε ΔΕ σε σχέση με τη συνολική επιφάνειά της. Επισημαίνεται ότι, για την κατάταξη, κριτήριο αποτελούν οι εκτάσεις και όχι ο πληθυσμός ή οι οικισμοί που βρίσκονται εντός της εκάστοτε ΛΑΠ.

Πίνακας 3-2. Διοικητικός διαχωρισμός ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Ποσοστό Έκτασης Δημοτικής Ενότητας στη Λεκάνη Απορροής |
|----------------------|-------------------|------------------|--|
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΑΛΕΑΣ | 2,16% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΆΡΓΟΥΣ | 0,04% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ | 0,60% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΛΥΡΚΕΙΑΣ | 0,27% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | - | 9,88% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ | ΒΥΤΙΝΑΣ | 1,49% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΒΑΛΤΕΤΣΙΟΥ | 5,22% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΚΟΡΥΘΙΟΥ | 68,29% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΛΕΒΙΔΙΟΥ | 72,93% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΜΑΝΤΙΝΕΙΑΣ | 95,21% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ | 26,18% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΤΕΓΕΑΣ | 97,47% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | 99,60% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΦΑΛΛΑΝΘΟΥ | 15,06% |
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ | ΦΕΝΕΟΥ | 0,28% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΚΑΡΥΩΝ | 23,70% |

Πίνακας 3-3. Διοικητικός διαχωρισμός ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Ποσοστό Έκτασης Δημοτικής Ενότητας στη Λεκάνη Απορροής |
|----------------------|-------------------|------------------|--|
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΑΛΕΑΣ | 2,54% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΆΡΓΟΥΣ | 99,96% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ | 99,40% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ | 97,65% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΛΕΡΝΑΣ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΛΥΡΚΕΙΑΣ | 91,02% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΜΥΚΗΝΑΙΩΝ | 95,19% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ | ΑΣΚΛΗΠΙΕΙΟΥ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ | ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ | 89,77% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ | ΕΡΜΙΟΝΗΣ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ | ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΑΣΙΝΗΣ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΜΙΔΕΑΣ | 99,94% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | 100,00% |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ | 100,00% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | - | 89,85% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΚΟΣΜΑ | 77,73% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ | 99,96% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΤΥΡΟΥ | 100,00% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΚΟΡΥΘΙΟΥ | 31,71% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΜΑΝΤΙΝΕΙΑΣ | 4,69% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΤΕΓΕΑΣ | 0,85% |

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Ποσοστό Έκτασης Δημοτικής Ενότητας στη Λεκάνη Απορροής |
|----------------------|-------------|------------------|--|
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ | ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ | 0,29% |
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ | ΣΟΛΥΓΕΙΑΣ | 21,00% |
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ | ΤΕΝΕΑΣ | 22,74% |
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΝΕΜΕΑΣ | ΝΕΜΕΑΣ | 6,44% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ | 44,48% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΈΛΟΥΣ | 97,65% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΝΙΑΤΩΝ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΣΚΑΛΑΣ | 6,80% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΑΣΩΠΟΥ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΒΟΙΩΝ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΖΑΡΑΚΑ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΜΟΛΑΩΝ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΘΕΡΑΠΝΩΝ | 1,70% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ | 4,43% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ | - | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΚΥΘΗΡΩΝ | ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΚΥΘΗΡΩΝ | ΚΥΘΗΡΩΝ | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΠΟΡΟΥ | - | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΣΠΕΤΣΩΝ | - | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ | ΜΕΘΑΝΩΝ | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ | ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ | 100,00% |
| ΝΗΣΩΝ | ΎΔΡΑΣ | - | 100,00% |

Πίνακας 3-4. Διοικητικός διαχωρισμός ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Ποσοστό Έκτασης Δημοτικής Ενότητας στη Λεκάνη Απορροής |
|----------------------|-------------------|------------------|--|
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | - | 0,28% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ | ΦΑΛΑΙΣΙΑΣ | 14,90% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΚΟΣΜΑ | 22,27% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ | 0,04% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΒΑΛΤΕΤΣΙΟΥ | 28,17% |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ | 69,01% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | 97,90% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΓΥΘΕΙΟΥ | 95,58% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΟΙΤΥΛΟΥ | 2,91% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΣΜΥΝΟΥΣ | 99,71% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ | 55,52% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΈΛΟΥΣ | 2,35% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΚΡΟΚΕΩΝ | 100,00% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΣΚΑΛΑΣ | 93,20% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΘΕΡΑΠΝΩΝ | 98,30% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΚΑΡΥΩΝ | 76,30% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΜΥΣΤΡΑ | 99,54% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ | 95,57% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΠΕΛΛΑΝΑΣ | 99,31% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ | 99,94% |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΦΑΡΙΔΟΣ | 99,83% |
| ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ | ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΑΒΙΑΣ | 0,58% |
| ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ | ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΛΕΥΚΤΡΟΥ | 0,17% |
| ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ | ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | 5,88% |

Ο συνολικός πραγματικός πληθυσμός στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) ανέρχεται, σύμφωνα με τα στοιχεία απογραφής της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για το έτος 2011, σε 45.401 κατοίκους. Η γενική τάση

μεταβολής του πληθυσμού για την περιοχή εκτιμάται σε αύξηση 1,37% περίπου, κατά τη διάρκεια της δεκαετίας 2001 – 2011. Στον επόμενο πίνακα (Πίνακας 3-5) παρουσιάζεται η πληθυσμιακή διάρθρωση στις Δημοτικές Ενότητες της ΛΑΠ. Δίνεται, επίσης, μια εκτίμηση εξέλιξης του πληθυσμού μέχρι το 2021.

Πίνακας 3-5. Πληθυσμιακή διάρθρωση πραγματικού πληθυσμού των Δημοτικών Ενοτήτων της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Πραγματικός Πληθυσμός 2001 (άτομα) | Πραγματικός Πληθυσμός 2011 (άτομα) | Μεταβολή Πραγματικού Πληθυσμού 2001-2011 | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2015 (άτομα) | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2021 (άτομα) |
|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΆΡΓΟΥΣ* | 435 | 409 | -5,98% | 450 | 450 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ* | - | 1.063 | 914 | -14,00% | 950 | 950 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΒΑΛΤΕΤΣΙΟΥ* | 44 | 19 | -55,88% | 50 | 50 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΚΟΡΥΘΙΟΥ* | 2.126 | 1.776 | -16,46% | 1.850 | 1.950 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΛΕΒΙΔΙΟΥ* | 3.353 | 2.736 | -18,42% | 2.750 | 2.750 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΜΑΝΤΙΝΕΙΑΣ | 3.510 | 2.303 | -34,39% | 2.350 | 2.350 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ* | 1.052 | 610 | -41,97% | 650 | 650 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΤΕΓΕΑΣ | 4.100 | 3.551 | -13,39% | 3.650 | 3.750 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | 28.976 | 33.014 | 13,94% | 35.200 | 38.700 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΦΑΛΑΝΘΟΥ* | 126 | 68 | -46,03% | 100 | 100 |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | 44.785 | 45.401 | 1,37% | 48.000 | 51.700 |

* Στις συγκεκριμένες διοικητικές ενότητες, παρουσιάζεται ο πληθυσμός τους στο τμήμα που βρίσκεται εντός ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης. Για τα ανωτέρω κριτήριο κατάταξης αποτελεί ο πληθυσμός και οι οικισμοί που εμπίπτουν στα όρια της ΛΑΠ, και όχι οι εκτάσεις.

Ο συνολικός πραγματικός πληθυσμός στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) ανέρχεται, σύμφωνα με τα στοιχεία απογραφής της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για το έτος 2011, σε 169.671 κατοίκους. Η γενική τάση μεταβολής του πληθυσμού για την περιοχή εκτιμάται σε μείωση 7,55% περίπου, κατά τη διάρκεια της δεκαετίας 2001 – 2011. Στον επόμενο πίνακα (Πίνακας 3-6) παρουσιάζεται η πληθυσμιακή διάρθρωση στις Δημοτικές Ενότητες της ΛΑΠ. Δίνεται, επίσης, μια εκτίμηση εξέλιξης του πληθυσμού μέχρι το 2021.

Πίνακας 3-6. Πληθυσμιακή διάρθρωση πραγματικού πληθυσμού των Δημοτικών Ενοτήτων της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Πραγματικός Πληθυσμός 2001 (άτομα) | Πραγματικός Πληθυσμός 2011 (άτομα) | Μεταβολή Πραγματικού Πληθυσμού 2001-2011 | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2015 (άτομα) | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2021 (άτομα) |
|----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΆΡΓΟΥΣ* | 28.793 | 26.554 | -7,78% | 26.700 | 26.850 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ | 654 | 499 | -23,70% | 500 | 500 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ | 3.575 | 3.324 | -7,02% | 3.350 | 3.350 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΛΕΡΝΑΣ | 3.042 | 2.313 | -23,96% | 2.350 | 2.350 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΛΥΡΚΕΙΑΣ* | 2.398 | 1.748 | -27,11% | 1.750 | 1.750 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΜΥΚΗΝΑΙΩΝ | 4.349 | 3.384 | -22,19% | 3.400 | 3.400 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ | ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ | 3.646 | 2.820 | -22,65% | 2.850 | 2.850 |

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Πραγματικός Πληθυσμός 2001 (άτομα) | Πραγματικός Πληθυσμός 2011 (άτομα) | Μεταβολή Πραγματικού Πληθυσμού 2001-2011 | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2015 (άτομα) | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2021 (άτομα) |
|----------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ | ΑΣΚΛΗΠΙΕΙΟΥ | 4.804 | 4.286 | -10,78% | 4.300 | 4.300 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ | ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ | 4.471 | 4.018 | -10,13% | 4.050 | 4.100 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ | ΕΡΜΙΟΝΗΣ | 4.554 | 4.102 | -9,93% | 4.150 | 4.150 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ | ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ | 10.347 | 9.628 | -6,95% | 9.700 | 9.750 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΑΣΙΝΗΣ | 6.117 | 5.948 | -2,76% | 6.000 | 6.100 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΜΙΔΕΑΣ | 6.724 | 5.600 | -16,72% | 5.600 | 5.600 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | 16.885 | 19.462 | 15,26% | 20.800 | 23.250 |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ | ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ | 3.680 | 3.483 | -5,35% | 3.550 | 3.600 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ* | - | 11.762 | 9.751 | -17,10% | 9.850 | 10.000 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΚΟΣΜΑ | 591 | 482 | -18,44% | 500 | 500 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ | 6.294 | 6.812 | 8,23% | 7.350 | 8.200 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ | ΤΥΡΟΥ | 2.116 | 2.141 | 1,18% | 2.200 | 2.250 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΚΟΡΥΘΙΟΥ* | 487 | 451 | -7,39% | 500 | 500 |
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ | ΣΟΛΥΓΕΙΑΣ* | 505 | 373 | -26,14% | 400 | 400 |
| ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ | ΤΕΝΕΑΣ* | 412 | 278 | -32,52% | 300 | 300 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ* | 377 | 327 | -13,26% | 350 | 350 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΈΛΟΥΣ | 6.452 | 5.657 | -12,32% | 5.700 | 5.700 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΝΙΑΤΩΝ | 2.666 | 2.114 | -20,71% | 2.150 | 2.150 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΣΚΑΛΑΣ* | 292 | 297 | 1,71% | 300 | 350 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΑΣΩΠΟΥ | 4.187 | 3.783 | -9,65% | 3.800 | 3.800 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΒΟΙΩΝ | 7.871 | 7.694 | -2,25% | 8.000 | 8.500 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΖΑΡΑΚΑ | 1.538 | 1.354 | -11,96% | 1.400 | 1.450 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΜΟΛΑΩΝ | 5.597 | 4.987 | -10,90% | 5.050 | 5.050 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ | 4.660 | 4.130 | -11,37% | 4.200 | 4.300 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ | - | 745 | 994 | 33,42% | 1.150 | 1.350 |
| ΝΗΣΩΝ | ΚΥΘΗΡΩΝ | ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ | 44 | 59 | 34,09% | 100 | 100 |
| ΝΗΣΩΝ | ΚΥΘΗΡΩΝ | ΚΥΘΗΡΩΝ | 3.354 | 3.897 | 16,19% | 4.200 | 4.700 |
| ΝΗΣΩΝ | ΠΟΡΟΥ | - | 4.348 | 3.951 | -9,13% | 4.000 | 4.000 |
| ΝΗΣΩΝ | ΣΠΕΤΣΩΝ | - | 3.916 | 3.934 | 0,46% | 3.950 | 4.000 |
| ΝΗΣΩΝ | ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ | ΜΕΘΑΝΩΝ | 2.057 | 1.627 | -20,90% | 1.650 | 1.650 |
| ΝΗΣΩΝ | ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ | ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ | 6.507 | 5.431 | -16,54% | 5.450 | 5.450 |
| ΝΗΣΩΝ | ΥΔΡΑΣ | - | 2.719 | 1.978 | -27,25% | 2.000 | 2.000 |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | 183.536 | 169.671 | -7,55% | 173.600 | 178.950 |

* Στις συγκεκριμένες διοικητικές ενότητες, παρουσιάζεται ο πληθυσμός τους στο τμήμα που βρίσκεται εντός ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου. Για τα ανωτέρω κριτήριο κατάταξης αποτελεί ο πληθυσμός και οι οικισμοί που εμπίπτουν στα όρια της ΛΑΠ, και όχι οι εκτάσεις.

Ο συνολικός πραγματικός πληθυσμός στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) ανέρχεται, σύμφωνα με τα στοιχεία απογραφής της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για το έτος 2011, σε 55.277 κατοίκους. Η γενική τάση μεταβολής του πληθυσμού για την περιοχή εκτιμάται σε μείωση 10,44% περίπου, κατά τη διάρκεια της δεκαετίας 2001 – 2011. Στον επόμενο πίνακα (Πίνακας 3-7) παρουσιάζεται η πληθυσμιακή διάρθρωση στις Δημοτικές Ενότητες της ΛΑΠ. Δίνεται, επίσης, μια εκτίμηση εξέλιξης του πληθυσμού μέχρι το 2021.

Πίνακας 3-7. Πληθυσμιακή διάρθρωση πραγματικού πληθυσμού των Δημοτικών Ενοτήτων της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| Περιφερειακή Ενότητα | Δήμος | Δημοτική Ενότητα | Πραγματικός Πληθυσμός 2001 (άτομα) | Πραγματικός Πληθυσμός 2011 (άτομα) | Μεταβολή Πραγματικού Πληθυσμού 2001-2011 | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2015 (άτομα) | Εκτίμηση Πραγματικού Πληθυσμού 2021 (άτομα) |
|----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ | ΦΑΛΛΙΣΙΑΣ* | 458 | 331 | -27,74% | 350 | 350 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΒΑΛΤΕΤΣΙΟΥ* | 447 | 217 | -51,36% | 250 | 250 |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ* | 768 | 436 | -43,31% | 450 | 450 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | 2.111 | 1.189 | -43,68% | 1.200 | 1.200 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΓΥΘΕΙΟΥ | 7.926 | 7.080 | -10,67% | 7.100 | 7.100 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | ΣΜΥΝΟΥΣ | 1.917 | 1.215 | -36,62% | 1.250 | 1.250 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ* | 1.582 | 1.439 | -9,04% | 1.450 | 1.450 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΚΡΟΚΕΩΝ | 2.824 | 2.362 | -16,36% | 2.400 | 2.400 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΥΡΩΤΑ | ΣΚΑΛΑΣ* | 5.610 | 5.590 | -0,36% | 5.700 | 5.750 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΘΕΡΑΠΝΩΝ | 3.062 | 2.321 | -24,20% | 2.350 | 2.350 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΚΑΡΥΩΝ | 926 | 727 | -21,49% | 750 | 750 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΜΥΣΤΡΑ | 4.608 | 4.408 | -4,34% | 4.550 | 4.700 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ | 2.625 | 1.854 | -29,37% | 1.900 | 1.950 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΠΕΛΛΑΝΑΣ | 3.405 | 2.524 | -25,87% | 2.550 | 2.550 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ | 18.184 | 19.742 | 8,57% | 20.450 | 21.600 |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | ΦΑΡΙΔΟΣ | 5.269 | 3.842 | -27,08% | 3.900 | 3.900 |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | 61.722 | 55.277 | -10,44% | 56.600 | 58.000 |

* Στις συγκεκριμένες Δημοτικές Ενότητες, παρουσιάζεται ο πληθυσμός τους στο τμήμα που βρίσκεται εντός ΛΑΠ Ευρώτα. Για τα ανωτέρω κριτήριο κατάταξης αποτελεί ο πληθυσμός και οι οικισμοί που εμπίπτουν στα όρια της ΛΑΠ, και όχι οι εκτάσεις.

3.3.2 Χρήσεις γης

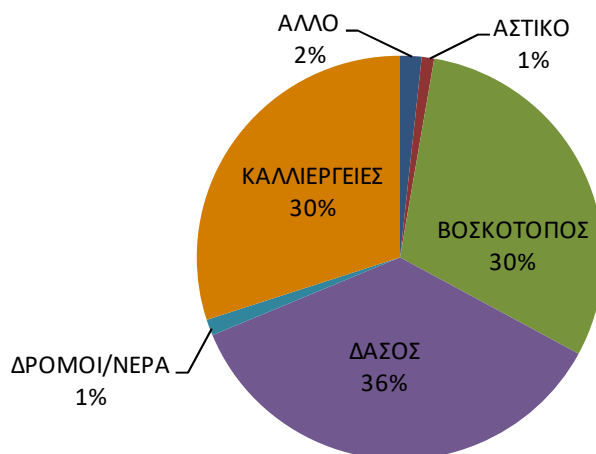
Όσον αφορά στις χρήσεις γης, τα διαθέσιμα γεωγραφικά στοιχεία προέρχονται κυρίως από τον ΟΠΕΚΕΠΕ. Τα πολύγωνα ενοτήτων του ΟΠΕΚΕΠΕ έχουν προκύψει φωτοερμηνευτικά από δορυφορικές μεγάλης κλίμακας του 2016. Πραγματική «κλίμακα» μπορεί να θεωρηθεί το 1:5000. Τα στοιχεία χρήσεων γης ομαδοποιούνται και ταξινομούνται στα ακόλουθα είδη:

- Αστικό
- Βοσκότοπος
- Καλλιέργειες
- Δάσος
- Δρόμοι/Νερά
- Άλλο

Στη συνέχεια, παρουσιάζονται ανά ΛΑΠ του εξεταζόμενου Υδατικού Διαμερίσματος τα στοιχεία χρήσεων γης.

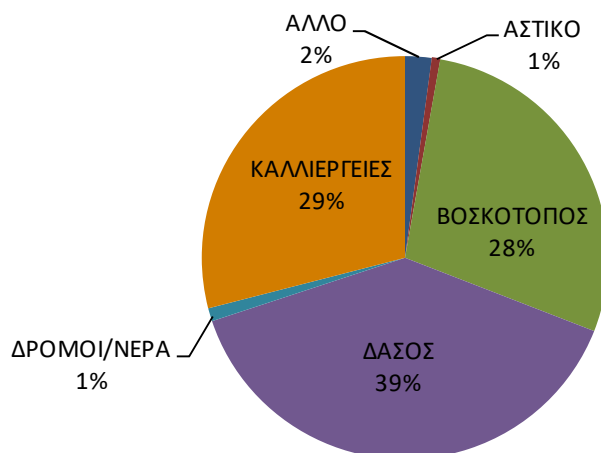
Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Σχήμα 3-1. Κατανομή των χρήσεων γης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



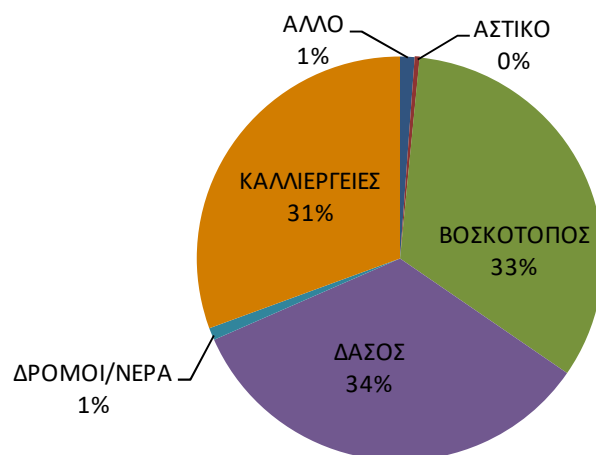
Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Σχήμα 3-2. Κατανομή των χρήσεων γης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Σχήμα 3-3. Κατανομή των χρήσεων γης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



3.3.3 Ζήτηση και κύριες χρήσεις ύδατος

Στο σύνολο του Υδατικού Διαμερίσματος οι συνολικές ετήσιες ανάγκες νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~376,5εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός χρήστης νερού, καταναλώνεται ~90,2% (339,5εκ.μ³) των συνολικών αναγκών νερού, στη βιομηχανία το ~2,1% (7,7εκ.μ³), στην ύδρευση ~7,3% (27,7εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~0,4% (1,6εκ.μ³). Στη συνέχεια, αναλύονται ανά ΛΑΠ οι ετήσιες χρήσεις νερού και τα ποσοστά τους σε σχέση με τη συνολική ζήτηση νερού.

Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), οι συνολικές ετήσιες ανάγκες νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~16,5εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός χρήστης νερού, καταναλώνεται ~70,0% (11,5εκ.μ³) των συνολικών αναγκών νερού, στη βιομηχανία το ~1,1% (0,2εκ.μ³), στην ύδρευση ~27,8% (4,6εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~1,0% (0,2εκ.μ³).

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), οι συνολικές ετήσιες ανάγκες νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~268,4εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός χρήστης νερού, καταναλώνεται ~90,8% (243,7εκ.μ³) των συνολικών αναγκών νερού, στη βιομηχανία το ~2,3% (6,3εκ.μ³), στην ύδρευση ~6,5% (17,5εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~0,4% (1,0εκ.μ³).

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), οι συνολικές ετήσιες ανάγκες νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~91,6εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός χρήστης νερού, καταναλώνεται ~92,1% (84,3εκ.μ³) των συνολικών αναγκών νερού, στη βιομηχανία το ~1,4% (1,3εκ.μ³), στην ύδρευση ~6,1% (5,6εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~0,4% (0,4εκ.μ³).

Λεπτομερή στοιχεία για τα ανθρωπογενή χαρακτηριστικά (διοικητικός διαχωρισμός, πληθυσμιακά δεδομένα, χρήσεις γης και χρήσεις νερού) ανά ΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος δίνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα».

3.4 ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

3.4.1 Ταυτότητα της αρμόδιας Αρχής

Ο Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων εναρμονίζει το Εθνικό Δίκαιο προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Με τον ως άνω Νόμο, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ορίζονται οι αρμόδιες αρχές για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Οι αρμόδιες αρχές είναι:

- Η **Εθνική Επιτροπή Υδάτων** έχει ορισθεί ως το υψηλού επιπέδου διυπουργικό όργανο, έχει την ευθύνη χάραξης της πολιτικής για τη διαχείριση και προστασία των υδατικών πόρων της χώρας και αποτελείται από τους υπουργούς:
 - Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ως Πρόεδρο,
 - Υποδομών και Μεταφορών,
 - Οικονομικών,
 - Οικονομίας και Ανάπτυξης,

- Εσωτερικών,
- Διοικητικής Ανασυγκρότησης,
- Υγείας,
- Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Στην Επιτροπή μπορεί να συμμετέχουν, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου, και άλλοι Υπουργοί εφόσον συζητούνται θέματα αρμοδιότητάς τους, ενώ μετέχει και ο Υπουργός Εξωτερικών, όταν συζητούνται θέματα που αφορούν σε διακρατικά ύδατα.

- Το **Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων** γνωμοδοτεί προς την Εθνική Επιτροπή Υδάτων για τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας, ενώ λαμβάνει γνώση της Ετήσιας Έκθεσης, την οποία υποβάλλει η Εθνική Επιτροπή Υδάτων, σχετικά με την κατάσταση του υδάτινου περιβάλλοντος της χώρας, την εφαρμογή της νομοθεσίας για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, καθώς και για τη συμβατότητα με το ενωσιακό κεκτημένο. Αποτελείται από 26 μέλη (εκπροσώπους κομμάτων και φορέων) και Πρόεδρο τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων συγκαλείται από τον Πρόεδρό του τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.
- Η **Ειδική Γραμματεία Υδάτων** έχει την αρμοδιότητα κατάρτισης των προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων της χώρας και του συντονισμού των υπηρεσιών και κρατικών φορέων για κάθε ζήτημα που αφορά στην προστασία και διαχείριση των υδάτων. Η Γραμματεία, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, καταρτίζει τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδάτινου δυναμικού της χώρας και παρακολουθεί και συντονίζει την εφαρμογή τους.

Πίνακας 3-8. Ταυτότητα Εθνικής Αρμόδιας Αρχής

| Επίσημη Επωνυμία | Ειδική Γραμματεία Υδάτων |
|---|---|
| Ακρωνύμιο | Ε.Γ.Υ. |
| Νομικό Καθεστώς | Ενιαίος διοικητικός τομέας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας |
| Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων | - Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ Α' 29) και Ν. 4315/2014 (ΦΕΚ Α' 269). - Π.Δ. 132/2017 (ΦΕΚ Α' 160) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» σε συνδυασμό με την ΚΥΑ 322/2013 «Οργάνωση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (ΦΕΚ Β' 679), όπως ισχύουν. |
| Στοιχεία Επικοινωνίας | |
| Ταχυδρομική διεύθυνση | Αμαλιάδος 17 |
| Ταχ. Κωδικός | 11523 |
| Πόλη | Αθήνα |
| Χώρα | Ελλάδα |
| Ιστοσελίδα | http://www.ypeka.gr/ http://wfdver.ypeka.gr/ |
| Σημεία Επαφής | Τηλ: 210 6475102, 213 1515410-1 e-mail: info.egy@prv.ypeka.gr |

Επιπλέον σε θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ εμπλέκονται σε Εθνικό Επίπεδο τα ακόλουθα Υπουργεία: Υπ. Εξωτερικών, Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, Υπ. Οικονομίας και Ανάπτυξης, Υπ. Υγείας, Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Υπ. Εσωτερικών.

Σε επίπεδο αποκεντρωμένης διοίκησης, οι αρμόδιες αρχές είναι:

- Το **Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης**, το οποίο συνιστάται, σύμφωνα με το άρθρο 6 του Ν.3199/2003 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 53 του Ν. 4423 (ΦΕΚ Α' 182/27.09.2016), σε κάθε Αποκεντρωμένη Διοίκηση και αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων. Στην περίπτωση που το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος καταρτίζεται από την Αποκεντρωμένη

Διοίκηση, το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης γνωμοδοτεί πριν την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης και εκφράζει τη γνώμη του προς το Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης [ή άλλως προς το Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης, κατά το άρθρο 28 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α΄ 47)] για κάθε θέμα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων που αυτός του υποβάλλει. Επίσης, σε αυτή την περίπτωση, το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης, πριν γνωμοδοτήσει για το Σχέδιο Διαχείρισης, το δημοσιοποιεί προκειμένου το κοινό να πληροφορηθεί το περιεχόμενό του και να συμμετάσχει στη δημόσια διαβούλευση γι' αυτό, μέσα σε προθεσμία που ορίζει το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

- Οι **Διευθύνσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης**, μέσω των οποίων ασκούνται οι αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Μετά από την αναδιοργάνωση των υπηρεσιών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ως αποτέλεσμα των διοικητικών μεταρρυθμίσεων του σχεδίου «Καλλικράτης», οι Δ/νσεις Υδάτων των τέως κρατικών Περιφερειών υπάγονται πλέον στις αντίστοιχες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις. Η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, στην αρμοδιότητα της οποίας υπάγονται οι ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), περιλαμβάνει 3 Δ/νσεις Υδάτων: τη Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας, τη Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου και τη Δ/νση Υδάτων Ιονίου. **Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), αρμόδια είναι και η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής (με την αρμοδιότητά της να αφορά στα νησιά Πόρος, Ύδρα, Σπέτσες, Σπετσοπούλα, Δοκός, Κύθηρα και Αντικύθηρα), η οποία περιλαμβάνει 1 Δ/νση Υδάτων.** Η κάθε Διεύθυνση Υδάτων είναι αρμόδια ιδίως για την προστασία και διαχείριση των υδάτων στην αντίστοιχη Περιφέρεια και ασκεί τις αρμοδιότητες που έχουν απονεμηθεί στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Περαιτέρω εξειδίκευση άσκησης των αρμοδιοτήτων τους καθορίζεται με απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Στις ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), τις αρμοδιότητες της Αποκ. Διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων συνεχίζουν να ασκούν η Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου και η Δ/νση Υδάτων Αττικής, της οποίας η αρμοδιότητα αφορά μόνο στη ΛΑΠ ΕΛ0331 και ειδικότερα στα νησιά Πόρος, Ύδρα, Σπέτσες, Σπετσοπούλα, Δοκός, Κύθηρα και Αντικύθηρα.

Πίνακας 3-9. Ταυτότητα Αρμόδιων Αρχών Αποκεντρωμένης Διοίκησης για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Επίσημη Επωνυμία | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου / Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου |
|---|--|
| Ακρωνύμιο | Δ.Υ.ΠΕΛ. |
| Νομικό Καθεστώς | Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής |
| Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων | - Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α΄ 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ Α΄ 29) και Ν. 4315/2014 (ΦΕΚ Α΄ 269). - Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α΄ 87) Πρόγραμμα Καλλικράτης, όπως ισχύει. - Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α΄ 232) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου - υπ' αριθμ. οικ. 706/2010 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ Β΄ 1383/2-9-2010 και ΦΕΚ Β΄ 1572/28-9-2010 διόρθωσης του Παραρτήματος ΙΙ) «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους». |
| Στοιχεία Επικοινωνίας | |
| Ταχυδρομική διεύθυνση | Μαινάλου και Σέκερη 37 |
| Ταχ. Κωδικός | 22100 |
| Πόλη | Τρίπολη |
| Χώρα | Ελλάδα |
| Ιστοσελίδα | www.apd-depin.gov.gr |
| Σημεία Επαφής | Τηλ: 2710 234458 Φαξ: 2710 234492 |

| | |
|--|---|
| | e-mail: ggdxpp@apd-depin.gov.gr |
| Επίσημη Επωνυμία | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Διεύθυνση Υδάτων Αττικής |
| Ακρωνύμιο | Δ.Υ.ΑΤΤ. |
| Νομικό Καθεστώς | Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής Υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής |
| Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων | - Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ Α' 29) και Ν. 4315/2014 (ΦΕΚ Α' 269). - Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) Πρόγραμμα Καλλικράτης, όπως ισχύει. - Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ Α' 228) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής - υπ' αριθμ. οικ. 706/2010 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ Β' 1383/2-9-2010 και ΦΕΚ Β' 1572/28-9-2010 διόρθωσης του Παραρτήματος ΙΙ) «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους». |
| Στοιχεία Επικοινωνίας | |
| Ταχυδρομική διεύθυνση | Μεσογείων 239 |
| Ταχ. Κωδικός | 15451 |
| Πόλη | Αθήνα |
| Χώρα | Ελλάδα |
| Ιστοσελίδα | www.apdattikis.gov.gr |
| Σημεία Επαφής | Τηλ: 210 3725706-707 Φαξ: 210 3725728 e-mail: nero@attica.gr |

Επιπλέον σε θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ εμπλέκονται σε Περιφερειακό Επίπεδο οι ΟΤΑ Α' και Β' Βαθμού.

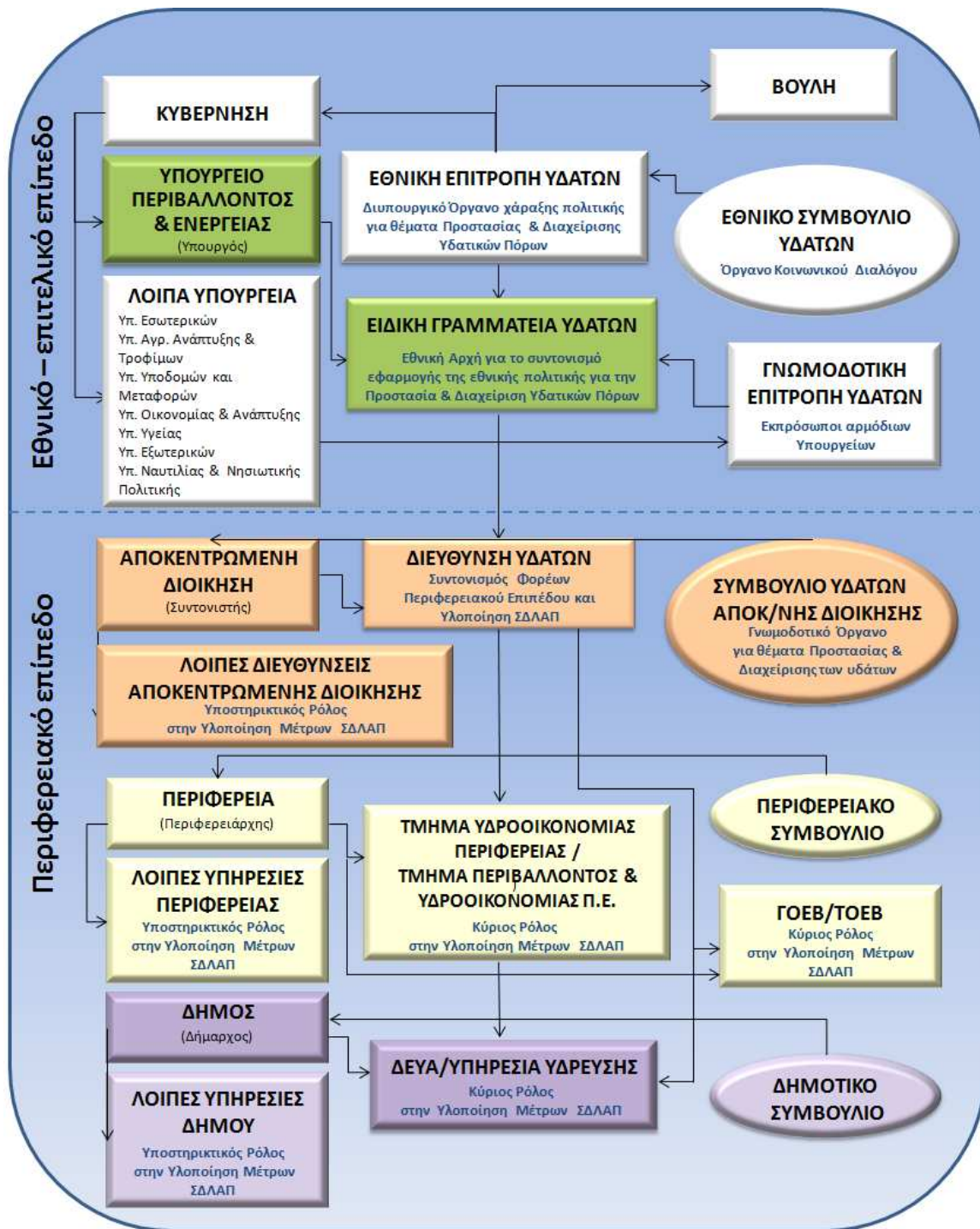
3.4.2 Κύριες αρμοδιότητες

Σύμφωνα με τη «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87), οι εκ του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) περί προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων προβλεπόμενες αρμοδιότητες επιμερίζονται μεταξύ της Κρατικής Διοίκησης και των αιρετών Περιφερειών.

Η Κρατική Διοίκηση επιφορτίζεται με την ευθύνη χάραξης της στρατηγικής προστασίας και διαχείρισης και οι αιρετές περιφέρειες κυρίως με την υλοποίηση του στρατηγικού σχεδιασμού. Πιο συγκεκριμένα, η αρμοδιότητα για τον καθορισμό των μέτρων για την προστασία των υδάτων ασκείται από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση ενώ ο έλεγχος τήρησης αυτών, όπως και ο έλεγχος της διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων, ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων, ο έλεγχος των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα ασκείται από την Περιφέρεια και τους Δήμους.

Στο σχήμα που ακολουθεί απεικονίζονται διαγραμματικά οι αρμόδιες αρχές σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.

Σχήμα 3-4. Αρμόδιες αρχές σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο



Στον παρακάτω πίνακα δίδεται μια εποπτική εικόνα του ρόλου που διαδραματίζει κάθε αρμόδια αρχή ανά θεματικό αντικείμενο, στο πλαίσιο της διαχείρισης και προστασίας των υδάτων.

Πίνακας 3-10. Κύριες αρμοδιότητες ανά θεματικό αντικείμενο διαχείρισης και προστασίας των υδάτων

| Αρχή | Ρόλοι | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---|
| | Ανάλυση πιέσεων και | Οικονομική ανάλυση | Παρακολούθηση επιφανειακών υδάτων | Παρακολούθηση υπόγειων υδάτων | Αξιολόγηση κατάστασης επιφανειακών υδάτων | Αξιολόγηση κατάστασης υπόγειων υδάτων | Κατάρτιση ΣΔΛΑΠ | Κατάρτιση ΠΜ | Εφαρμογή μέτρων | Συμμετοχή του κοινού | Επιβολή κανονισμών | Συντονισμός εφαρμογής | Υποβολή στοιχείων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή |
| Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπ Περιβάλλοντος & Ενέργειας | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β | Β |
| Διεύθυνση Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης | Σ | Σ | - | - | - | - | Σ | Σ | Β | Β | Β | Β | - |
| Υπ. Εξωτερικών | - | - | - | - | - | - | - | - | Σ | - | Β | - | - |
| Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | - | Σ | - | - |
| Υπ. Υποδομών και Μεταφορών | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | - | Σ | - | - |
| Υπ. Οικονομίας και Ανάπτυξης | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | - | Σ | - | - |
| Υπ. Υγείας | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | - | Σ | - | - |
| Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | - | Σ | - | - |
| Υπ. Εσωτερικών | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | - | Σ | - | - |
| Δήμοι | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | Σ | - | - | - |
| Περιφέρειες | - | - | - | - | - | - | - | - | Β | Σ | Σ | - | - |

Β: Βασικός ρόλος, **Σ:** Συμπληρωματικός ρόλος, **-:** Κανένας ρόλος

Συναρμοδιότητες

Η Εθνική Επιτροπή Υδάτων, με την υπ' αριθμ. οικ. 706/16.07.2010 Απόφαση (ΦΕΚ Β'1383/02.09.2010) και ειδικότερα στο Παράρτημα ΙΙ αυτής, όπως αυτή διορθώθηκε με το ΦΕΚ Β'1572/28.09.2010, όρισε τις αρμόδιες, τότε κρατικές, Περιφέρειες ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της χώρας για τη διαχείριση και την προστασία των υδάτων.

Έτσι, για το ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 μόνη αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση για τις ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) και Ευρώτα (ΕΛ0333) είναι η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου. Τις αρμοδιότητες της Αποκ. Διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων συνεχίζει να τις ασκεί η Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου.

Για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), συναρμόδιες είναι η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής και τις αρμοδιότητές τους για την προστασία και διαχείριση των υδάτων συνεχίζουν να τις ασκούν η Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου και η Δ/ση Υδάτων Αττικής αντίστοιχα.

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται οι Λεκάνες Απορροής Ποταμών και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, για το υπό εξέταση Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του προαναφερθέντος διορθωτικού ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10, όπως αυτό επικαιροποιείται με τις διατάξεις του Ν. 3852/2010.

Πίνακας 3-11. Λεκάνες Απορροής Ποταμών και αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση

| Λεκάνη Απορροής (Κωδικός) | Περιφέρειες που εκτείνονται γεωγραφικά εντός των ορίων της ΛΑΠ | Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση ¹¹ (σύμφωνα με ΦΕΚ 1383/Β/2-9-10, 1572/Β/28-9-10 και 87/Α/7-6-10) |
|-----------------------------------|--|---|
| Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | Πελοποννήσου (100%) | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου |
| Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | Πελοποννήσου (87%) Αττικής (13%) | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής* |
| Ευρώτα (ΕΛ0333) | Πελοποννήσου (100%) | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου |

* Η αρμοδιότητα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής αφορά στα νησιά Πόρος, Ύδρα, Σπέτσες, Σπετσοπούλα, Δοκός, Κύθηρα και Αντικύθηρα.

Βασικό προαπαιτούμενο για την αποτελεσματική εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ της χώρας, είναι η συναίνεση και ο αναγκαίος συντονισμός των εμπλεκόμενων δημόσιων φορέων για την υλοποίηση και εφαρμογή των προβλεπόμενων στο ΣΔΛΑΠ σε όλα τα επίπεδα διακυβέρνησης. Σε εθνικό επίπεδο, αυτό διασφαλίζεται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων. Σε επίπεδο κεντρικής διοίκησης, η ΕΓΥ έχει το θεσμικό ρόλο της παρακολούθησης, συνδρομής και εποπτείας των Δ/νσεων Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, πλην όμως αυτές υπάγονται διοικητικά στο Υπουργείο Εσωτερικών. Αυτή η θεσμική ιδιαιτερότητα έχει τις ακόλουθες επιπτώσεις:

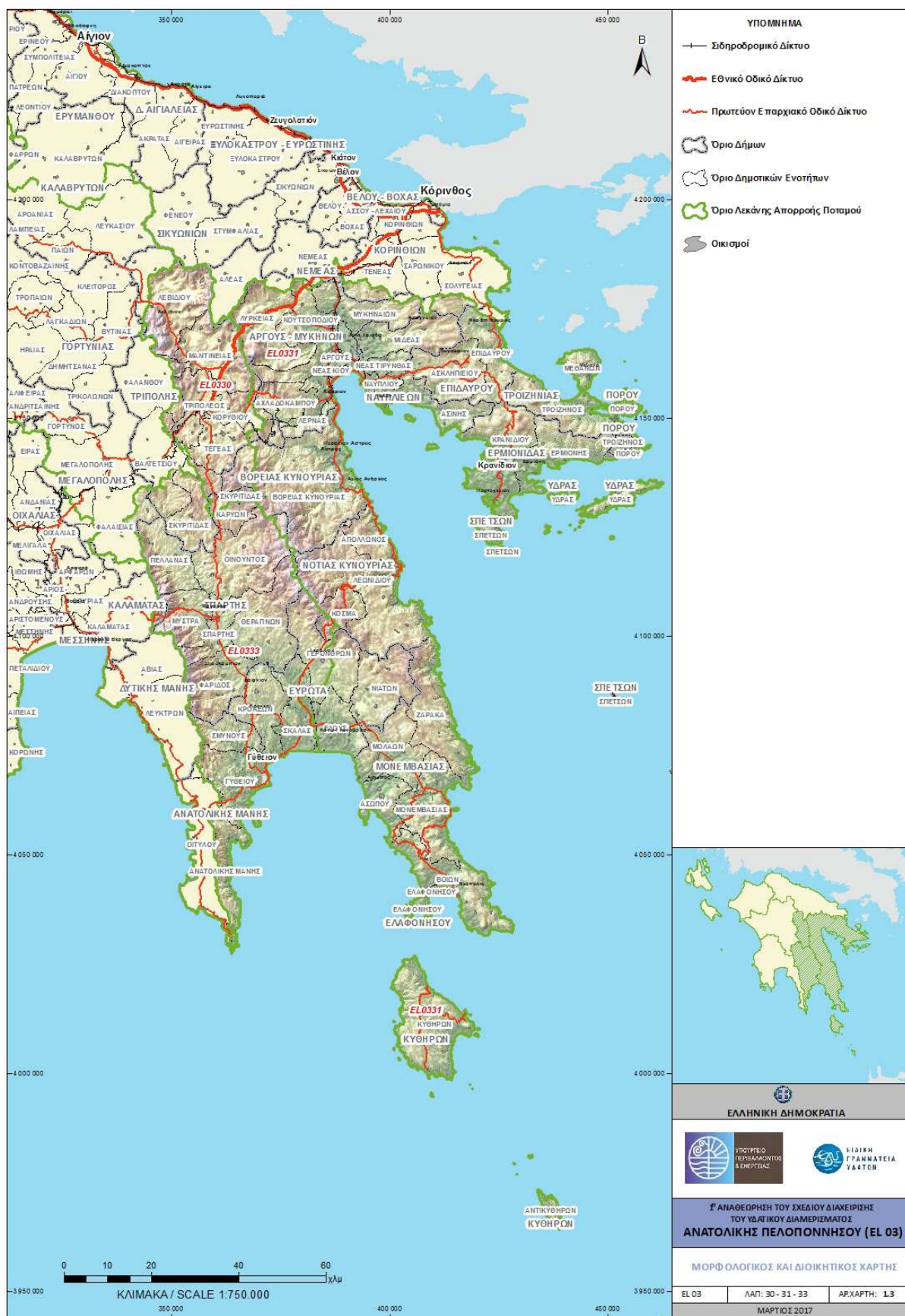
α) αποδυναμώνεται ο εποπτικός ρόλος της ΕΓΥ, η οποία έχει αποκλειστική αρμοδιότητα για την εφαρμογή της εθνικής πολιτικής σχετικά με την προστασία και διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας,

β) δημιουργούνται προβλήματα και δυσλειτουργίες στην εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ, κυρίως όταν το Υδατικό Διαμέρισμα εκτείνεται στα διοικητικά όρια περισσότερων της μιας Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, διότι δυσχεραίνεται σημαντικά ο απαιτούμενος συντονισμός όλων των εμπλεκόμενων δημόσιων φορέων συμπεριλαμβανομένων των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης,

γ) διασπάται η απαιτούμενη ενιαία αντιμετώπιση στην εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ όπως θα έπρεπε για την επιδιωκόμενη αποτελεσματικότητά του.

¹¹ Το ΦΕΚ αναφέρεται στις τέως «κρατικές» Περιφέρειες, τις αρμοδιότητες των οποίων ασκούν, σύμφωνα με το Άρθρο 280 του Ν. 3258/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10), οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, με εξαίρεση τις αρμοδιότητες που περιέχονται με το άρθρο 186 του ίδιου νόμου στις Αιρετές Περιφέρειες.

Χάρτης 3. Μορφολογικός και διοικητικός χάρτης ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)



4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

4.1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ – ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 2, παρ. 1) ο χαρακτηρισμός και καθορισμός των επιφανειακών υδάτων στοχεύει αρχικά στην αναγνώριση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων και την κατάταξή τους σε 4 κατηγορίες:

- **Ποταμοί:** Συστήματα εσωτερικών υδάτων τα οποία ρέουν, κατά το πλείστον στην επιφάνεια του εδάφους αλλά το οποίο μπορεί για ένα μέρος της διαδρομής του να ρέει υπογείως.
- **Λίμνες:** Συστήματα στάσιμων εσωτερικών υδάτων
- **Μεταβατικά ύδατα:** Συστήματα επιφανειακών υδάτων πλησίον του στομίου ποταμών τα οποία είναι εν μέρει αλμυρά λόγω της γειτνιάσής τους με παράκτια ύδατα αλλά τα οποία μπορεί να επηρεάζονται ουσιαστικά από ρεύματα γλυκού νερού.
- **Παράκτια ύδατα:** τα επιφανειακά ύδατα που βρίσκονται στην πλευρά της ξηράς μίας γραμμής της οποίας βρίσκεται σε απόσταση ενός ναυτικού μιλίου προς τη θάλασσα από το πλησιέστερο σημείο της γραμμής βάσης από την οποία μετράται το εύρος των χωρικών υδάτων και τα οποία κατά περίπτωση εκτείνονται μέχρι του απώτερου ορίου των μεταβατικών υδάτων.

Ο καθορισμός των παραπάνω κατηγοριών χρησιμεύει ως πλαίσιο για την περαιτέρω διάκριση υδατικών συστημάτων και για το λόγο αυτό θα πρέπει να ακολουθούνται οι ακόλουθοι γενικοί περιορισμοί:

- Να αναγνωριστούν τα σημαντικά συστήματα υδάτων και να προσδιοριστούν τα εξωτερικά όρια τους.
- Να αναγνωριστούν τα όρια μεταξύ των διαφορετικών κατηγοριών των τύπων υδατικών συστημάτων.

Το Σύστημα Επιφανειακών Υδάτων, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 2, παρ. 1 Οδηγίας), ορίζεται ως: «διακεκριμένο και σημαντικό στοιχείο επιφανειακών υδάτων, όπως π.χ. μια λίμνη, ένας ταμειυτήρας, ένα ρεύμα, ένας ποταμός ή μια διώρυγα, ένα τμήμα ρεύματος, ποταμού ή διώρυγας, μεταβατικά ύδατα ή ένα τμήμα παράκτιων υδάτων».

Εκτός των παραπάνω κατηγοριών, τα Συστήματα Επιφανειακών Υδάτων διακρίνονται ως προς το βαθμό επέμβασης των ανθρώπων σε αυτά, σε:

- Φυσικά υδατικά συστήματα.
- Τεχνητά υδατικά συστήματα (ΤΥΣ): «ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων που δημιουργείται με δραστηριότητα του ανθρώπου» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 8 Οδηγίας).
- Ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ): «ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων του οποίου ο χαρακτήρας έχει μεταβληθεί ουσιαστικά λόγω φυσικών αλλοιώσεων από τις δραστηριότητες του ανθρώπου και το οποίο ορίζεται από το κράτος μέλος» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 9 Οδηγίας).

Η σημαντικότητα ενός στοιχείου επιφανειακών υδάτων αφορά κυρίως στο μέγεθός του. Η Οδηγία ισχύει για το σύνολο των επιφανειακών υδάτων, χωρίς να προσδιορίζεται κάποιο ελάχιστο μέγεθος για αυτά. Ωστόσο, τα επιφανειακά ύδατα περιλαμβάνουν έναν μεγάλο αριθμό πολύ μικρών στοιχείων και το διοικητικό φορτίο για την διαχείρισή τους, προκειμένου να επιτύχουν τους στόχους της Οδηγίας, μπορεί να αποδειχθεί τεράστιο έτσι ώστε να μη καταστεί δυνατή η διαχείρισή του.

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ δεν περιλαμβάνει ένα όριο για πολύ μικρά «υδατικά συστήματα». Εντούτοις, η Οδηγία (Παράρτημα II) καθορίζει δύο συστήματα για τη διάκριση των υδατικών συστημάτων σε τύπους (διαδικασία τυπολογίας), το Σύστημα Α και το Σύστημα Β. Μόνο η τυπολογία με βάση το Σύστημα Α διευκρινίζει τιμές για τους παράγοντες μεγέθους για τους ποταμούς και τις λίμνες. Το μικρότερο εύρος μεγέθους για έναν τύπο ποταμών του Συστήματος Α είναι 10 - 100 km² περιοχή λεκάνης απορροής. Το μικρότερο εύρος μεγέθους για έναν τύπο λιμνών του Συστήματος Α είναι 0,5

– 1 km² επιφανειακή έκταση. Κανένα όριο ή εύρος μεγέθους δεν δίνεται για τα μικρά μεταβατικά και παράκτια ύδατα. Και στα δύο συστήματα Α & Β χρησιμοποιούνται οι ίδιοι υποχρεωτικοί παράγοντες. Η διαφορά μεταξύ τους είναι ότι το Σύστημα Α καθορίζει πώς θα χαρακτηριστούν χωρικά τα υδατικά συστήματα σε συγκεκριμένες κλάσεις υψομέτρου, μεγέθους και βάθους, ενώ το Σύστημα Β επιτρέπει τη χρήση πρόσθετων παραγόντων καθώς και ευέλικτο εύρος κλάσεων των παραγόντων. Σημειώνεται πως εφόσον χρησιμοποιηθεί το Σύστημα Β, θα πρέπει να καλύπτεται ο ίδιος αριθμός των κλάσεων ανά παράγοντα που υπάρχει στο Σύστημα Α, δηλ. η εφαρμογή του συστήματος Β πρέπει να επιτύχει τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο διαφοροποίησης με το σύστημα Α.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και με βάση το σχετικό Κατευθυντήριο Κείμενο (Guidance Document) για τα υδατικά συστήματα, δίνεται η δυνατότητα διαφοροποίησης της παραπάνω προσέγγισης σε περιοχές με πολλά μικρά υδατικά συστήματα, ως εξής:

- Εξετάζεται αν περιλαμβάνονται μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων ως τμήματα ενός παρακείμενου μεγαλύτερου υδατικού συστήματος της ίδιας κατηγορίας επιφανειακών υδάτων και του ίδιου τύπου, όπου είναι δυνατόν.
- Όπου αυτό δεν είναι δυνατό, ελέγχονται προκαταρκτικά τα μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων για τον προσδιορισμό τους ως υδατικό σύστημα, σύμφωνα με τη σημασία τους στο πλαίσιο των σκοπών και απαιτήσεων της Οδηγίας, όπως: οικολογική σημασία, επίτευξη των στόχων μιας προστατευόμενης περιοχής, σημαντικές δυσμενείς επιπτώσεις σε άλλα επιφανειακά ύδατα στην περιοχή λεκάνης ποταμού. Στην περίπτωση αυτή, μικρά στοιχεία τα οποία:
 - ανήκουν στην ίδια κατηγορία και τύπο,
 - επηρεάζονται από ίδια κατηγορία και επίπεδο πίεσης και
 - έχουν μια επιρροή σε άλλο καλά οριοθετημένο υδατικό σύστημα,
 μπορούν να ομαδοποιηθούν για τους σκοπούς αξιολόγησης και αναφοράς.
- Τα μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων που δεν προσδιορίζονται ως επιφανειακά υδατικά συστήματα, προστατεύονται και, όπου είναι απαραίτητο, βελτιώνονται στην έκταση που απαιτείται για να επιτευχθούν οι στόχοι της Οδηγίας για τα υδατικά συστήματα στα οποία είναι άμεσα ή έμμεσα συνδεδεμένα.

Σχετικά με τη διακριτότητα ενός συστήματος επιφανειακών υδάτων, στο σχετικό κατευθυντήριο κείμενο αναφέρεται ότι: «Για να είναι ένα υδατικό επιφανειακό σύστημα διακεκριμένο στοιχείο επιφανειακών υδάτων, δεν πρέπει να επικαλύπτονται το ένα με τον άλλο ή να αποτελούνται από στοιχεία επιφανειακών υδάτων που δεν είναι παρακείμενα».

Στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), έγινε επαναπροσδιορισμός, όπου κρίθηκε απαραίτητο, των υδατικών συστημάτων.

Ειδικότερα, στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης, στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) προσδιορίστηκαν συνολικά ενενήντα εννιά (99) επιφανειακά υδατικά συστήματα, η κατανομή των οποίων στο ΥΔ αλλά και ανά ΛΑΠ παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 4-1. Πλήθος επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) ανά ΛΑΠ

| Είδος ΥΣ | ΛΑΠ ΕΛ0330 | ΛΑΠ ΕΛ0331 | ΛΑΠ ΕΛ0333 | Σύνολο ΥΔ |
|------------------|------------|------------|------------|-----------|
| Ποτάμια ΥΣ | 0 | 31 | 49 | 80 |
| Λιμναία ΥΣ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Μεταβατικά ΥΣ | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Παράκτια ΥΣ | 0 | 11 | 2 | 13 |
| Σύνολο ΥΣ | 1 | 47 | 51 | 99 |

Το σύνολο των επιφανειακών υδατικών συστημάτων παρουσιάζεται στις ακόλουθες ενότητες, βάσει της νέας τυπολογίας (κυρίως για τα ποτάμια ΥΣ) που οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης.

4.1.1 Ποτάμια υδατικά συστήματα

Η Μεσογειακή Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης (Mediterranean Intercalibration Group), στην οποία ανήκει η Ελλάδα, καθόρισε αρχικά, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2008/915/ΕΚ, 5 τύπους για τα ποτάμια (βλ. ακόλουθο πίνακα) ενώ πρόσθεσε και το «καθεστώς ροής ποταμού» σαν μία ιδιαίτερης σημασίας παράμετρο για τη Μεσόγειο. Στη συνέχεια, λόγω των προβλημάτων των Κρατών Μελών της Μεσογείου να εντάξουν τους ποταμούς τους στους παραπάνω τύπους, οι περιγραφείς που κατηγοριοποιούν τους τύπους τους μειώθηκαν. Έτσι, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ, η οποία καταργεί την Απόφαση 2008/915/ΕΚ, οι περιγραφές που παρέμειναν είναι: η Λεκάνη Απορροής (με λιγότερες κλάσεις μεγέθους), η γεωλογία και το καθεστώς ροής.

Πίνακας 4-2. Χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ και την MED GIG

| Τύπος | Χαρακτηρισμός Ποταμού | Λεκάνη Απορροής (km ²) | Γεωλογία | Καθεστώς ροής |
|-------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------|
| R-M1 | Μικρά μεσογειακά ρέματα | <100 | Μικτή (εκτός από πυριτικά) | Έντονα εποχικό |
| R-M2 | Μεσαία μεσογειακά ρέματα | 100-1000 | Μικτή (εκτός από πυριτικά) | Έντονα εποχικό |
| R-M3 | Μεγάλα μεσογειακά ρέματα | 1000-10000 | Μικτή (εκτός από πυριτικά) | Έντονα εποχικό |
| R-M4 | Ορεινά μεσογειακά ρέματα | | Μη πυριτικό υπόβαθρο | Έντονα εποχικό |
| R-M5 | Εποχικά ρέματα | | - | Περιοδικό |

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εντοπίζονται 80 ποτάμια ΥΣ, όπως προέκυψαν έπειτα από τις απαραίτητες διορθώσεις στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης, τα οποία χαρακτηρίστηκαν βάσει της νέας Τυπολογίας. Η αναλυτική μεθοδολογία προσδιορισμού παρουσιάζεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 6 «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων».

Ο ακόλουθος Πίνακας 4-3 καθώς και ο Χάρτης 4 περιλαμβάνουν τα ποτάμια υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) και τη νέα τυπολογία τους ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ). Από τον πίνακα εξαιρούνται οι ταμιευτήρες, οι οποίοι θεωρούνται ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου και περιλαμβάνονται στην παράγραφο 4.1.2.

Πίνακας 4-3. Ποτάμια υδατικά συστήματα και νέα τυπολογία, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ και την MED GIG, ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| α/α | Όνομα ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κατηγορία | Μήκος (km) | Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²) | Ανάντη Λεκάνη Απορροής (km ²) | Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³) | Τύπος ΥΣ |
|--|-----------------|-------------------|-----------|------------|--|---|--|----------|
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | | | | | |
| 1 | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1 | ΕΛ0331R000700001A | ΤΥΣ | 3,9 | 28,3 | 228,3 | 81,7 | R-M4 |
| 2 | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2 | ΕΛ0331R000700002H | ΙΤΥΣ | 5,0 | 2,8 | 0,0 | 0,9 | R-M1 |
| 3 | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3 | ΕΛ0331R000700003H | ΙΤΥΣ | 1,9 | 2,5 | 225,8 | 72,7 | R-M4 |
| 4 | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4 | ΕΛ0331R000700004N | ΦΥΣ | 25,8 | 155,7 | 70,1 | 71,9 | R-M5 |
| 5 | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5 | ΕΛ0331R000700005N | ΦΥΣ | 9,6 | 70,1 | 0,0 | 22,3 | R-M1 |
| 6 | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1 | ΕΛ0331R001100006N | ΦΥΣ | 3,4 | 53,6 | 332,6 | 188,9 | R-M4 |
| 7 | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2 | ΕΛ0331R001100007H | ΙΤΥΣ | 1,2 | 3,4 | 329,2 | 162,7 | R-M4 |
| 8 | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3 | ΕΛ0331R001100008N | ΦΥΣ | 8,2 | 329,2 | 0,0 | 161,0 | R-M4 |
| 9 | ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1 | ΕΛ0331R001500009N | ΦΥΣ | 8,3 | 50,5 | 200,6 | 91,4 | R-M5 |
| 10 | ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2 | ΕΛ0331R001500010N | ΦΥΣ | 9,1 | 200,6 | 0,0 | 73,0 | R-M2 |
| 11 | ΤΑΝΟΣ Π._1 | ΕΛ0331R001900011N | ΦΥΣ | 3,3 | 13,3 | 246,9 | 90,4 | R-M2 |
| 12 | ΤΑΝΟΣ Π._2 | ΕΛ0331R001900012N | ΦΥΣ | 6,5 | 28,2 | 218,7 | 85,8 | R-M5 |
| 13 | ΤΑΝΟΣ Π._3 | ΕΛ0331R001900013N | ΦΥΣ | 9,1 | 81,4 | 137,3 | 76,0 | R-M2 |
| 14 | ΤΑΝΟΣ Π._4 | ΕΛ0331R001900014N | ΦΥΣ | 12,5 | 100,2 | 37,1 | 47,7 | R-M2 |
| 15 | ΤΑΝΟΣ Π._5 | ΕΛ0331R001900015N | ΦΥΣ | 11,7 | 37,1 | 0,0 | 12,9 | R-M1 |

| α/α | Όνομα ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κατηγορία | Μήκος (km) | Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²) | Ανάτη Λεκάνη Απορροής (km ²) | Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³) | Τύπος ΥΣ |
|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------|------------|--|--|--|----------|
| 16 | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1 | ΕΛ0331R002300016N | ΦΥΣ | 20,0 | 117,7 | 54,8 | 57,8 | R-M5 |
| 17 | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2 | ΕΛ0331R002300017N | ΦΥΣ | 2,5 | 22,0 | 32,8 | 18,4 | R-M4 |
| 18 | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3 | ΕΛ0331R002300018N | ΦΥΣ | 4,2 | 32,8 | 0,0 | 11,0 | R-M4 |
| 19 | ΙΝΑΧΟΣ Π._1 | ΕΛ0331R000201019H | ΙΤΥΣ | 3,2 | 13,4 | 524,1 | 134,1 | R-M5 |
| 20 | ΞΕΡΙΑΣ Π._1 | ΕΛ0331R000202020H | ΙΤΥΣ | 2,2 | 7,3 | 122,5 | 32,4 | R-M5 |
| 21 | ΞΕΡΙΑΣ Π._2 | ΕΛ0331R000202021N | ΦΥΣ | 7,6 | 11,0 | 111,4 | 30,6 | R-M5 |
| 22 | ΞΕΡΙΑΣ Π._3 | ΕΛ0331R000202022N | ΦΥΣ | 15,4 | 111,4 | 0,0 | 27,8 | R-M5 |
| 23 | ΙΝΑΧΟΣ Π._2 | ΕΛ0331R000203023H | ΙΤΥΣ | 6,9 | 46,1 | 348,2 | 98,4 | R-M5 |
| 24 | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1 | ΕΛ0331R000204024H | ΙΤΥΣ | 4,4 | 36,9 | 66,9 | 25,9 | R-M5 |
| 25 | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2 | ΕΛ0331R000204025N | ΦΥΣ | 8,2 | 53,1 | 13,8 | 16,7 | R-M5 |
| 26 | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3 | ΕΛ0331R000204026N | ΦΥΣ | 4,0 | 13,8 | 0,0 | 3,4 | R-M5 |
| 27 | ΙΝΑΧΟΣ Π._3 | ΕΛ0331R000205027H | ΙΤΥΣ | 2,9 | 15,4 | 229,0 | 61,0 | R-M5 |
| 28 | ΙΝΑΧΟΣ Π._4 | ΕΛ0331R000205028N | ΦΥΣ | 3,5 | 14,3 | 214,7 | 57,1 | R-M5 |
| 29 | ΙΝΑΧΟΣ Π._5 | ΕΛ0331R000205029N | ΦΥΣ | 22,5 | 208,0 | 6,7 | 53,6 | R-M5 |
| 30 | ΙΝΑΧΟΣ Π._6 | ΕΛ0331R000205030N | ΦΥΣ | 2,5 | 6,7 | 0,0 | 1,7 | R-M5 |
| 31 | ΡΑΔΟΣ Π. | ΕΛ0331R003300031N | ΦΥΣ | 25,3 | 191,1 | 0,0 | 45,3 | R-M2 |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | | | | |
| 1 | ΠΛΑΤΥΣ Π._1 | ΕΛ0333R000300001N | ΦΥΣ | 2,4 | 1,8 | 175,0 | 81,7 | R-M2 |
| 2 | ΠΛΑΤΥΣ Π._2 | ΕΛ0333R000300002N | ΦΥΣ | 2,5 | 9,7 | 165,3 | 80,9 | R-M2 |
| 3 | ΠΛΑΤΥΣ Π._3 | ΕΛ0333R000300003N | ΦΥΣ | 2,5 | 32,4 | 132,9 | 76,4 | R-M2 |
| 4 | ΠΛΑΤΥΣ Π._4 | ΕΛ0333R000300004N | ΦΥΣ | 2,5 | 22,6 | 110,3 | 61,4 | R-M2 |
| 5 | ΠΛΑΤΥΣ Π._5 | ΕΛ0333R000300005N | ΦΥΣ | 14,1 | 110,3 | 0,0 | 51,0 | R-M2 |
| 6 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1 | ΕΛ0333R000201006H | ΙΤΥΣ | 5,9 | 3,6 | 1.676,1 | 681,3 | R-M3 |
| 7 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2 | ΕΛ0333R000201007N | ΦΥΣ | 6,3 | 17,0 | 1.659,1 | 679,8 | R-M5 |
| 8 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3 | ΕΛ0333R000201008N | ΦΥΣ | 7,5 | 57,5 | 1.601,6 | 672,9 | R-M5 |
| 9 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4 | ΕΛ0333R000201009N | ΦΥΣ | 10,0 | 249,8 | 1.351,8 | 649,6 | R-M3 |
| 10 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5 | ΕΛ0333R000201010N | ΦΥΣ | 2,9 | 95,9 | 1.255,8 | 548,2 | R-M3 |
| 11 | ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1 | ΕΛ0333R000202011N | ΦΥΣ | 2,6 | 9,4 | 104,7 | 46,3 | R-M2 |
| 12 | ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._1 | ΕΛ0333R000202112N | ΦΥΣ | 15,1 | 27,5 | 17,1 | 18,1 | R-M1 |
| 13 | ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._2 | ΕΛ0333R000202113N | ΦΥΣ | 2,4 | 17,1 | 0,0 | 6,9 | R-M1 |
| 14 | ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2 | ΕΛ0333R000202014N | ΦΥΣ | 11,8 | 36,1 | 24,1 | 24,4 | R-M1 |
| 15 | ΡΑΣΙΝΑ Ρ._3 | ΕΛ0333R000202015N | ΦΥΣ | 4,3 | 12,0 | 12,1 | 9,8 | R-M1 |
| 16 | ΡΑΣΙΝΑ Ρ._4 | ΕΛ0333R000202016N | ΦΥΣ | 3,9 | 12,1 | 0,0 | 4,9 | R-M1 |
| 17 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6 | ΕΛ0333R000203017N | ΦΥΣ | 2,5 | 3,1 | 1.138,7 | 463,0 | R-M3 |
| 18 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7 | ΕΛ0333R000203018N | ΦΥΣ | 8,2 | 97,7 | 1.041,0 | 461,8 | R-M3 |
| 19 | ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1 | ΕΛ0333R000204019N | ΦΥΣ | 8,9 | 10,3 | 12,6 | 9,3 | R-M1 |
| 20 | ΚΑΚΑΡΗ Ρ._2 | ΕΛ0333R000204020N | ΦΥΣ | 2,6 | 12,6 | 0,0 | 5,1 | R-M1 |
| 21 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8 | ΕΛ0333R000205021N | ΦΥΣ | 1,5 | 2,8 | 1.015,3 | 412,9 | R-M3 |
| 22 | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1 | ΕΛ0333R000206022N | ΦΥΣ | 5,6 | 25,3 | 11,0 | 14,7 | R-M1 |
| 23 | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._2 | ΕΛ0333R000206023N | ΦΥΣ | 3,2 | 5,1 | 5,9 | 4,5 | R-M1 |
| 24 | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._3 | ΕΛ0333R000206024N | ΦΥΣ | 3,0 | 5,9 | 0,0 | 2,4 | R-M1 |
| 25 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9 | ΕΛ0333R000207025N | ΦΥΣ | 5,8 | 105,4 | 873,6 | 397,0 | R-M2 |
| 26 | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1 | ΕΛ0333R000208026N | ΦΥΣ | 9,3 | 8,6 | 41,6 | 20,4 | R-M1 |
| 27 | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2 | ΕΛ0333R000208027N | ΦΥΣ | 4,8 | 11,5 | 30,1 | 16,9 | R-M1 |
| 28 | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._3 | ΕΛ0333R000208028N | ΦΥΣ | 3,5 | 30,1 | 0,0 | 12,2 | R-M1 |
| 29 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10 | ΕΛ0333R000209029N | ΦΥΣ | 4,6 | 15,7 | 807,7 | 333,9 | R-M2 |
| 30 | ΟΙΝΟΥΣ Π._1 | ΕΛ0333R000210030N | ΦΥΣ | 5,6 | 13,9 | 306,0 | 129,8 | R-M2 |
| 31 | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1 | ΕΛ0333R000210131N | ΦΥΣ | 5,9 | 41,5 | 55,7 | 39,4 | R-M1 |
| 32 | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2 | ΕΛ0333R000210132N | ΦΥΣ | 5,0 | 13,8 | 41,9 | 22,6 | R-M1 |
| 33 | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3 | ΕΛ0333R000210133N | ΦΥΣ | 9,0 | 41,9 | 0,0 | 17,0 | R-M1 |

| α/α | Όνομα ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κατηγορία | Μήκος (km) | Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²) | Ανάτη Λεκάνη Απορροής (km ²) | Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³) | Τύπος ΥΣ |
|-----|-------------------|-------------------|-----------|------------|--|--|--|----------|
| 34 | ΟΙΝΟΥΣ Π. _2 | ΕΛ0333R000210034N | ΦΥΣ | 13,6 | 59,0 | 149,7 | 84,7 | R-M2 |
| 35 | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ. _1 | ΕΛ0333R000210235N | ΦΥΣ | 6,4 | 48,6 | 18,9 | 27,4 | R-M1 |
| 36 | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ. _2 | ΕΛ0333R000210236N | ΦΥΣ | 2,8 | 7,6 | 11,2 | 7,6 | R-M1 |
| 37 | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ. _3 | ΕΛ0333R000210237N | ΦΥΣ | 4,9 | 11,2 | 0,0 | 4,6 | R-M1 |
| 38 | ΟΙΝΟΥΣ Π. _3 | ΕΛ0333R000210038N | ΦΥΣ | 6,5 | 21,2 | 61,1 | 33,4 | R-M1 |
| 39 | ΟΙΝΟΥΣ Π. _4 | ΕΛ0333R000210039N | ΦΥΣ | 18,0 | 61,1 | 0,0 | 24,8 | R-M1 |
| 40 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _11 | ΕΛ0333R000211040N | ΦΥΣ | 8,6 | 63,5 | 424,3 | 197,8 | R-M2 |
| 41 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _12 | ΕΛ0333R000211041N | ΦΥΣ | 6,1 | 35,9 | 388,4 | 172,1 | R-M2 |
| 42 | ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ. | ΕΛ0333R000212042N | ΦΥΣ | 7,3 | 32,6 | 0,0 | 13,2 | R-M1 |
| 43 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _13 | ΕΛ0333R000213043N | ΦΥΣ | 14,9 | 172,0 | 183,8 | 144,3 | R-M5 |
| 44 | ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ. _1 | ΕΛ0333R000214044N | ΦΥΣ | 6,4 | 13,3 | 1,4 | 6,0 | R-M1 |
| 45 | ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ. _2 | ΕΛ0333R000214045N | ΦΥΣ | 1,5 | 1,4 | 0,0 | 0,6 | R-M1 |
| 46 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _14 | ΕΛ0333R000215046N | ΦΥΣ | 0,5 | 0,4 | 168,6 | 68,6 | R-M2 |
| 47 | ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. _1 | ΕΛ0333R000216047N | ΦΥΣ | 18,3 | 67,5 | 16,2 | 33,9 | R-M1 |
| 48 | ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. _2 | ΕΛ0333R000216048N | ΦΥΣ | 3,9 | 16,2 | 0,0 | 6,6 | R-M1 |
| 49 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _15 | ΕΛ0333R000217049N | ΦΥΣ | 7,0 | 85,0 | 0,0 | 34,5 | R-M1 |

ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, **ΙΤΥΣ:** Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, **ΤΥΣ:** Τεχνητό ΥΣ

4.1.2 Λιμναία υδατικά συστήματα

Οι λίμνες της Ελλάδας παρουσιάζουν διαφορές σε σχέση με το υψόμετρο στο οποίο απαντούν, την επιφάνεια, το βάθος, τον τύπο στρωμάτωσης, τον χρόνο παραμονής, τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των υδάτων τους. Ορισμένες δε από αυτές καλύπτονται εκτεταμένα από καλαμώνες και κατά τους θερινούς μήνες δεν έχουν νερό (π.χ. Δύστος, Στυμφαλία). Παρά τις επιμέρους διαφορές μεταξύ των λιμνών, κρίνεται απαραίτητη η ομαδοποίησή τους σε συγκεκριμένους τύπους, αξιοποιώντας και τα διαθέσιμα δεδομένα μετρήσεων (βιολογικά κ.ά.). Με την εν λόγω ομαδοποίηση διευκολύνεται ο καθορισμός συνθηκών αναφοράς ανά τύπο λίμνης και, εν τέλει, η διατύπωση εθνικών μεθόδων ταξινόμησης.

Κατά την επεξεργασία των δεδομένων φυτοπλαγκτού για την εφαρμογή της Μεσογειακής μεθόδου ταξινόμησης με βάση το φυτοπλαγκτόν στις τεχνητές λίμνες (Tsiaoussi et al. 2016a), οι ταμειυτήρες κατατάχθηκαν σε τύπους L-M5/7 και L-M8, με βάση το γεωλογικό υπόβαθρο και την τυπολογία που προτάθηκε από τον πρώτο κύκλο των σχεδίων διαχείρισης λεκανών απορροής, εξαιρουμένων εκείνων που είχαν μέσο βάθος κατώτερο των 15 m.

Πίνακας 4-4. Τύποι τεχνητών λιμνών (ταμειυτήρες)

| Τύπος | Γνωρίσματα Λίμνης | Υψόμετρο (m) | Κατακρημνίσματα (mm) και θερμοκρασία (°C) (ετήσιες μέσες τιμές) | Επιφάνεια (km ²) | Μέσο Βάθος (m) | Λεκάνη Απορροής (km ²) |
|--------|---|--------------|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|
| L-M5/7 | Ταμειυτήρες, βαθείς, μεγάλοι, πυριτικοί, «υγρές» περιοχές | < 1.000 | > 800 ή/και < 15 | > 0.5 | > 15 | < 20.000 |
| L-M8 | Ταμειυτήρες, βαθείς, μεγάλοι, ασβεστολιθικοί | < 1.000 | - | > 0.5 | > 15 | < 20.000 |
| GR-SR | Ταμειυτήρες, ρηχοί | < 1.000 | - | > 0.5 | < 15 | - |

Στον τύπο GR-SR κατατάσσονται σε εθνικό επίπεδο οι τεχνητές λίμνες μέσου βάθους < 15 m: Τ.Λ. Στράτου, Τ.Λ. Πουρνάρι II, Τ.Λ. Λευκογειών, Τ.Λ. Αδριανής, Τ.Λ. Κάρλας και Τ.Λ. Κερκίνη. Στον τύπο αυτό, αναλόγως του μέσου βάθους τους, μπορούν να ενταχθούν και οι λιμνοδεξαμενές των νησιών του Αιγαίου. Με αυτό τον τρόπο συγκεντρώνεται ικανοποιητικός αριθμός λιμνοχρονιών (lake years)

από μεγάλο τροφικό εύρος για τη διατύπωση των κατάλληλων συνθηκών αναφοράς και ορίων ταξινόμησης.

Κατά την επεξεργασία των δεδομένων με βάση το φυτοπλαγκτόν και τα υδρόβια μακρόφυτα στις φυσικές λίμνες, αυτές κατατάχθηκαν σε τρεις τύπους (GR-DNL, GR-SNL, GR-VSNL) (Πίνακας 4-5). Για τους δύο τύπους (GR-DNL, GR-SNL) αναπτύχθηκαν εθνικές μέθοδοι ταξινόμησης για το φυτοπλαγκτόν και τα υδρόβια μακρόφυτα (Tsiaoussi et al. 2016 b, Zervas et al. 2016). Για τον τρίτο προαναφερόμενο τύπο απαιτούνται περισσότερα δεδομένα τα οποία θα επιτρέψουν τον υπολογισμό τους.

Πίνακας 4-5. Τύποι φυσικών λιμνών

| Τύπος | Γνωρίσματα Λίμνης | Υψόμετρο (m) | Επιφάνεια (km ²) | Μέσο Βάθος (m) | Γνωρίσματα μίξης |
|---------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------------|
| GR-DNL | Φυσικές λίμνες, βαθιές | 0 - 1.000 | > 0.5 | > 9 | Θερμές μονομεικτικές |
| GR-SNL | Φυσικές λίμνες, ρηχές | 0 - 1.000 | > 0.5 | 3 - 9 | Πολυμεικτικές |
| GR-VSNL | Φυσικές λίμνες, πολύ ρηχές | 0 - 1.000 | > 0.5 | < 3 | Πολυμεικτικές |

Στο εξεταζόμενο Υδατικό Διαμέρισμα έχει καθοριστεί ένα λιμναίο υδατικό σύστημα, η Τ.Λ. Τάκα, και κανένας εσωποτάμιος ταμειυτήρας (ποτάμιο ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου). Στη συνέχεια (Πίνακας 4-6 και Χάρτης 4) παρουσιάζεται το εν λόγω λιμναίο ΥΣ, το οποίο βρίσκεται στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).

Πίνακας 4-6. Λιμναία υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| α/α | Όνομα ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κατηγορία | Έκταση (km ²) | Περίμετρος (km) | Τύπος ΥΣ |
|--|-----------|-------------------|-----------|---------------------------|-----------------|----------|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | | | | | | |
| 1 | Τ.Λ. ΤΑΚΑ | ΕΛ0330L000000001H | ΙΤΥΣ | 1,2 | 4,3 | L-M8 |
| ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ | | | | | | |

4.1.3 Μεταβατικά υδατικά συστήματα

Τα μεταβατικά ύδατα χαρακτηρίζονται από ευρείες διακυμάνσεις των φυσικών και χημικών παραμέτρων που καθορίζουν την κατανομή και τη δομή των βιοκοινωνιών. Ο χαρακτηρισμός των τύπων στα μεταβατικά ύδατα αποτελεί πρόκληση για την επιστημονική κοινότητα, εξαιτίας του μωσαϊκού τύπου των ενδιατημάτων τους και της ιδιαίτερα υψηλής στο χώρο και στο χρόνο φυσικής τους μεταβλητότητας.

Τα συστήματα τυπολογίας βασίζονται στη γεωλογία, ενώ από ένα μεγάλο μέρος εξετάζει την αλατότητα σαν θεμελιώδη παράμετρο κατάταξης. Από γεωλογική άποψη έχουν προταθεί οι παρακάτω φυσιογραφικοί τύποι: στόμια ποταμών (π.χ. δέλτα, εκβολές), λιμνοθάλασσες, αλμυρά έλη, παράκτιοι νερόλακκοι.

Τα συστήματα που οδήγησαν στην τελική τυπολογία είναι το Σύστημα Β της Οδηγίας, το «Σύστημα της Βενετίας», το σύστημα των Guelorget & Perthuisot (1983; 1992) και η διάκριση των λιμνοθαλασσών με βάση την έκτασή τους. Τα ανωτέρω συστήματα περιγράφονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 6 «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων».

Με βάση όλα τα παραπάνω αποφασίστηκε η διάκριση των μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας σε δύο τύπους:

- Λιμνοθάλασσες
- Εκβολές ποταμών ή Δέλτα

Στον ακόλουθο Πίνακα δίνεται περιληπτικά η διακύμανση των κυριότερων αβιοτικών παραμέτρων στους δύο τύπους μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας.

Πίνακας 4-7. Τύποι μεταβατικών υδατικών συστημάτων (ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ, 2008)

| Τύπος | Όνομα | Αλατότητα | Εύρος παλίρροιας | Βαθμός Έκθεσης | Χαρακτηριστικά ανάμιξης | Βάθος |
|-------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|--------------|
| TW 1 | Λιμνοθάλασσα | Ευρύαλα (5 -> 30 PSU) | Μικρο-παλίρροια (<1m) | Προστατευόμενα έως πολύ προστατευόμενα | Μερικώς στρωματοποιημένα έως πλήρως αναμειγμένα | Αβαθή (<30m) |
| TW 2 | Δέλτα / Εκβολή ποταμού | Ευρύαλα (5 -> 30 PSU) | Μικρο-παλίρροια (<1m) | Προστατευόμενα έως πολύ προστατευόμενα | Μερικώς στρωματοποιημένα έως πλήρως αναμειγμένα | Αβαθή (<30m) |

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) προσδιορίστηκαν πέντε (5) μεταβατικά υδατικά συστήματα, τα οποία παρουσιάζονται στη συνέχεια ανά ΛΑΠ (Πίνακας 4-8 και Χάρτης 4).

Πίνακας 4-8. Μεταβατικά υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| α/α | Όνομα ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κατηγορία | Έκταση (km ²) | Περίμετρος (km) | Τύπος ΥΣ |
|--|------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------|-----------------|----------|
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | | | |
| 1 | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ | ΕΛ0331Τ0001Ν | ΦΥΣ | 0,5 | 3,49 | TW1 |
| 2 | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ | ΕΛ0331Τ0002Ν | ΦΥΣ | 0,8 | 4,37 | TW1 |
| 3 | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ | ΕΛ0331Τ0003Ν | ΦΥΣ | 0,4 | 4,41 | TW1 |
| 4 | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ) | ΕΛ0331Τ0004Ν | ΦΥΣ | 2,2 | 9,04 | TW1 |
| 5 | ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ | ΕΛ0331Τ0005Ν | ΦΥΣ | 1,6 | 6,18 | TW1 |

ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, **ΙΤΥΣ:** Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, **ΤΥΣ:** Τεχνητό ΥΣ

4.1.4 Παράκτια υδατικά συστήματα

Ο χαρακτηρισμός των παράκτιων τύπων προτάθηκε να γίνει με βάση κυρίως: το υπόστρωμα των ακτών (δύο κατηγορίες υποστρώματος), το βάθος (δύο κατηγορίες βάθους) και τον βαθμό έκθεσης στον κυματισμό (τρεις κατηγορίες: μετρίως εκτεθειμένες ακτές, προστατευμένες και πολύ προστατευμένοι κόλποι). Στα πλαίσια της άσκησης διαβαθμονόμησης στη Μεσόγειο το βάθος διακρίθηκε σε δύο κατηγορίες, στα ρηχά και βαθέα ύδατα. Ως ανώτερο όριο των βαθέων υδάτων ορίστηκαν τα 40 m, που αποτελούν το σύνηθες κατώτερο όριο εξάπλωσης της *Posidonia oceanica*. Στα πλαίσια της εφαρμογής της διαβαθμονόμησης στη Μεσόγειο το υπόστρωμα χωρίστηκε σε δύο βασικούς τύπους, το βραχώδες και το ιζηματικό. Στο βραχώδες ταξινομήθηκε το σκληρό υπόστρωμα και στο ιζηματικό όλα τα χαλαρά ιζήματα προϊόντα διάβρωσης, αποσάθρωσης ή μεταφοράς που διαφοροποιούνται σε διάφορους τύπους (άμμος-χαλίκι-κροκάλες-βότσαλο, ιλύς, μεικτά ιζήματα) ανάλογα με την κοκκομετρική τους σύσταση. Σε πολλές περιπτώσεις σε έναν τύπο υδατικού συστήματος συναντώνται διαφορετικά υποστρώματα στο θαλάσσιο πυθμένα. Επιλέγονται τα κυρίαρχα υποστρώματα.

Θεωρητικά με τον τρόπο αυτό προέκυπταν 9 τύποι, τελικά όμως κάποιοι από τους τύπους αυτούς δεν συναντώνται στην Ελλάδα (π.χ. ρηχές εκτεθειμένες ακτές ή βαθιές προστατευμένες). Η έκθεση στον κυματισμό, παράγοντας - κλειδί στις ενδοπαράλιες και υποπαράλιες κοινότητες, διαφοροποιεί τις μετρίως εκτεθειμένες ακτές της Ελλάδας από τους πολύ προστατευμένους ημίκλειστους κόλπους και από άλλες Μεσογειακές ή Ευρωπαϊκές ακτές με διαφορετική έκθεση. Έτσι τελικά προέκυψαν αρχικά 4 βασικοί τύποι ανάλογα με το βάθος και το υπόστρωμα και ένας πέμπτος που αφορούσε στους πολύ προστατευμένους κόλπους με μικρή έκθεση στον κυματισμό.

Τόσο στο 1^ο ΣΔΛΑΠ όσο και στην 1^η αναθεώρηση, εφαρμόζεται η τυπολογία σύμφωνα με το Σύστημα Β και προκύπτει τελικά ένας (1) τύπος παράκτιων υδάτων. Από την εφαρμογή του intercalibration προέκυψε ότι οι δείκτες για το καθορισμό των συνθηκών αναφοράς είναι ανεξάρτητοι από τους τύπους. Οι δείκτες που επιλέγονται για τον καθορισμό των συνθηκών αναφοράς παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Απόφαση της ΕΕ 915/2008/ΕΕC).

Πίνακας 4-9. Δείκτες που επιλέγονται για τον καθορισμό των συνθηκών αναφοράς

| Βιολογικό Στοιχείο Ποιότητας | Δείκτης |
|------------------------------|-----------------------------|
| Πανίδα βενθικών ασπόνδυλων | BENTIX |
| Φυτοπλαγκτόν | μg/l Χλωροφύλλης-α |
| Μακροφύκη | ΕΕΙ - οικολογικής ποιότητας |

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) προσδιορίστηκαν δεκατρία (13) παράκτια υδατικά συστήματα, τα οποία σύμφωνα με την τυπολογία που υιοθετήθηκε ανήκουν όλα σε έναν (1) τύπο, στον τύπο ΙΙΙΕ (Πίνακας 4-10 και Χάρτης 4).

Πίνακας 4-10. Παράκτια υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| α/α | Όνομα ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κατηγορία | Έκταση (km ²) | Μήκος ακτογραμμής (km) | Τύπος ΥΣ |
|--|---------------------------------|--------------|-----------|---------------------------|------------------------|----------|
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | | | |
| 1 | ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | ΕΛ0331C0001N | ΦΥΣ | 882,03 | 295,65 | ΙΙΙΕ |
| 2 | ΔΙΑΥΛΟΣ ΎΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ | ΕΛ0331C0002N | ΦΥΣ | 455,31 | 343,45 | ΙΙΙΕ |
| 3 | ΑΚΤΕΣ ΎΔΡΑΣ | ΕΛ0331C0003N | ΦΥΣ | 47,12 | 70,77 | ΙΙΙΕ |
| 4 | ΝΗΣΙΔΑ_1 | ΕΛ0331C0004N | ΦΥΣ | 15,88 | 17,16 | ΙΙΙΕ |
| 5 | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | ΕΛ0331C0005N | ΦΥΣ | 307,63 | 430,98 | ΙΙΙΕ |
| 6 | ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ | ΕΛ0331C0006N | ΦΥΣ | 93,86 | 133,91 | ΙΙΙΕ |
| 7 | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | ΕΛ0331C0009N | ΦΥΣ | 108,41 | 136,85 | ΙΙΙΕ |
| 8 | ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | ΕΛ0331C0010N | ΦΥΣ | 119,53 | 161,91 | ΙΙΙΕ |
| 9 | ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ | ΕΛ0331C0011N | ΦΥΣ | 100,75 | 109,09 | ΙΙΙΕ |
| 10 | ΝΗΣΙΔΑ_2 | ΕΛ0331C0012N | ΦΥΣ | 25,61 | 28,95 | ΙΙΙΕ |
| 11 | ΝΗΣΙΔΑ_3 | ΕΛ0331C0013N | ΦΥΣ | 12,12 | 13,16 | ΙΙΙΕ |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | | |
| 1 | ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ | ΕΛ0333C0007N | ΦΥΣ | 432,01 | 115,33 | ΙΙΙΕ |
| 2 | ΑΚ.ΤΑΙΝΑΡΟ- ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | ΕΛ0333C0008N | ΦΥΣ | 86,71 | 123,64 | ΙΙΙΕ |

Χάρτης 4. Επιφανειακά υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), βάσει της νέας τυπολογίας στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης



4.2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

Στα πλαίσια της 1ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου επανεξετάστηκαν τα αρχικά οριοθετημένα ΥΥΣ. Ο αρχικός προσδιορισμός και οριοθέτηση των ΥΥΣ είχε πραγματοποιηθεί με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- Τον υδρογεωλογικό χαρακτήρα των γεωλογικών σχηματισμών που συνθέτουν το υπόγειο υδατικό σύστημα και την ανάπτυξη υπόγειας υδροφορίας. Έγινε διάκριση σε καρστικά, κοκκώδη, ρωγματώδη και μεικτά υπόγεια υδατικά συστήματα και ενιαιοποιήθηκαν μικρές επιμέρους υδροφορίες.
- Τη δυναμικότητα των υπογείων υδροφορέων η οποία προκύπτει από τα υφιστάμενα στοιχεία τροφοδοσίας, υδροληψίας και εκμετάλλευσης του υπόγειου δυναμικού.
- Τις χρήσεις του υπόγειου υδατικού συστήματος.
- Την αλληλεξάρτηση του υπόγειου υδατικού συστήματος με επιφανειακά ύδατα και χερσαία οικοσυστήματα.
- Την ύπαρξη περιοχών που βρίσκονται σε κίνδυνο λόγω πιέσεων (π.χ. υπεραντλήσεις, υπαλμύριση) κακή ποιοτική κατάσταση, ύπαρξη αυξημένου φυσικού υποβάθρου

Στη διάρκεια της 1ης αναθεώρησης η επανεξέταση των ΥΥΣ βασίσθηκε, εκτός των προαναφερομένων κριτηρίων, και στα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, στην ποιοτική προσέγγιση των πιέσεων και στις υφιστάμενες χρήσεις γης.

Κατά τη διάρκεια αυτής πραγματοποιήθηκε:

- διαχωρισμός κάποιων ΥΥΣ σε υποσυστήματα,
- ένταξη περιοχών που δεν είχαν προσδιορισθεί ως ΥΥΣ σε υφιστάμενα ή σε νέα ΥΥΣ,
- τροποποιήσεις των ορίων των ΥΥΣ,

Στον παρακάτω πίνακα (Πίνακας 4-11) και χάρτη (Χάρτης 5) παρουσιάζονται τα ΥΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) όπως προέκυψαν κατά την 1^η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 4-11. Υπόγεια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| A/A | ΟΝΟΜΑ ΥΥΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΥΣ | ΕΚΤΑΣΗ (Km ²) |
|--|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | | | |
| 1 | Σύστημα Κανδήλας | ΕΛ0300010 | 172,04 |
| 2 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | ΕΛ0300030 | 170,83 |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | |
| 1 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | ΕΛ0300020 | 1453,61 |
| 2 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | ΕΛ0300040 | 182,38 |
| 3 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | ΕΛ0300050 | 607,56 |
| 4 | Σύστημα Τροιζηνίας | ΕΛ0300060 | 25,61 |
| 5 | Σύστημα Ερμιόνης | ΕΛ0300070 | 310,63 |
| 6 | Σύστημα Πορτοχελίου | ΕΛ0300080 | 83,61 |
| 7 | Σύστημα Άστρους | ΕΛ0300090 | 44,90 |
| 8 | Σύστημα Πάρνωνα | ΕΛ0300100 | 951,08 |
| 9 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | ΕΛ0300110 | 576,04 |
| 10 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | ΕΛ0300120 | 368,89 |
| 11 | Σύστημα Νεάπολης | ΕΛ0300130 | 38,10 |
| 12 | Σύστημα Κυθήρων | ΕΛ0300140 | 276,79 |
| 13 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | ΕΛ0300150 | 181,51 |
| 14 | Σύστημα Αντικυθήρων | ΕΛ0300280 | 20,38 |
| 15 | Σύστημα Ελαφονήσου | ΕΛ0300290 | 17,74 |
| 16 | Σύστημα Σπετσών | ΕΛ0300300 | 19,98 |
| 17 | Σύστημα Ύδρας | ΕΛ0300310 | 48,75 |

| A/A | ΟΝΟΜΑ ΥΥΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΥΣ | ΕΚΤΑΣΗ (Km ²) |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 18 | Σύστημα Πόρου | ΕΛ0300320 | 22,38 |
| 19 | Σύστημα Μεθάνων | ΕΛ0300330 | 65,18 |
| 20 | Σύστημα Νεογενών Μαλαντρινίου | ΕΛ0300340 | 72,70 |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | |
| 1 | Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς | ΕΛ0300160 | 715,96 |
| 2 | Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου | ΕΛ0300170 | 61,45 |
| 3 | Σύστημα Σκάλας | ΕΛ0300180 | 68,07 |
| 4 | Σύστημα Κροκεών - Γυθείου | ΕΛ0300190 | 268,25 |
| 5 | Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ) | ΕΛ0300200 | 29,81 |
| 6 | Σύστημα Σκουταρίου | ΕΛ0300210 | 469,04 |
| 7 | Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας | ΕΛ0300220 | 261,12 |
| 8 | Σύστημα Ευρώτα | ΕΛ0300230 | 146,50 |
| 9 | Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων | ΕΛ0300240 | 317,22 |
| 10 | Σύστημα Ζορού - Σελασσίας | ΕΛ0300250 | 157,11 |
| 11 | Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού | ΕΛ0300260 | 198,47 |
| 12 | Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς | ΕΛ0300270 | 96,63 |

Χάρτης 5. Θέση και όρια υπόγειων υδατικών συστημάτων Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)



4.3 ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΙΤΥΣ) ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΤΥΣ)

Η μέχρι σήμερα ανθρώπινη δραστηριότητα έχει αλλοιώσει τα αρχικά χαρακτηριστικά ορισμένων υδατικών συστημάτων. Οι μεταβολές αυτές, ανεξάρτητα από τους λόγους για τους οποίους έγιναν και από το μέγεθος της αλλαγής που έχουν επιφέρει στα υδατικά συστήματα, τα καθιστούν κατά

μια έννοια ιδιαίτερα. Επομένως, τα συστήματα αυτά αξιολογούνται με διαφορετικό τρόπο από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, σε σχέση με τα υπόλοιπα, και ονομάζονται Ιδιαίτερως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ). Αντίστοιχα, σε ορισμένες περιπτώσεις κατασκευάζονται με ανθρώπινη πρωτοβουλία έργα που δημιουργούν υδατικά συστήματα σε σημεία όπου προηγουμένως δεν υπήρχαν. Αυτά τα συστήματα ονομάζονται Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ).

Στο πλαίσιο μιας ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των θεμάτων που άπτονται της αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων σε σχέση με διάφορες διαδικασίες εφαρμογής της ΟΠΥ, ανάμεσα στις οποίες είναι και ο αρχικός προσδιορισμός ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, αναπτύχθηκε εξειδικευμένη μεθοδολογία αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων ως πιέσεων με σκοπό την κάλυψη των παραπάνω ελλείψεων και κενών και την διαχείριση των ζητημάτων υδρομορφολογικών πιέσεων και αλλοιώσεων με ενιαίο και συνεπή τρόπο. Η μεθοδολογία αυτή αξιοποιείται μεταξύ άλλων και στον αρχικό προσδιορισμό ΙΤΥΣ. Η μεθοδολογία παρουσιάζεται λεπτομερώς σε σχετικό κατευθυντήριο κείμενο που είναι διαθέσιμο στη σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/>.

Σημειώνεται ότι στα 1^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, όλοι οι εσωποτάμιοι ταμειυτήρες είχαν προσδιορισθεί ως λιμναία ΙΤΥΣ. Κατά την 1^η Αναθεώρηση προσδιορίζονται ορθώς ως ποτάμια ΙΤΥΣ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες της Ε.Ε.

Η μεθοδολογία προσδιορισμού των ΙΤΥΣ-ΤΥΣ, όπως αναπτύχθηκε για τον 2ο διαχειριστικό κύκλο, παρουσιάζεται αναλυτικά στα Κείμενα Τεκμηρίωσης 3β «Μεθοδολογία και προδιαγραφές προσδιορισμού Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων» και 8 «Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων».

Η επανεξέταση των προηγουμένως προσδιορισθέντων ΙΤΥΣ, στην 1^η Αναθεώρηση, διαμορφώνεται σε σημαντικό βαθμό από τη λειτουργία του δικτύου παρακολούθησης στο διάστημα που μεσολάβησε από την έγκριση του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, το οποίο συμπεριέλαβε και αρκετούς σταθμούς παρακολούθησης σε προσδιορισμένα ΙΤΥΣ και ΤΥΣ.

Όπως είναι προφανές, δόθηκε ιδιαίτερη βαρύτητα στα αποτελέσματα της παρακολούθησης και κατά τούτο, η επανεξέταση του προσδιορισμού ΙΤΥΣ-ΤΥΣ βασίζεται κατά προτεραιότητα στην ύπαρξη σταθμού παρακολούθησης στο εκάστοτε υπό εξέταση ΙΤΥΣ ή ΤΥΣ.

Ακολούθως, για όσα προσδιορισμένα ΙΤΥΣ-ΤΥΣ δεν διέθεταν δεδομένα παρακολούθησης, η επανεξέταση βασίσθηκε στην αξιολόγηση των υδρομορφολογικών πιέσεων, αλλοιώσεων και τροποποιήσεων που διενεργήθηκε στο πλαίσιο της ανάλυσης πιέσεων και επιπτώσεων.

Τα προσδιορισμένα ποτάμια ΙΤΥΣ-ΤΥΣ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), στα οποία λειτούργησε σταθμός παρακολούθησης κατά την τετραετία 2012-2015 είναι τα ακόλουθα:

Πίνακας 4-12. Ποτάμια ΙΤΥΣ-ΤΥΣ με σταθμό παρακολούθησης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Α/Α | ΟΝΟΜΑ ΥΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ |
|-----|--------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| 1 | ΙΝΑΧΟΣ Π. 1 | ΙΤΥΣ | ΕΛ0331R000201019H | ΚΑΛΗ | ΚΑΛΗ | 1 |
| 2 | ΙΝΑΧΟΣ Π. 2 | ΙΤΥΣ | ΕΛ0331R000203023H | ΚΑΛΗ | ΚΑΛΗ | 1 |
| 3 | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. 1 | ΙΤΥΣ | ΕΛ0331R000204024H | ΑΓΝΩΣΤΗ | ΚΑΛΗ | 1 |
| 4 | ΙΝΑΧΟΣ Π. 3 | ΙΤΥΣ | ΕΛ0331R000205027H | ΚΑΛΗ | ΚΑΛΗ | 1 |
| 5 | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. 1 | ΙΤΥΣ | ΕΛ0333R000201006H | ΜΕΤΡΙΑ | ΚΑΛΗ | 2 |

Τα αποτελέσματα της επανεξέτασης του αρχικού προσδιορισμού ΙΤΥΣ-ΤΥΣ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ περιγράφονται αναλυτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 8 «Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων».

Η επανεξέταση του προσδιορισμού ΙΤΥΣ για τα ΥΣ χωρίς δεδομένα παρακολούθησης διενεργείται αποκλειστικά μέσω της αξιολόγησης της υδρομορφολογικής κατάστασης των συστημάτων, με την εφαρμογή της σχετικής μεθοδολογίας που έχει καταρτισθεί. Ο Πίνακας 4-13 συνοψίζει τα κριτήρια και την συνολική βαθμολογία υδρομορφολογικής αξιολόγησης των ΙΤΥΣ-ΤΥΣ χωρίς δεδομένα

παρακολούθησης. Η επεξήγηση των κριτηρίων δίνεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 8 καθώς και στα Κείμενα Τεκμηρίωσης 3α «Μεθοδολογία προσδιορισμού και κριτήρια αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων» και 3β «Μεθοδολογία και προδιαγραφές προσδιορισμού Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων».

Πίνακας 4-13. Υδρομορφολογική κατάσταση ΙΤΥΣ-ΤΥΣ χωρίς σταθμό παρακολούθησης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Κωδικός ΕΥΣ | Όνομασία | Κριτήρια αξιολόγησης | | | | Συνολική βαθ/ια |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------|-------|----|-----------------|
| | | I | II | III | IV | |
| ΕΛ0331R000700002H | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2 | A.2.3 | A.4.1 | A.2.4 | | 4 |
| ΕΛ0331R000700003H | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3 | A.4.1 | A.4.2 | A.2.4 | | 4 |
| ΕΛ0331R001100007H | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2 | A.4.1 | A.4.2 | A.2.4 | | 5 |
| ΕΛ0331R000202020H | ΞΕΡΙΑΣ Π._1 | A.4.1 | A.4.2 | A.2.4 | | 4 |
| ΕΛ0330L000000001H | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ | B.2.1 | B.4.1 | | | 5 |

Κατόπιν της εφαρμογής της μεθοδολογίας προσδιορισμού ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) προέκυψαν 10 ιδιαιτέρως τροποποιημένα και 1 τεχνητό υδατικό σύστημα σε σύνολο 99 επιφανειακών υδατικών συστημάτων.

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 4-14) δίνεται μία εικόνα του αριθμού και της κάλυψης των ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων. Το ποσοστό κάλυψης για τα λιμναία και τα παράκτια υδατικά συστήματα αναφέρεται επί της συνολικής επιφάνειας των λιμναίων υδάτων και παράκτιων υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 αντίστοιχα, ενώ το ποσοστό κάλυψης για τα ποτάμια υδατικά συστήματα αναφέρεται επί του συνολικού μήκους των ποτάμιων υδάτων του ΥΔ. Για τους ταμιευτήρες, που θεωρούνται ποτάμια υδατικά συστήματα σε αυτό το διαχειριστικό κύκλο, λαμβάνεται επίσης το ποσοστό κάλυψης επί της συνολικής έκτασης των ταμιευτήρων του ΥΔ, εφόσον ουσιαστικά πρόκειται για λιμναίου τύπου συστήματα.

Πίνακας 4-14. Εποπτική εικόνα του αριθμού και της κάλυψης των ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| | ΙΤΥΣ | | ΤΥΣ | |
|--|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| | Αριθμός ΥΣ | Κάλυψη έκτασης - μήκους (%) | Αριθμός ΥΣ | Κάλυψη έκτασης - μήκους (%) |
| Λιμναία Υδατικά Συστήματα | 1 | 100% | 0 | 0% |
| Ποτάμια Υδατικά Συστήματα (κατά μήκος ποταμών – ρεμάτων) | 9 | 5,9% | 1 | 0,69% |
| Ποτάμια Υδατικά Συστήματα (ταμιευτήρες) | 0 | 0% | 0 | 0% |
| Μεταβατικά Υδατικά Συστήματα | 0 | 0% | 0 | 0% |
| Παράκτια Υδατικά Συστήματα | 0 | 0% | 0 | 0% |

Στη συνέχεια παρουσιάζονται τα υδατικά συστήματα, τα οποία χαρακτηρίστηκαν οριστικά ως ιδιαιτέρως τροποποιημένα και τεχνητά ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας 4-15. Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Κωδικός ΙΤΥΣ | Όνομασία | Τύπος | Μήκος (Km) | Υπολεκάνη (km ²) | Καθορισμένη Χρήση |
|--|-----------------|-------|------------|------------------------------|---|
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | | |
| ΕΛ0331R000700002H | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2 | R-M1 | 5,03 | 2,8 | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΕΛ0331R000700003H | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3 | R-M4 | 1,92 | 2,5 | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΕΛ0331R001100007H | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2 | R-M4 | 1,16 | 3,4 | Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΕΛ0331R000201019H | ΙΝΑΧΟΣ Π._1 | R-M5 | 3,25 | 13,4 | Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΕΛ0331R000202020H | ΞΕΡΙΑΣ Π._1 | R-M5 | 2,15 | 7,3 | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΕΛ0331R000203023H | ΙΝΑΧΟΣ Π._2 | R-M5 | 6,95 | 46,1 | Αντιπλημμυρική προστασία |

| Κωδικός ΙΤΥΣ | Ονομασία | Τύπος | Μήκος (Κm) | Υπολεκάνη (km ²) | Καθορισμένη Χρήση |
|----------------------------|--------------|-------|------------|------------------------------|---|
| ΕΛ0331R000204024H | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1 | R-M5 | 4,37 | 36,9 | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΕΛ0331R000205027H | ΙΝΑΧΟΣ Π._3 | R-M5 | 2,88 | 15,4 | Αντιπλημμυρική προστασία |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | |
| ΕΛ0333R000201006H | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1 | R-M3 | 6,16 | 3,6 | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία, Αλλαγή χρήσεων γης |

Πίνακας 4-16. Τεχνητά Ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Κωδικός ΤΥΣ | Ονομασία | Τύπος | Μήκος (Κm) | Υπολεκάνη (km ²) | Καθορισμένη Χρήση |
|--|-----------------|-------|------------|------------------------------|--------------------------|
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | | |
| ΕΛ0331R000700001A | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1 | R-M4 | 3,93 | 28,3 | Αντιπλημμυρική προστασία |

Πίνακας 4-17. Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Λιμναία ΥΣ και Ποτάμια ΥΣ λιμναίου τύπου (ταμειυτήρες) στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Κωδικός ΙΤΥΣ | Ονομασία | Τύπος | Έκταση (km ²) | Καθορισμένη Χρήση |
|--|--------------------|-------|---------------------------|-----------------------------|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | | | | |
| ΕΛ0330L000000001H | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ | L-M8 | 1,23 | Άρδευση, Αλλαγή χρήσεων γης |

Χάρτης 6. *Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)*



4.4 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Σύμφωνα με το Άρθρο 6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τα Κράτη Μέλη εξασφαλίζουν τη δημιουργία μητρώου όλων των περιοχών που κείνται στο εσωτερικό κάθε ΠΛΑΠ, οι οποίες έχουν χαρακτηριστεί ως χρήζουσες ειδικής προστασίας βάσει των ειδικών διατάξεων της κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων τους ή τη διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών που εξαρτώνται από το νερό.

Το μητρώο αυτό, που καλείται Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (ΜΠΠ), περιλαμβάνει όλα τα υδατικά συστήματα που προσδιορίζονται από το Παράρτημα V του ΠΔ 51/2007.

Το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών περιλαμβάνει, σύμφωνα με το Παράρτημα V του ΠΔ 51/2007, όλους τους ακόλουθους τύπους περιοχών:

- Περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του ΠΔ 51/2007 (Άρθρο 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ),
- Περιοχές που προορίζονται για προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία,
- Υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης,
- Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευπρόσβλητες ζώνες, και των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευαίσθητες και
- Περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών, όταν η διατήρηση ή η βελτίωση της κατάστασης των υδάτων είναι σημαντική για την προστασία τους, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών τόπων του προγράμματος ΦΥΣΗ 2000 (NATURA 2000).

Αναλυτικά ο προσδιορισμός και η παρουσίαση των περιοχών που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών στο πλαίσιο της 1ης Αναθεώρησης, περιλαμβάνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 9 «Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών». Ακολούθως παρουσιάζονται συνοπτικά οι περιοχές του ΜΠΠ ανά κατηγορία.

4.4.1 Περιοχές που προορίζονται για άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση

Τα κύρια υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για ύδρευση στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) και επομένως αποτελούν προστατευόμενες περιοχές ποσίμου ύδατος περιλαμβάνονται στον ακόλουθο πίνακα. Στα συστήματα αυτά, πέραν των περιορισμών που υφίστανται στις ζώνες προστασίας, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων γνωμοδοτούν επί των νέων δραστηριοτήτων που εν δυνάμει μπορούν να προκαλέσουν ρύπανση στην υπόγεια υδροφορία μέσω των αποβλήτων τους κατόπιν υποβολής ειδικής υδρογεωλογικής μελέτης.

Στα υπόλοιπα ΥΥΣ η προστασία των υδάτων, που προορίζονται για πόσιμο, διασφαλίζεται με τα μέτρα και τις ζώνες προστασίας σε επίπεδο σημείων απόληψης.

Μέσω του Προγράμματος Μέτρων, καθορίζεται συγκεκριμένο θεσμικό πλαίσιο προστασίας για τα ΥΥΣ που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών με σκοπό την ανθρώπινη κατανάλωση.

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) τα ΥΣ που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα. Πρόκειται για (3) τρία υπόγεια ΥΣ.

Πίνακας 4-18. Περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| A/A | Ονομασία ΥΣ | Κωδικός ΥΣ | Κωδικός Περιοχής | Είδος υδροφορέα | Συνολική κατάσταση ΕΥΣ / Ποιοτική-Ποσοτική κατάσταση ΥΥΣ |
|--|--------------------------------------|------------|------------------|-----------------|--|
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0331) | | | | | |
| 1 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | ΕΛ0300020 | ΕΛ0300020Α7 | Καρστικός | Καλή-Καλή |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | |
| 2 | Σύστημα Σκάλας | ΕΛ0300180 | ΕΛ0300180Α7 | Καρστικός | Καλή-Καλή |
| 3 | Σύστημα Ανατ. Ταυγέτου – Αγ. Μαρίνας | ΕΛ0300220 | ΕΛ0300220Α7 | Καρστικός | Καλή-Καλή |

4.4.2 Υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής

Σύμφωνα με το Μητρώο Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης της Ελλάδας (ΕΓΥ, 2016), στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) το 2016 έχουν καθοριστεί 91 περιοχές υδάτων κολύμβησης (ΠΥΚ) σε παράκτια υδατικά συστήματα. Οι περιοχές υδάτων κολύμβησης και τα αντίστοιχα παράκτια ΥΣ, στα οποία εντοπίζονται, παρουσιάζονται στο αντίστοιχο κεφάλαιο του Κειμένου Τεκμηρίωσης 9 «Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών».

4.4.3 Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών

Ευπρόσβλητες Ζώνες

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) υπάρχουν πέντε (5) ευπρόσβλητες περιοχές για νιτρορρύπανση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Μία (1) στην Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) και τέσσερις (4) στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331).

Στην περιοχή της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) έχουν χαρακτηριστεί ως ευπρόσβλητες, η περιοχή του Αργολικού πεδίου, η οποία έχει χαρακτηριστεί ως ευπρόσβλητη σε νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης ζώνη, σύμφωνα με την ΚΥΑ 19652/1906/1999 (ΦΕΚ Β' 1575/05-08-1999), η περιοχή Λεωνιδίου Αρκαδίας σύμφωνα με την ΚΥΑ 190126/17-4-2013 (ΦΕΚ 983Β/23-4-2013) και οι περιοχές Τροιζηνίας και Άστρους – Αγ. Ανδρέα Αρκαδίας σύμφωνα με την ΚΥΑ ΚΥΑ 147070/21-1-2014 (ΦΕΚ 3224Β/2-12-2014)

Η έκταση της ευπρόσβλητης περιοχής του Αργολικού πεδίου ανέρχεται σε 4211 ha και είναι το 8% της Λεκάνης Απορροής των Ρεμάτων του Αργολικού Πεδίου. Περιλαμβάνει τμήματα των Δήμων Άργους –Μυκηνών, Επιδαύρου, Κορινθίων, Ναυπλιέων και Νεμέας.

Για τη περιοχή αυτή έχει θεσμοθετηθεί Πρόγραμμα Δράσης σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ. 20416/2519 (ΦΕΚ Β' 1196/14-9-2001), στο οποίο αναφέρονται οι γενικές κατευθύνσεις του προγράμματος δράσης, η παρακολούθησή του και οι υποχρεώσεις των παραγωγών λαμβάνοντας μέτρα περιορισμού της νιτρορρύπανσης.

Εντός των ορίων της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) βρίσκεται η περιοχή του Οροπεδίου Τρίπολης, η οποία έχει χαρακτηριστεί ως ευπρόσβλητη σε νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης ζώνη, σύμφωνα με την ΚΥΑ 190126/17-4-2013 (ΦΕΚ 983Β/23-4-2013).

Για τη περιοχή αυτή δεν έχει θεσμοθετηθεί Πρόγραμμα Δράσης. Στο σύστημα οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0300030) παρατηρείται, με βάση τα υφιστάμενα δεδομένα χημικών αναλύσεων, υπέρβαση της τιμής κατωφλίου των 50mg/l ή και του 75% της τιμής αυτής για τα νιτρικά (NO₃). Οι τοπικές αυτές υπερβάσεις δεν είναι εκτεταμένες και συνδέονται με πιέσεις κυρίως καλλιεργειών.

Για τις υπόλοιπες περιοχές δεν έχει θεσμοθετηθεί Πρόγραμμα Δράσης. Ωστόσο, βρίσκεται σε ισχύ και έχει υποχρεωτική εφαρμογή σε εθνικό επίπεδο η ΥΑ 1420/82031/2015 (ΦΕΚ 1709/Β/2015) «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης», όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ 2001/118518/2015 (ΦΕΚ 2359/Β/2015) «Τροποποίηση της αριθ. 1420/82031 (ΦΕΚ 1709/Β/2015) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης».

Οι ευπρόσβλητες ζώνες και τα υδατικά συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 4-19. Ευπρόσβλητες Ζώνες και Υδατικά Συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορύπανση στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| Όνομασία Ευπρόσβλητης Ζώνης | Υδατικά Συστήματα που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορύπανση | | | |
|--|---|--|-----------------|--------|
| | Κωδικός ΥΣ | Όνομα ΥΣ | Κατηγορία ΥΣ | ΛΑΠ |
| Οροπέδιο Τρίπολης ΕΛ0330ΝΙ01 | ΕΛ0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Υπόγειο | ΕΛ0330 |
| | ΕΛ0300030 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | Υπόγειο | ΕΛ0330 |
| Αργολικό Πεδίο ΕΛ0331ΝΙ01 | ΕΛ0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | Υπόγειο | ΕΛ0331 |
| Περιοχή Τροιζηνίας ΕΛ0331ΝΙ02 | ΕΛ0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | Υπόγειο | ΕΛ0331 |
| Περιοχή Άστρους ΕΛ0331ΝΙ03 | ΕΛ0300090 | Σύστημα Άστρους | Υπόγειο | ΕΛ0331 |
| Περιοχή Λεωνιδίου Αρκαδίας ΕΛ0331ΝΙ04 | ΕΛ0300100 | Σύστημα Πάρνωνα (αφορά την πεδινή ζώνη του Λεωνιδίου) | Υπόγειο | ΕΛ0331 |

Στο πλαίσιο εκπόνησης του Σχεδίου Διαχείρισης, εξετάστηκε η σκοπιμότητα ένταξης νέων περιοχών στις ευπρόσβλητες από νιτρορύπανση ζώνες και δεν προέκυψε η ανάγκη προσθήκης κάποιας επιπλέον περιοχής.

Ευαίσθητες Περιοχές

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), δεν υπάρχουν ευαίσθητες περιοχές σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

4.4.4 Περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών

Η επιλογή και ο προσδιορισμός των προστατευόμενων φυσικών περιοχών προσαρμόζεται στις εθνικές συνθήκες κάθε κράτους-μέλους. Λόγω της ποικιλομορφίας των συνθηκών εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τα κράτη μέλη μπορούν να εφαρμόζουν τις οδηγίες των Καθοδηγητικών Κειμένων με ευέλικτο τρόπο αφού τα χαρακτηριστικά καθώς επίσης και τα προβλήματα που αντιμετωπίζει κάθε ΛΑΠ ποικίλουν από περιοχή σε περιοχή.

Ως εκ τούτου στο μητρώο επιλέχτηκε να ενταχθούν φυσικές περιοχές οι οποίες τελούν υπό καθεστώς προστασίας (σε ευρωπαϊκό ή/ και εθνικό επίπεδο) και οι οποίες σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με την ύπαρξη ύδατος καθώς επίσης και σημαντικοί – ως προς την βιολογική τους ποικιλότητα – υγρότοποι. Για την επιλογή αυτών ελήφθησαν υπόψη τα κείμενα Προστατευόμενες περιοχές σύμφωνα με την Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (Protected Areas Under the Water Framework Directive) και Συσχέτιση μεταξύ της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΚ) και των Οδηγιών για τη Φύση (Οδηγία περί της διατήρησης των άγριων πτηνών 79/409/ΕΟΚ και την Οδηγία των Οικοτόπων 92/43/ΕΟΚ)(Links between the Water Framework Directive (WFD200/60/EC) and Nature Directives (Birds Directive 79/409/EEC and Habitats Directive 92/43/EEC)).

Ο Χάρτης 7 παρουσιάζει τις εν λόγω περιοχές.

4.4.5 Περιοχές που προορίζονται για την προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) σήμερα λειτουργούν συνολικά τέσσερις (4) μονάδες υδατοκαλλιέργειας. Από τις εν λόγω μονάδες, η μία (1) αφορά σε ιχθυοκαλλιέργεια γλυκέων υδάτων και οι τρεις (3) θαλάσσιων υδάτων.

Στο πλαίσιο του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης, σχετικά με τα θαλάσσια ύδατα, προτάθηκαν για ένταξη στο ΜΠΠ, ως προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/113/ΕΚ, τα παράκτια υδατικά συστήματα που σχετίζονται με τις ΠΑΥ του Πίνακα 1 του Παραρτήματος της ΚΥΑ 31722/4.11.2011 (βλ. ακόλουθο πίνακα). Περιλαμβάνονται τρία (3) παράκτια υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας 4-20. Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/113/ΕΚ

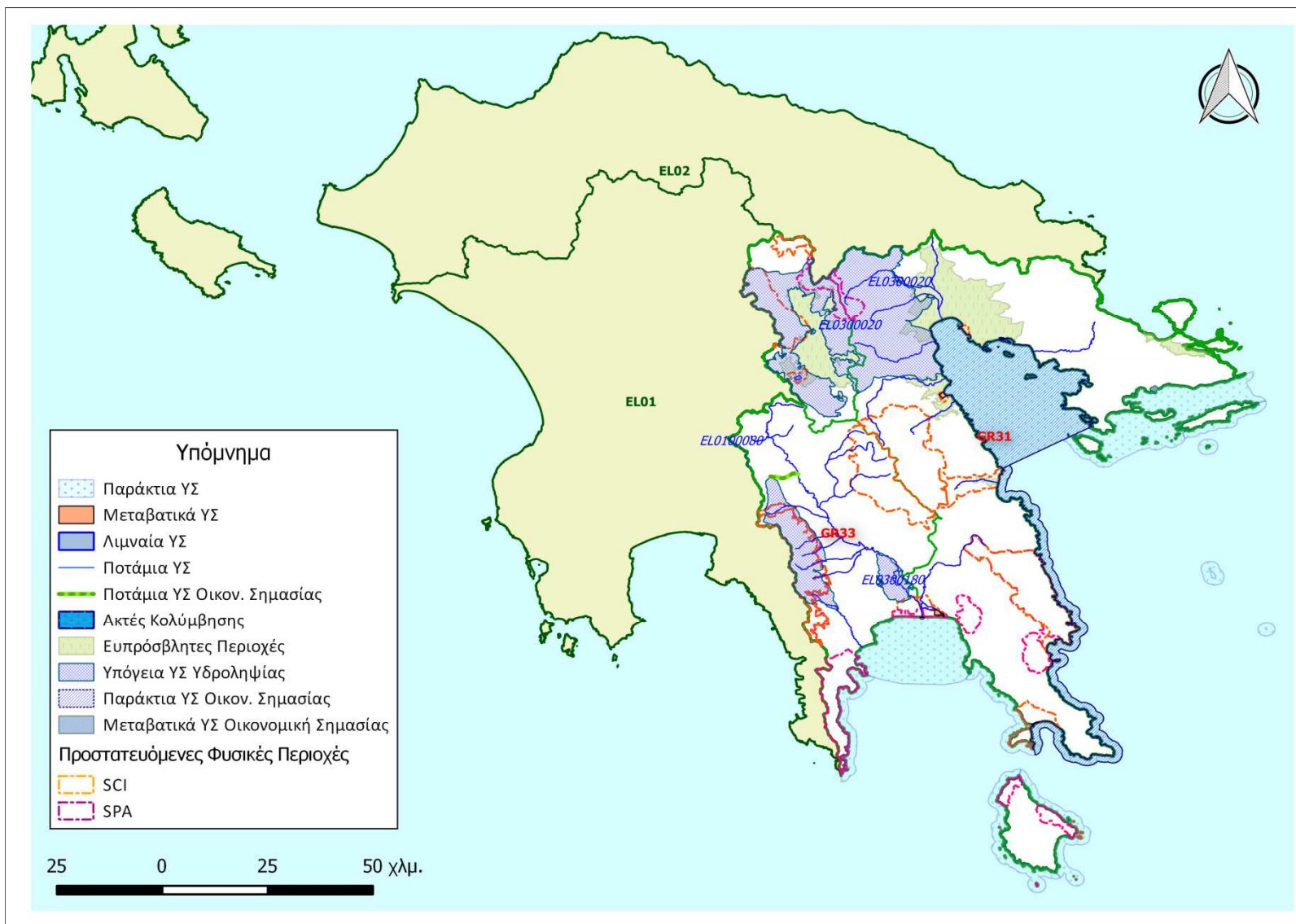
| α/α | Κωδικός Προστατευόμενης Περιοχής | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Κατηγορία ΥΣ |
|-----|----------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 1 | ΕΛ0331C0001NFI | ΕΛ0331C0001N | ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | Παράκτιο |
| 2 | ΕΛ0331C0005NFI | ΕΛ0331C0005N | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | Παράκτιο |
| 3 | ΕΛ0331T0002NFI | ΕΛ0331T0002N | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ | Παράκτιο |

Όσον αφορά στα γλυκά ύδατα, προτείνονται για ένταξη στο ΜΠΠ, ως προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/44/ΕΚ, ένα ποτάμιο υδατικό σύστημα (βλ. ακόλουθο Πίνακα).

Πίνακας 4-21. Προτεινόμενες προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/44/ΕΚ

| α/α | Κωδικός Προστατευόμενης Περιοχής | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Κατηγορία ΥΣ |
|-----|----------------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| 1 | ΕΛ0333R000212042NFI | ΕΛ0333R000212042N | ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ. | Ποτάμιο |

Χάρτης 7. Προστατευόμενες περιοχές στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)



5 ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Αντικείμενο του παρόντος κεφαλαίου είναι ο προσδιορισμός των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους σε κάθε επιφανειακό και υπόγειο υδατικό σύστημα σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, του ΠΔ 51/2007, το σχετικό Κείμενο Κατευθυντήριων Γραμμών (Guidance Document No 3: Analysis of Pressure and Impacts) καθώς και το μεθοδολογικό κείμενο τεκμηρίωσης 2 «Μεθοδολογία ανάλυσης ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα», που συντάχθηκε για τις ανάγκες της 1^{ης} Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ.

Ως ανθρωπογενείς πιέσεις στα υδατικά συστήματα, ορίζεται το σύνολο των ανθρώπινων δραστηριοτήτων που επηρεάζουν ή μπορούν να επηρεάσουν τα υδατικά συστήματα της περιοχής, στην οποία αναπτύσσονται. Οι πιέσεις αυτές χαρακτηρίζονται ως σημαντικές εφόσον αποτελούν αιτία για τα ΥΣ να κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς στόχους, σύμφωνα με το GD 03.

Όλες οι πηγές ρύπανσης διαχωρίζονται στις εξής κατηγορίες:

- Σημειακές πηγές ρύπανσης
- Διάχυτες πηγές ρύπανσης
- Έργα ρύθμισης της ροής νερού και υδρομορφολογικές αλλοιώσεις
- Απολήψεις ύδατος
- Τεχνητός εμπλουτισμός των υπογείων υδάτων
- Μεταβολή στάθμης υπόγειου νερού ή του όγκου
- Άλλα είδη ανθρωπογενών πιέσεων
- Επιβάρυνση των υδάτων από άλλες πηγές

Τα βασικά στάδια της ανάλυσης των ανθρωπογενών πιέσεων είναι τα εξής:

- Ο προσδιορισμός των κύριων δραστηριοτήτων και των πιέσεων
- Ο προσδιορισμός των δυνητικά σημαντικών πιέσεων
- Ο προσδιορισμός και η αξιολόγηση των επιπτώσεων και
- Η αποτίμηση της πιθανότητας μη επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων έως το 2021

Στη συνέχεια παρουσιάζονται στοιχεία-αποτελέσματα της ανάλυσης ανθρωπογενών πιέσεων που έχει γίνει, για τις ανάγκες της 1^{ης} Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, στο πλαίσιο του Κειμένου Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα», κατ' εφαρμογή του μεθοδολογικού κειμένου τεκμηρίωσης 2 «Μεθοδολογία ανάλυσης ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα».

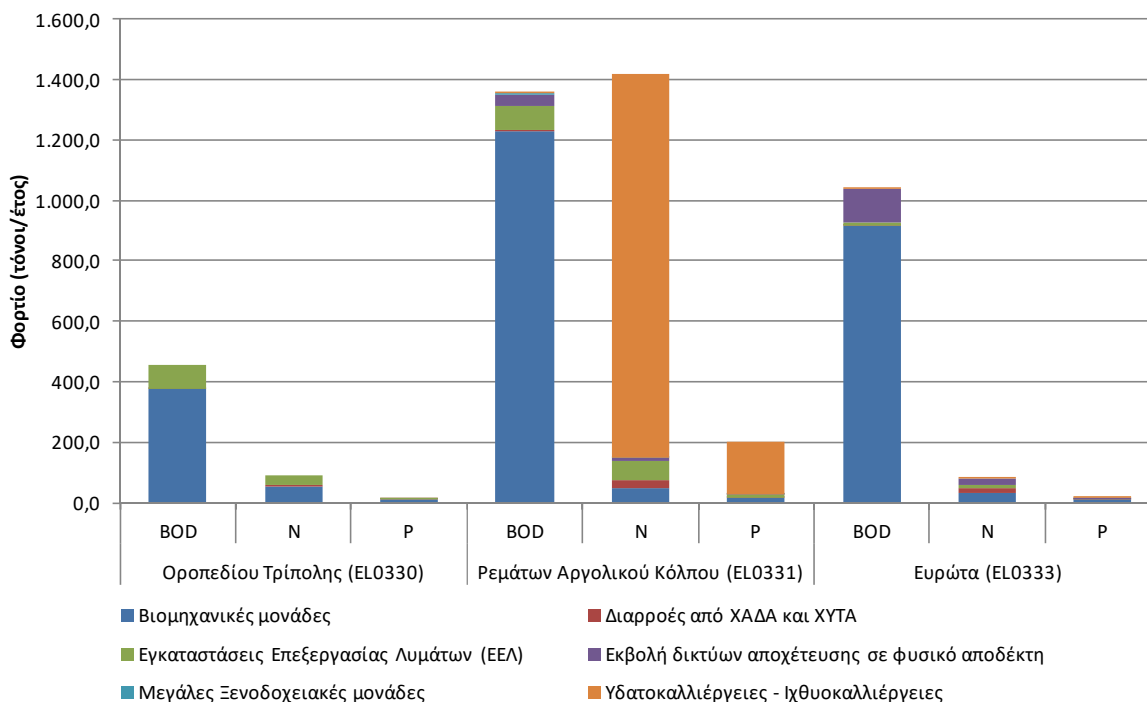
5.1 ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Περιλαμβάνονται όλες οι σημειακές πηγές ρύπανσης που παράγουν συμβατικούς ρύπους (BOD, N, P) και έχουν εξεταστεί στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα» ως πιέσεις. Ο κατάλογος με τις κατηγορίες των εν λόγω πιέσεων περιλαμβάνει:

- Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ)
- Εκβολή δικτύων αποχέτευσης σε φυσικό αποδέκτη
- Μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες
- Βιομηχανικές μονάδες
- Κτηνοτροφικές μονάδες
- Υδατοκαλλιέργειες – Ιχθυοκαλλιέργειες
- Διαρροές από ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ

Από τις ανωτέρω επιμέρους πηγές ρύπανσης προκύπτουν οι ετήσιες ποσότητες ρυπαντικών φορτίων BOD, N και P που παράγονται στην περιοχή μελέτης. Σημειώνεται ότι οι ρύποι που παράγονται από τις κτηνοτροφικές μονάδες συνυπολογίζονται στις διάχυτες πιέσεις και λαμβάνονται υπόψη στην αντίστοιχη ενότητα του παρόντος κεφαλαίου.

Σχήμα 5-1. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P που παράγονται στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333) από σημειακές πηγές ρύπανσης



Τα επιμέρους δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν, οι λεπτομερείς υπολογισμοί που έγιναν σύμφωνα με το μεθοδολογικό κείμενο τεκμηρίωσης 2 «Μεθοδολογία ανάλυσης ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα» καθώς και τα αναλυτικά αποτελέσματα ανά κατηγορία πίεσης παρουσιάζονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα».

Στη συνέχεια, παρουσιάζεται ο χάρτης με το σύνολο των σημειακών πηγών ρύπανσης για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Χάρτης 8. Σημειακές πιέσεις στο Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ03



Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

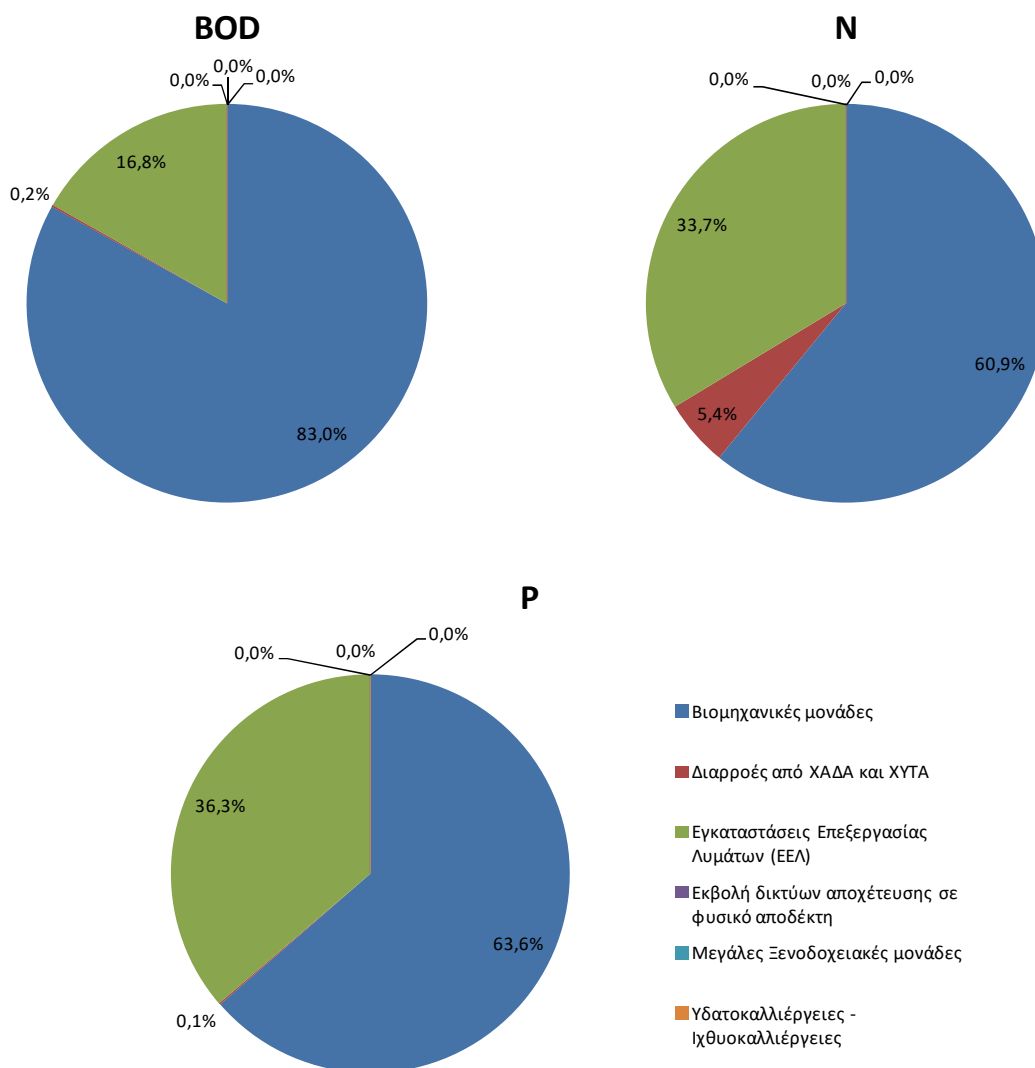
Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), τα συνολικά ετήσια φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους σημειακών πιέσεων είναι ~454 τόνοι/έτος BOD, ~91 τόνοι/έτος N και ~18 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-1. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

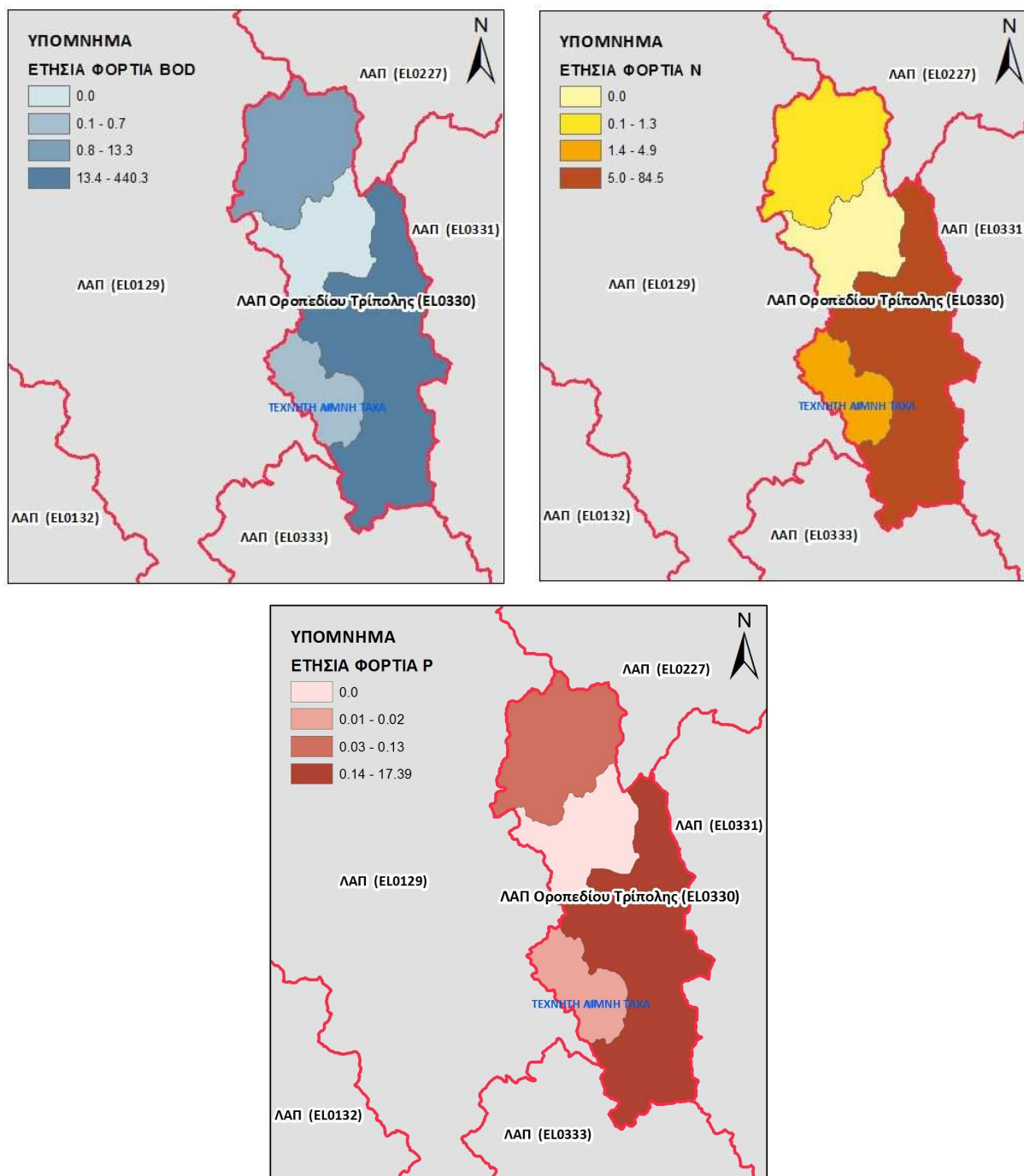
| ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/ έτος) | N (τόνοι/ έτος) | P (τόνοι/ έτος) |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Βιομηχανικές μονάδες | 377,2 | 55,3 | 11,2 |
| Διαρροές από ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ | 0,7 | 4,9 | 0,0 |
| Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) | 76,4 | 30,5 | 6,4 |
| Εκβολή δικτύων αποχέτευσης σε φυσικό αποδέκτη | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Μεγάλες Ξενοδοχειακές μονάδες | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Υδατοκαλλιέργειες - Ιχθυοκαλλιέργειες | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ΣΥΝΟΛΑ | 454,3 | 90,7 | 17,5 |

Στα παρακάτω σχήματα/χάρτες παρουσιάζονται, για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), η κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης BOD, N, και P και η ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης.

Σχήμα 5-2. Κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης BOD, N και P από σημειακές πιέσεις στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Χάρτης 9. Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

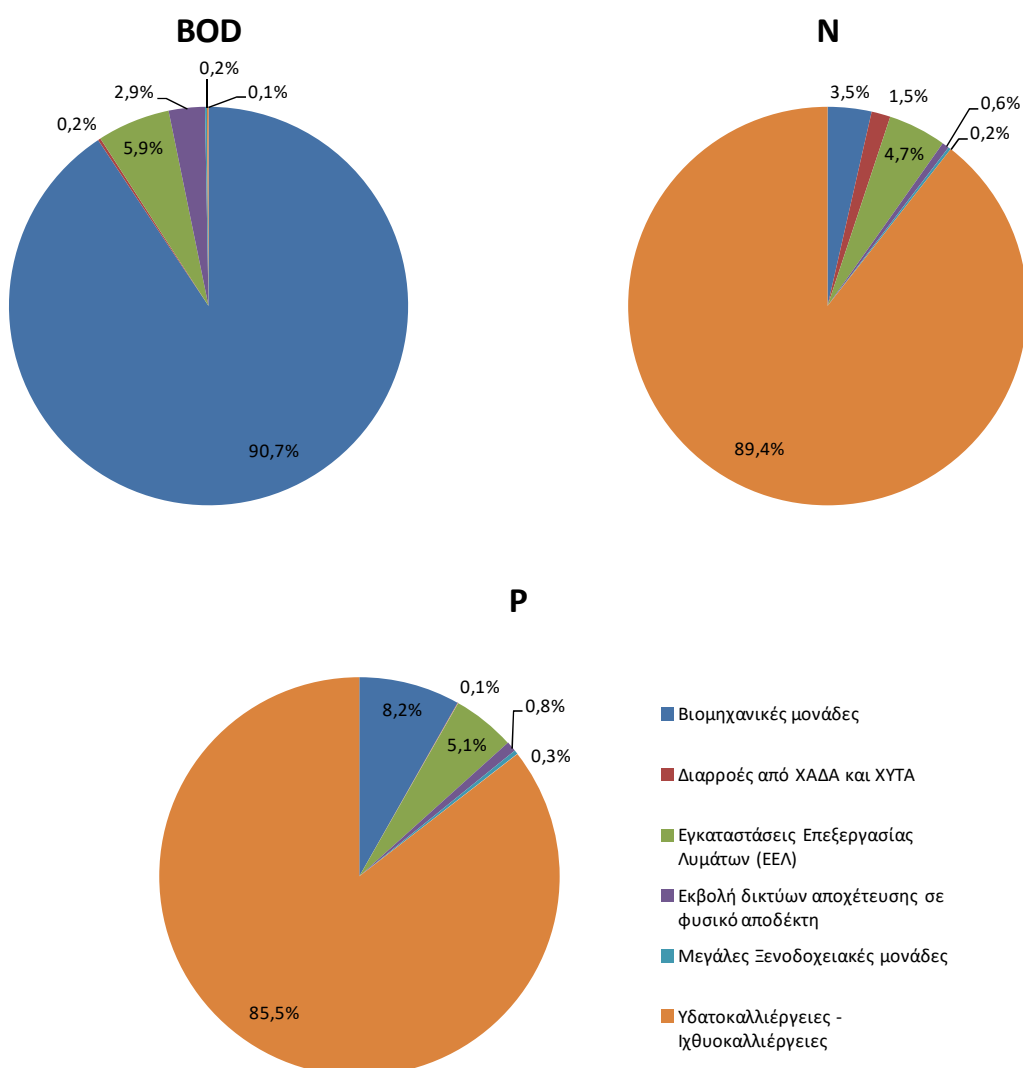
Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), τα συνολικά ετήσια φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους σημειακών πιέσεων είναι ~1.356 τόνοι/έτος BOD, ~1.418 τόνοι/έτος N και ~202 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-2. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

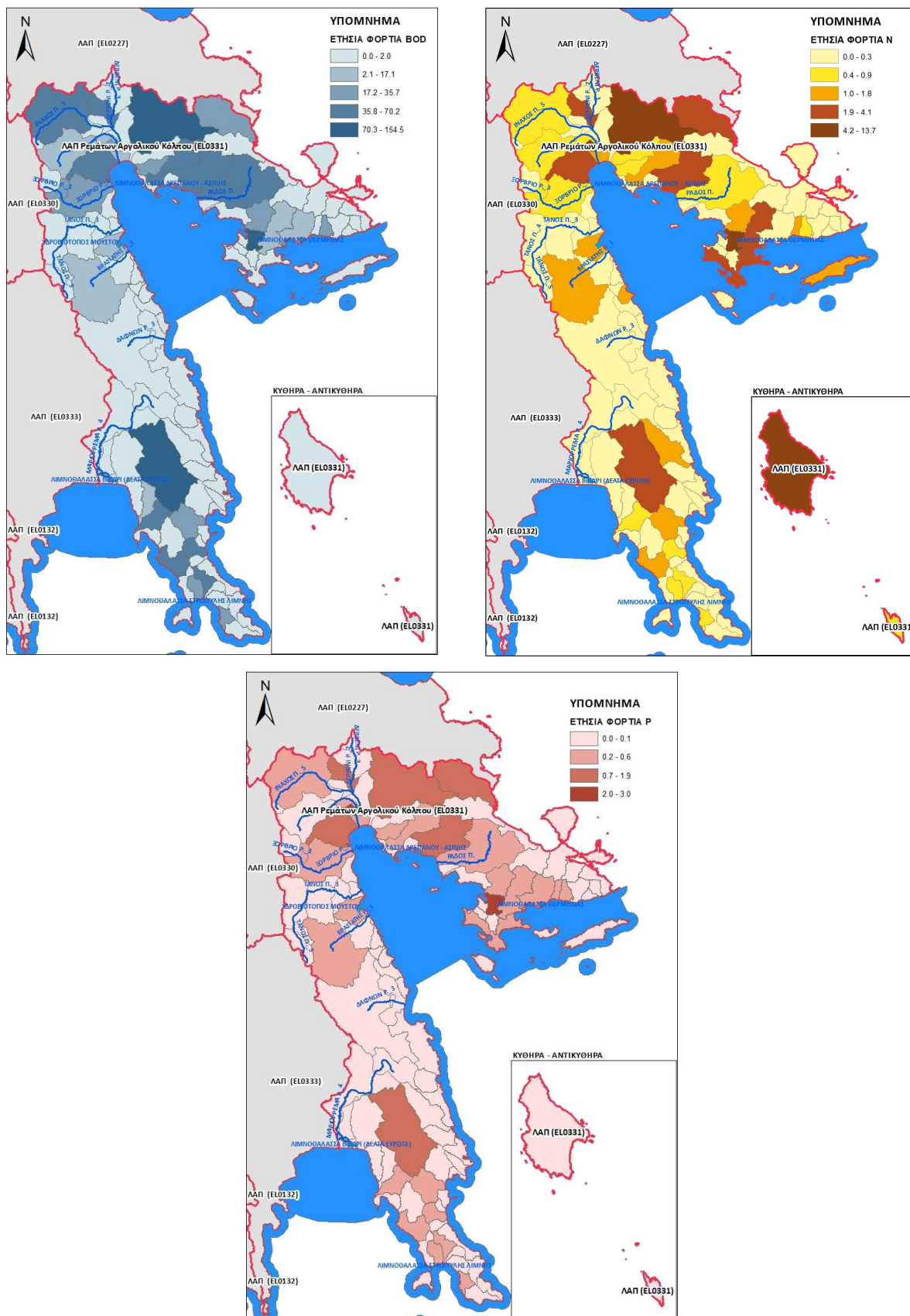
| ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/ έτος) | N (τόνοι/ έτος) | P (τόνοι/ έτος) |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Βιομηχανικές μονάδες | 1.229,4 | 50,1 | 16,5 |
| Διαρροές από ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ | 3,2 | 21,9 | 0,1 |
| Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων | 79,8 | 66,8 | 10,3 |
| Εκβολή δικτύων αποχέτευσης | 39,8 | 8,0 | 1,7 |
| Μεγάλες Ξενοδοχειακές μονάδες | 2,1 | 3,3 | 0,7 |
| Υδατοκαλλιέργειες - Ιχθυοκαλλιέργειες | 1,7 | 1.268,1 | 172,6 |
| ΣΥΝΟΛΑ | 1.356,0 | 1.418,2 | 201,9 |

Στα παρακάτω σχήματα/χάρτες παρουσιάζονται, για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), η κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης BOD, N, και P και η ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης.

Σχήμα 5-3. Κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης BOD, N και P από σημειακές πιέσεις στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Χάρτης 10. Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

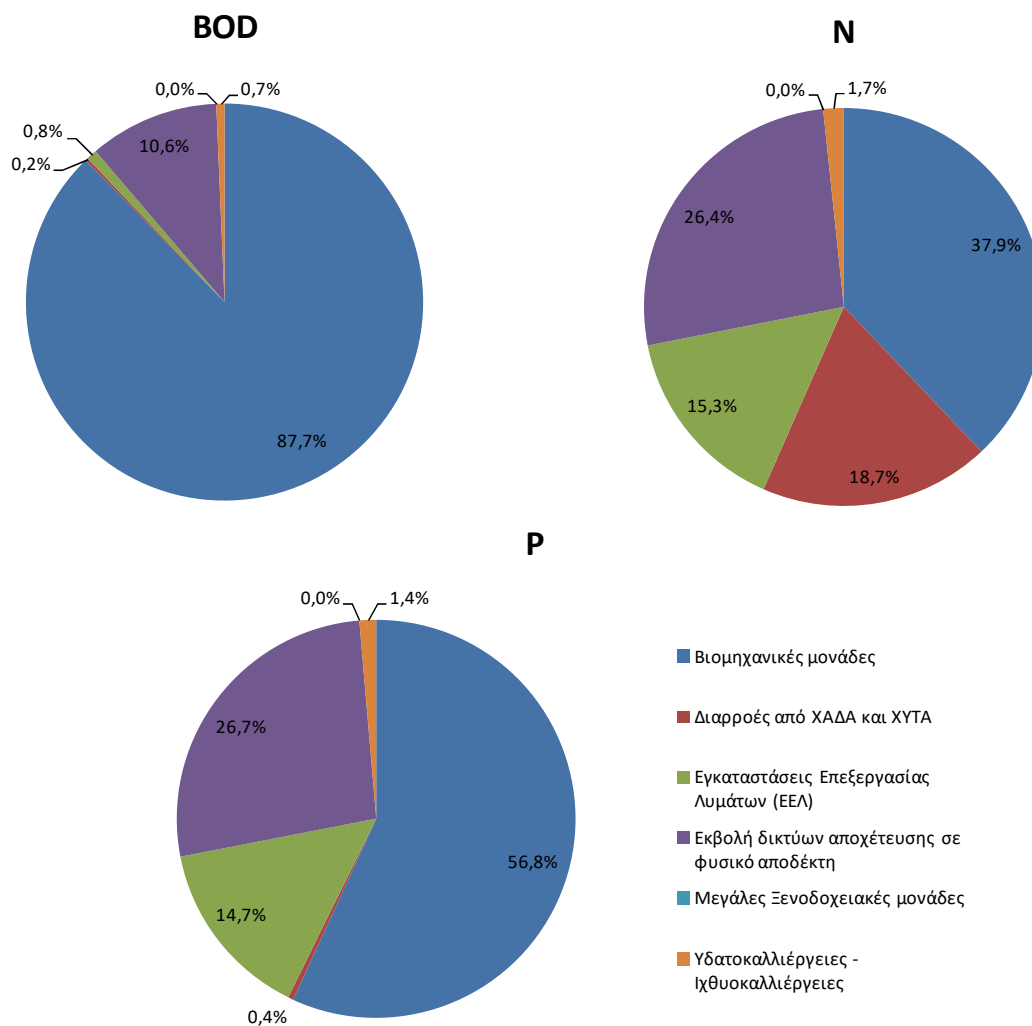
Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), τα συνολικά ετήσια φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους σημειακών πιέσεων είναι ~1.044 τόνοι/έτος BOD, ~84 τόνοι/έτος N και ~17 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-3. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/ έτος) | N (τόνοι/ έτος) | P (τόνοι/ έτος) |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Βιομηχανικές μονάδες | 915,4 | 31,7 | 9,8 |
| Διαρροές από ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ | 2,3 | 15,7 | 0,1 |
| Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) | 8,8 | 12,8 | 2,5 |
| Εκβολή δικτύων αποχέτευσης σε φυσικό αποδέκτη | 110,7 | 22,1 | 4,6 |
| Μεγάλες Ξενοδοχειακές μονάδες | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Υδατοκαλλιέργειες - Ιχθυοκαλλιέργειες | 6,9 | 1,4 | 0,2 |
| ΣΥΝΟΛΑ | 1.044,0 | 83,7 | 17,3 |

Στα παρακάτω σχήματα/χάρτες παρουσιάζονται, για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), η κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης BOD, N, και P και η ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από σημειακές πηγές ρύπανσης.

Σχήμα 5-4. Κατανομή ετήσιας επιβάρυνσης BOD, N και P από σημειακές πιέσεις στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



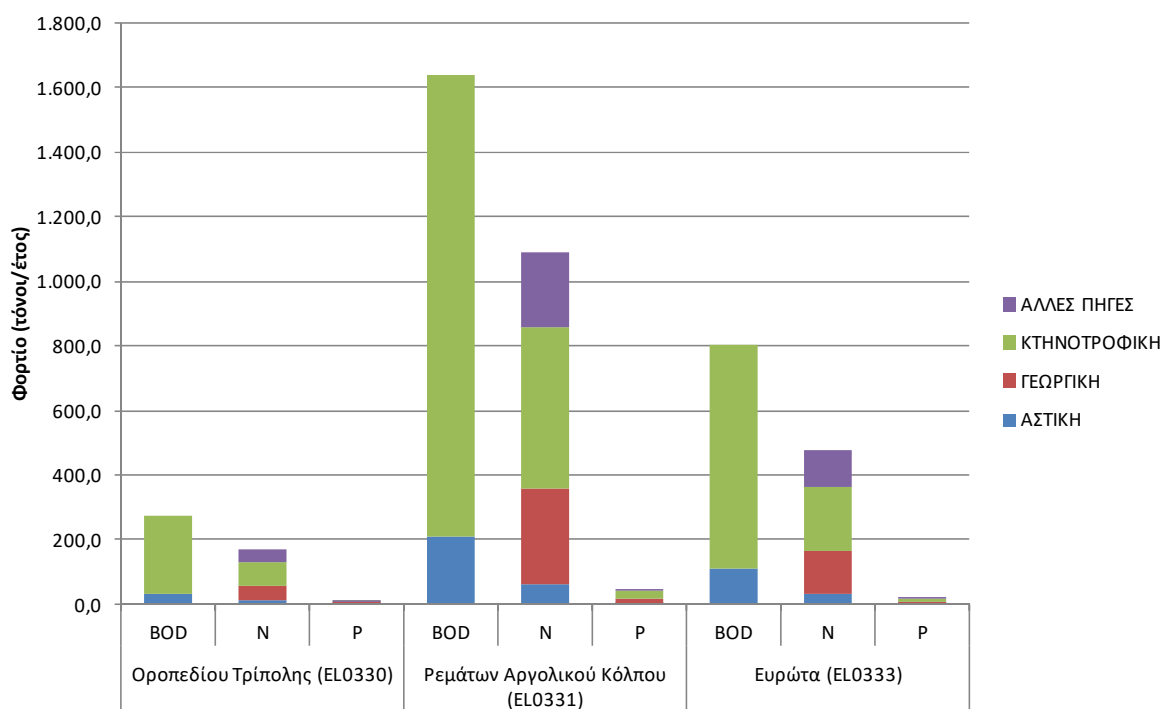
5.2 ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Στην παρούσα ενότητα περιλαμβάνονται όλες οι διάχυτες πηγές ρύπανσης που παράγουν συμβατικούς ρύπους (BOD, N, P) και έχουν εξεταστεί στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα» ως πιέσεις. Ο κατάλογος με τις κατηγορίες των εν λόγω πιέσεων περιλαμβάνει:

- Γεωργικές δραστηριότητες
- Αστικά λύματα που δεν καταλήγουν σε ΕΕΛ
- Κτηνοτροφία (ποιμενική και σταβλισμένη)
- Επιβάρυνση των υδάτων από άλλες πηγές

Από τις ανωτέρω επιμέρους πηγές ρύπανσης προκύπτουν οι ετήσιες ποσότητες επιφανειακών ρυπαντικών φορτίων BOD, N και P που παράγονται στην περιοχή μελέτης. Σημειώνεται ότι οι ρύποι που παράγονται από τις κτηνοτροφικές μονάδες, παρόλο που αποτελούν σημειακή πηγή ρύπανσης, συνυπολογίζονται στις διάχυτες πιέσεις και λαμβάνονται υπόψη στην παρούσα ενότητα.

Σχήμα 5-5. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333) από διάχυτες πηγές ρύπανσης



Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

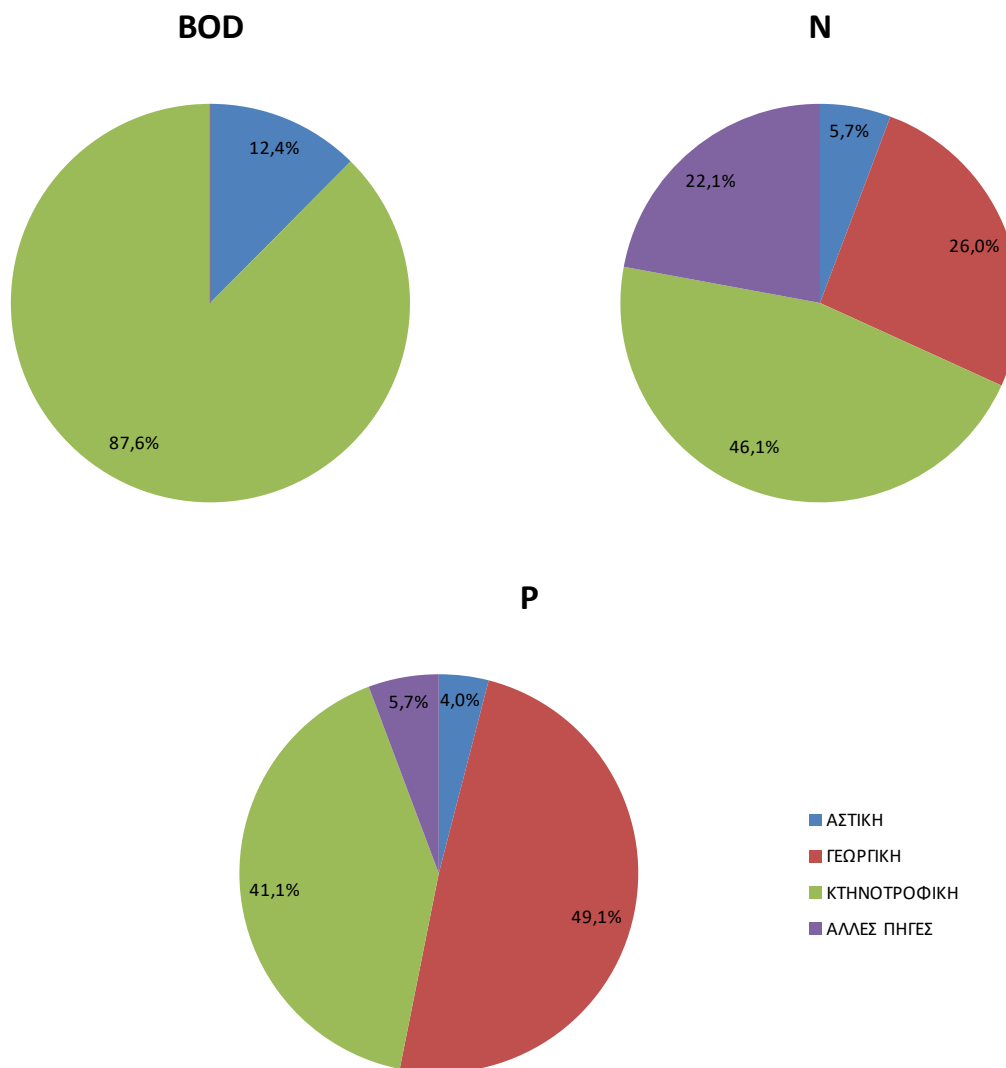
Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), τα συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους διάχυτων πιέσεων είναι ~276 τόνοι/έτος BOD, ~171 τόνοι/έτος N και ~9 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-4. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

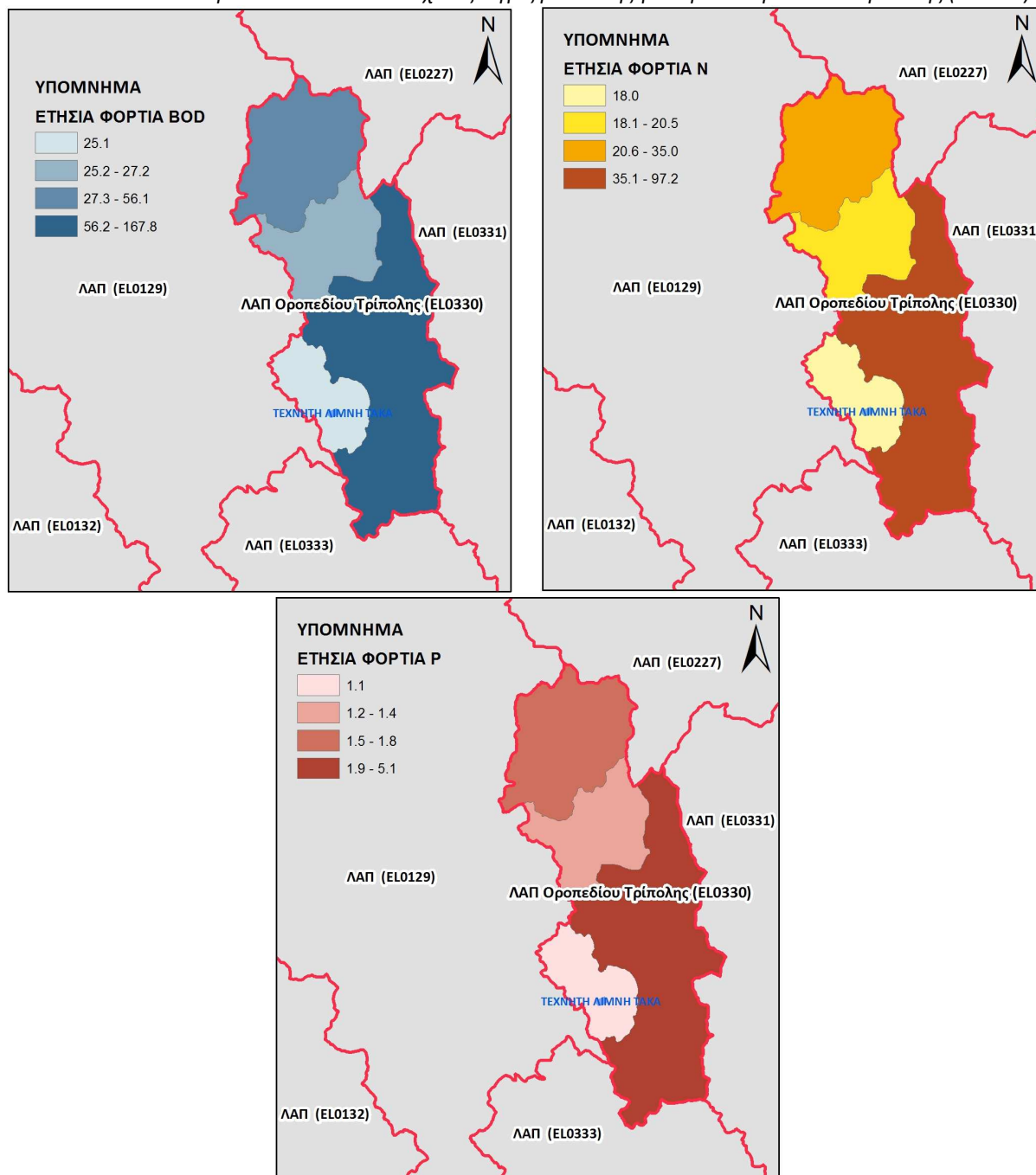
| ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/έτος) | N (τόνοι/έτος) | P (τόνοι/έτος) |
|-------------------------|------------------|----------------|----------------|
| ΑΣΤΙΚΗ | 34,3 | 9,8 | 0,4 |
| ΓΕΩΡΓΙΚΗ | 0,0 | 44,5 | 4,6 |
| ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ | 241,9 | 78,7 | 3,9 |
| ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ | 0,0 | 37,7 | 0,5 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 276,2 | 170,7 | 9,4 |

Στα παρακάτω σχήματα/χάρτες παρουσιάζονται, για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) η κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N, και P, η ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ και η ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ²) από διάχυτες πηγές ρύπανσης.

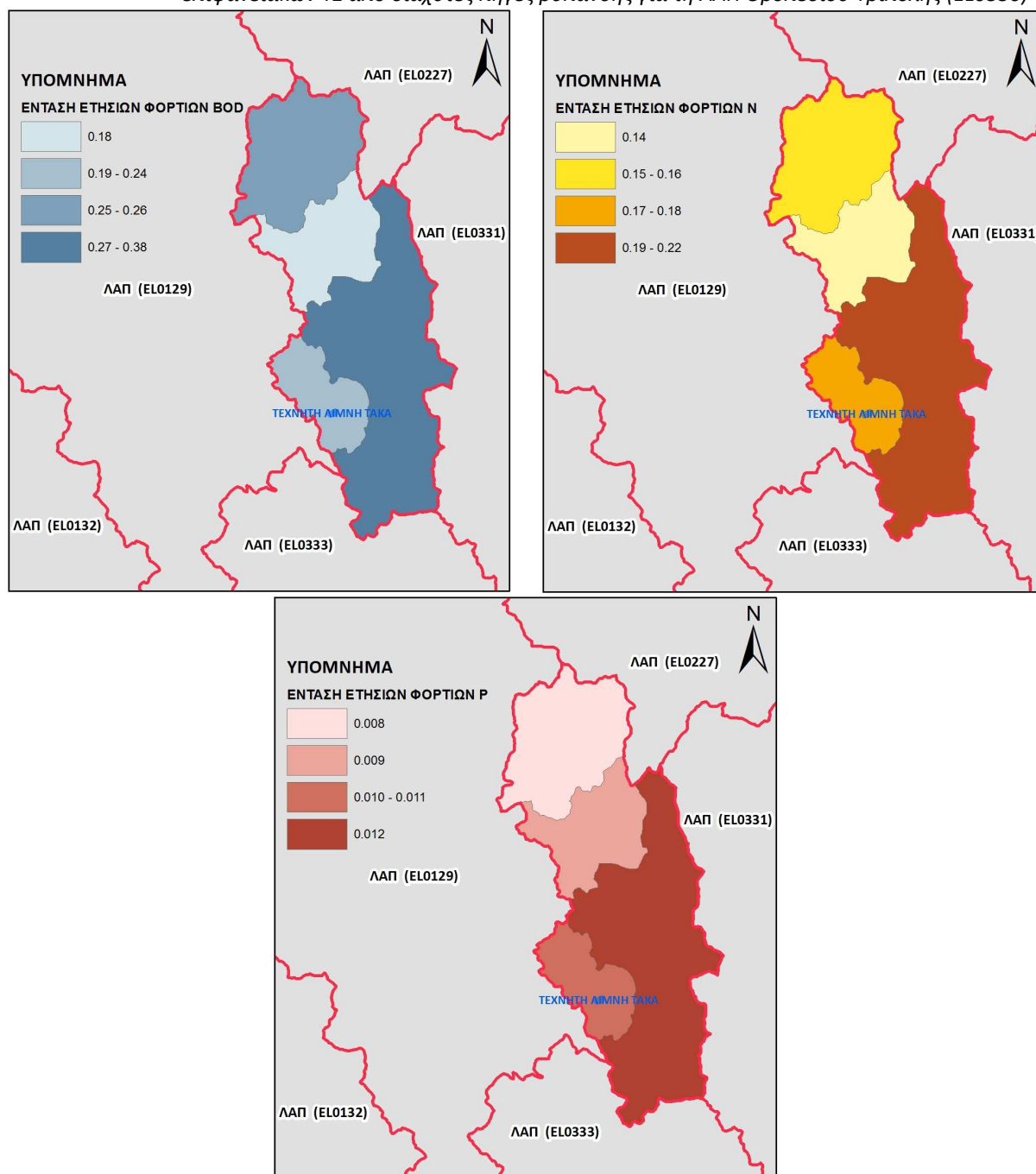
Σχήμα 5-6. Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από διάχυτες πιέσεις στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Χάρτης 12. Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Χάρτης 13. Ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ²) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

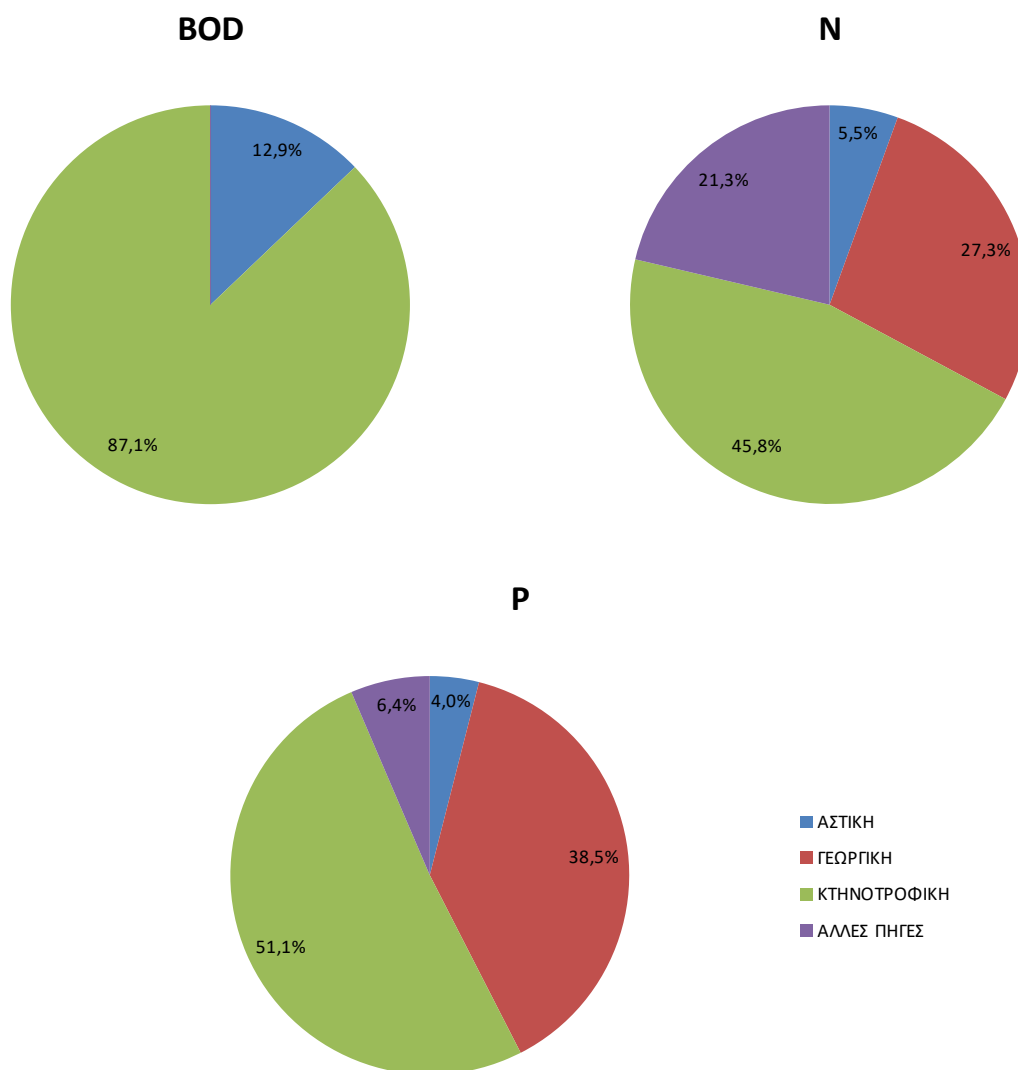
Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), τα συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους διάχυτων πιέσεων είναι ~1.637 τόνοι/έτος BOD, ~1.087 τόνοι/έτος N και ~46 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-5. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

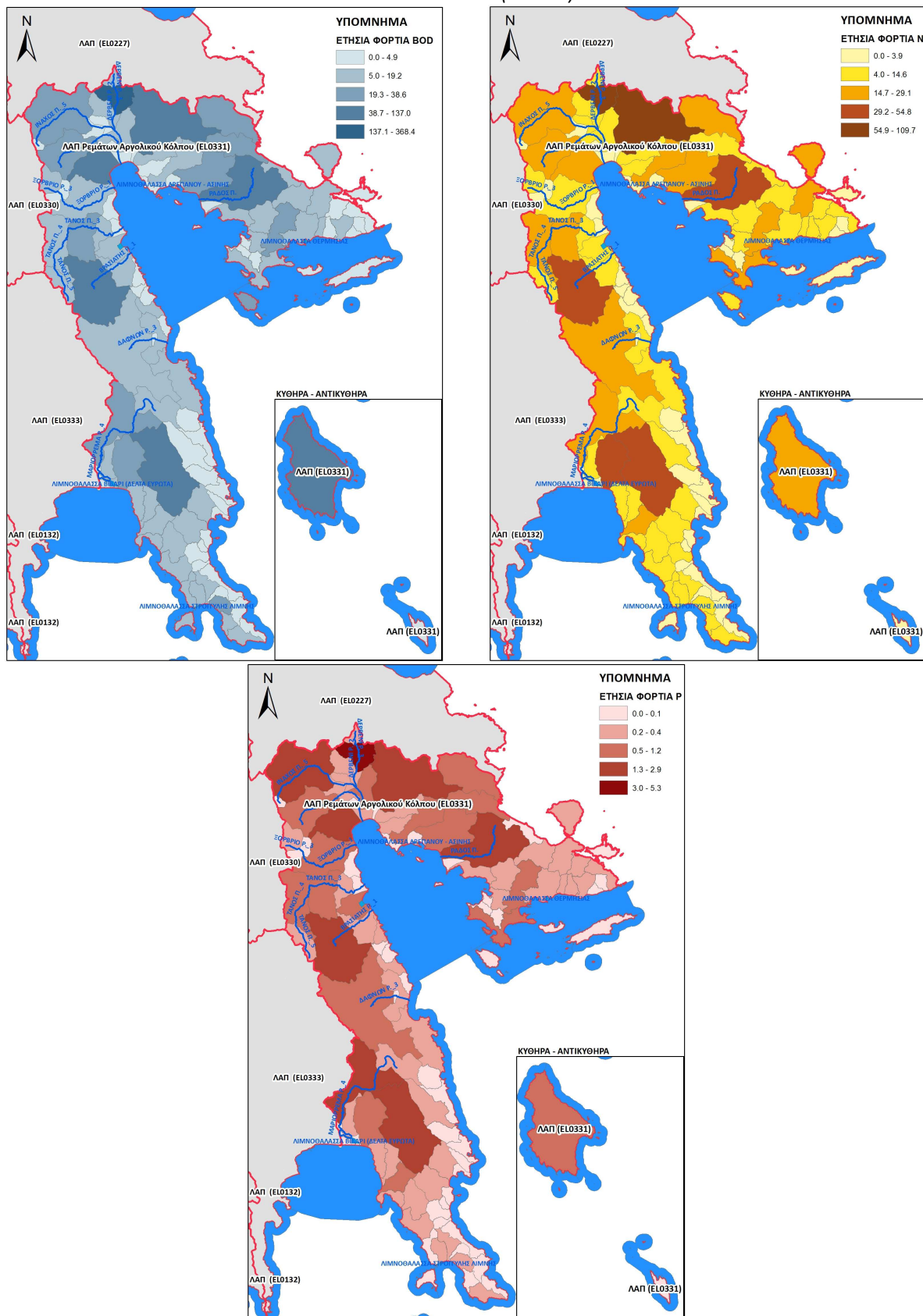
| ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/έτος) | N (τόνοι/έτος) | P (τόνοι/έτος) |
|-------------------------|------------------|----------------|----------------|
| ΑΣΤΙΚΗ | 210,5 | 60,1 | 1,8 |
| ΓΕΩΡΓΙΚΗ | 0,0 | 296,9 | 17,7 |
| ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ | 1.426,3 | 498,0 | 23,4 |
| ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ | 0,0 | 232,1 | 2,9 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.636,8 | 1.087,1 | 45,9 |

Στα παρακάτω σχήματα/χάρτες παρουσιάζονται, για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) η κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N, και P, η ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ και η ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ²) από διάχυτες πηγές ρύπανσης.

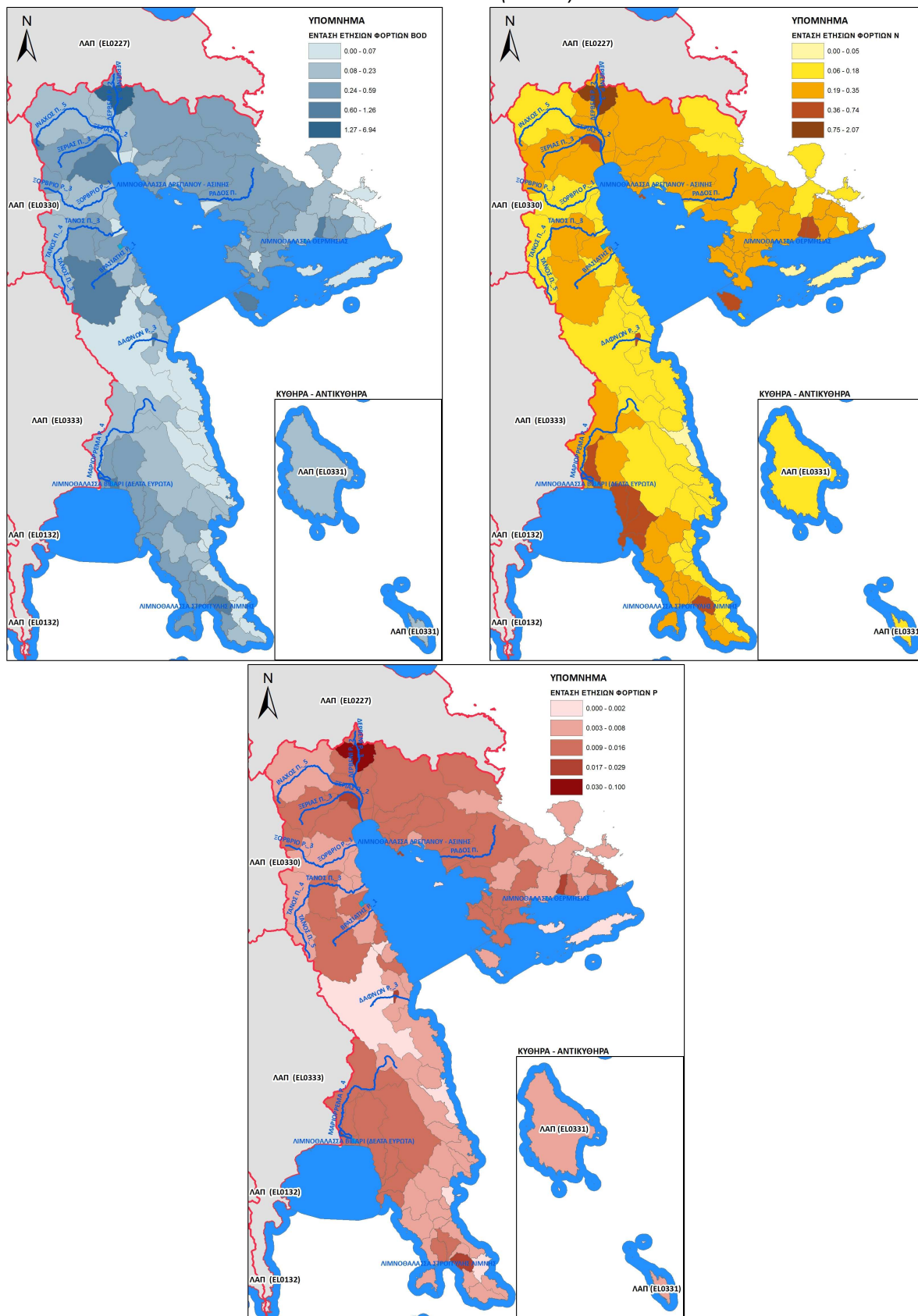
Σχήμα 5-7. Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από διάχυτες πιέσεις στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Χάρτης 14. Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Χάρτης 15. Ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ²) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

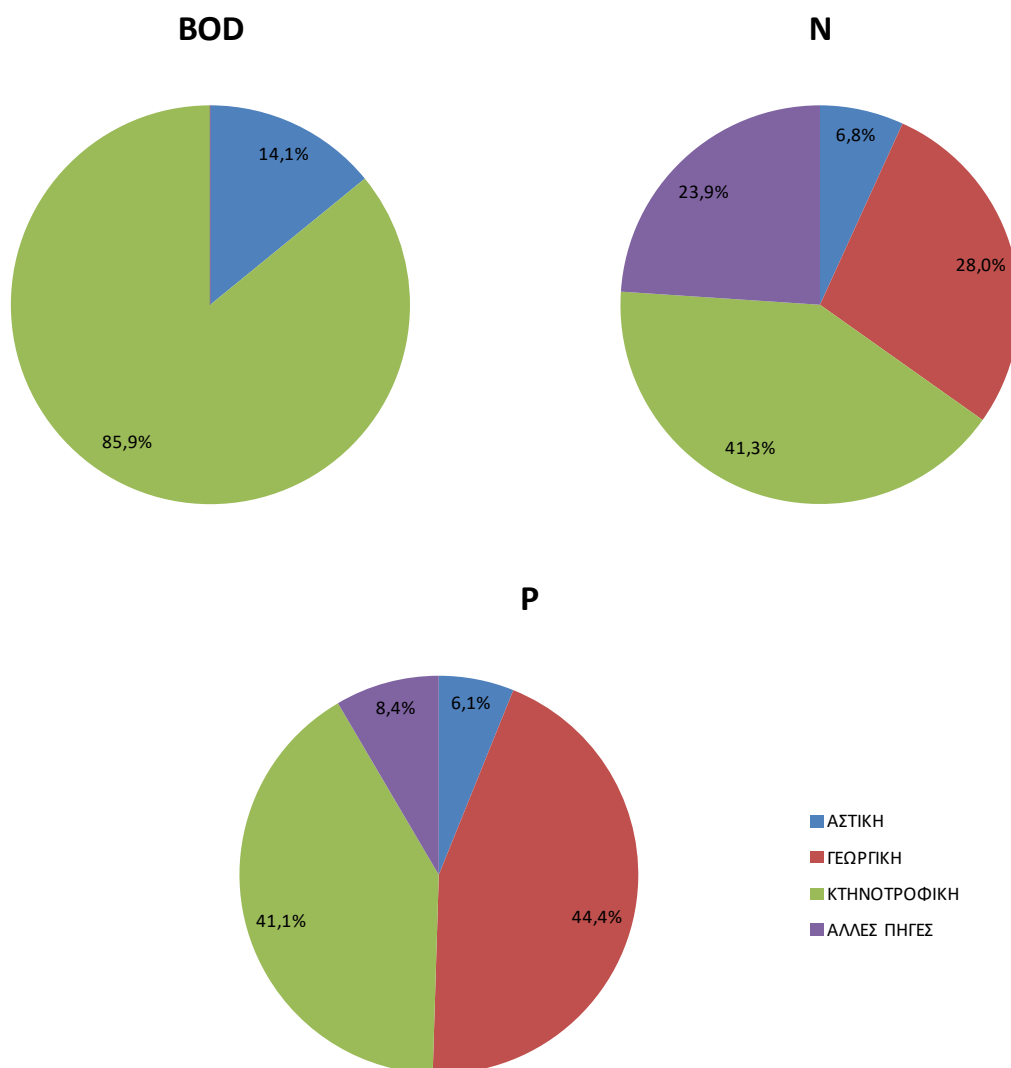
Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), τα συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους διάχυτων πιέσεων είναι ~801 τόνοι/έτος BOD, ~474 τόνοι/έτος N και ~16 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-6. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

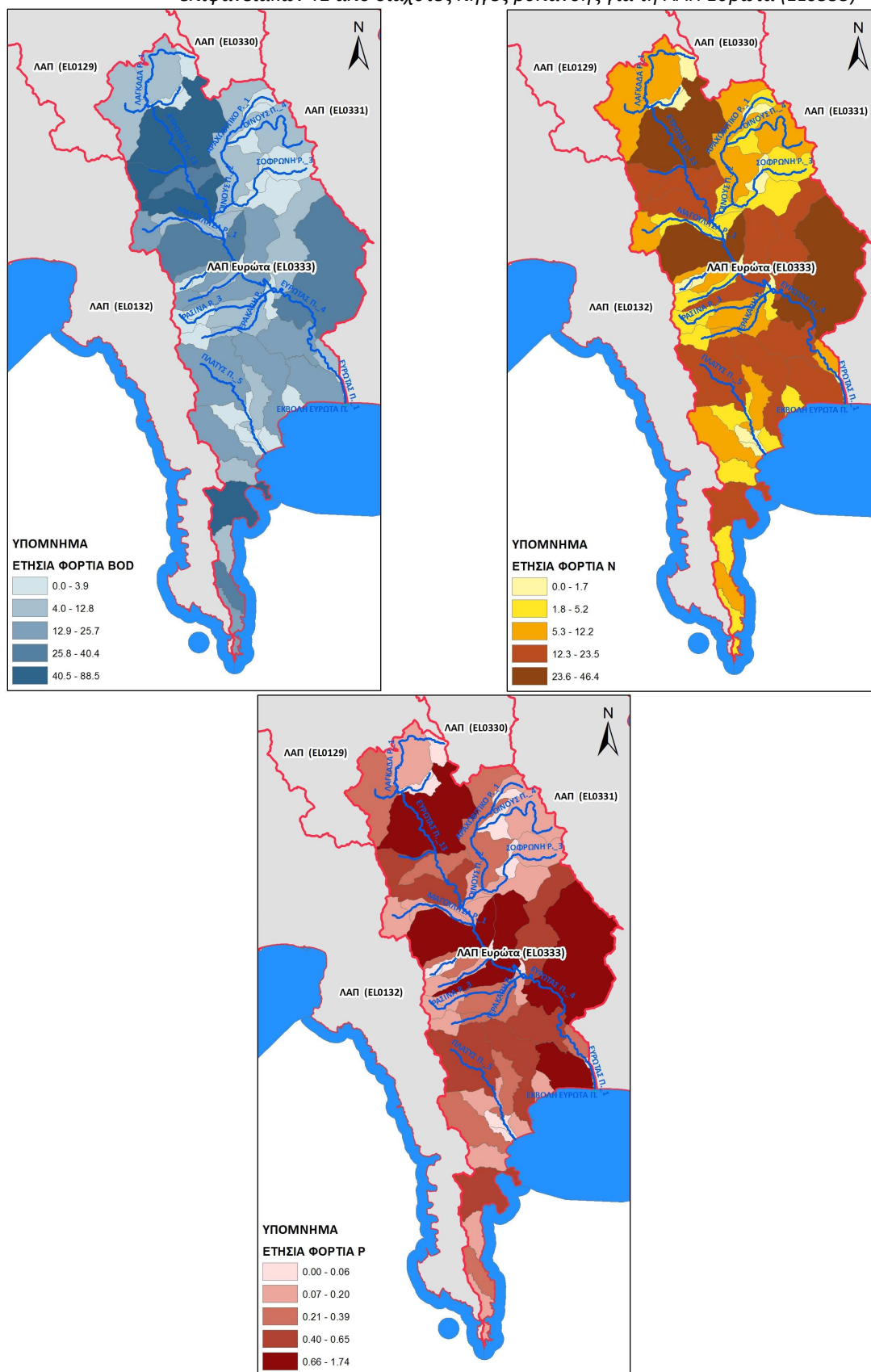
| ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/έτος) | N (τόνοι/έτος) | P (τόνοι/έτος) |
|-------------------------|------------------|----------------|----------------|
| ΑΣΤΙΚΗ | 112,9 | 32,3 | 1,0 |
| ΓΕΩΡΓΙΚΗ | 0,0 | 132,8 | 7,2 |
| ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ | 688,4 | 195,7 | 6,6 |
| ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ | 0,0 | 113,6 | 1,4 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 801,3 | 474,3 | 16,1 |

Στα παρακάτω σχήματα/χάρτες παρουσιάζονται, για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) η κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N, και P, η ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ και η ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ²) από διάχυτες πηγές ρύπανσης.

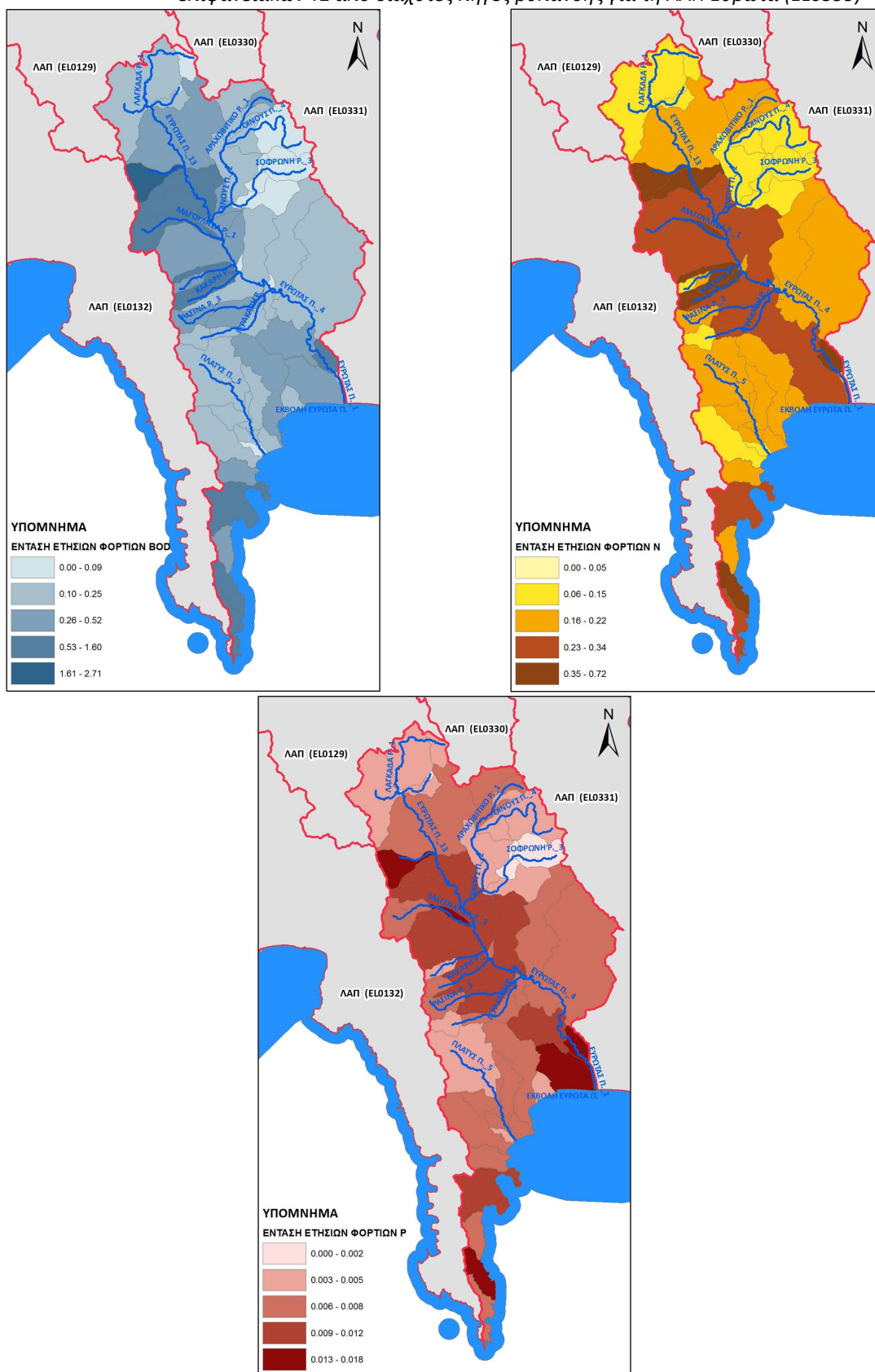
Σχήμα 5-8. Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από διάχυτες πιέσεις στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



Χάρτης 16. Ετήσια επιφανειακή ποσότητα ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



Χάρτης 17. Ετήσια επιφανειακή ένταση ρύπων BOD, N και P (τόνοι/έτος/χλμ²) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από διάχυτες πηγές ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



5.3 ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ

5.3.1 Πιέσεις σχετικές με την υδρομορφολογία

Η εκτίμηση των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων που προκαλούνται από τεχνικά έργα της περιοχής μελέτης έγινε στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα» και βασίστηκε στα στοιχεία του Κειμένου Τεκμηρίωσης 8 «Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων». Συγκεκριμένα, αξιοποιήθηκαν τα δεδομένα από τη βήμα προς βήμα διαδικασία αρχικού προσδιορισμού, όπως αυτή έγινε στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 8 «Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων» κατ' εφαρμογή των μεθοδολογικών Κειμένων Τεκμηρίωσης 3α «Μεθοδολογία προσδιορισμού και κριτήρια αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων» και 3β «Μεθοδολογία και προδιαγραφές προσδιορισμού Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων».

Παρακάτω παρουσιάζονται ανά Λεκάνη Απορροής τα έργα που έχουν προκαλέσει υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα, με αποτέλεσμα τον αρχικό χαρακτηρισμό τους ως Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα ή Τεχνητά Υδατικά Συστήματα.

Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Πίνακας 5-7. Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΡΓΟ | ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ | ΕΚΤΑΣΗ (χλμ ²) / ΜΗΚΟΣ (χλμ) ΙΤΥΣ-ΤΥΣ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ |
|----------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|---|---------------|
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ | Άρδευση, Αλλαγή χρήσεων γης | ΕΛ0330L000000001H | 1,2χλμ ² | ΙΤΥΣ |

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Πίνακας 5-8. Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΡΓΟ | ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ | ΕΚΤΑΣΗ (χλμ ²) / ΜΗΚΟΣ(χλμ) ΙΤΥΣ-ΤΥΣ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ |
|----------------------|------------------------------------|---|---|--|---------------|
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΟΙΤΗΣ | Αντιπλημμυρική προστασία | ΕΛ0331R000700001A | 3,9χλμ | ΤΥΣ |
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΑ ΚΟΙΤΗ | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία | ΕΛ0331R000700003H, ΕΛ0331R000700002H | 6,9χλμ | ΙΤΥΣ |
| ΑΡΚΑΔΙΑΣ | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ | Αντιπλημμυρική προστασία | ΕΛ0331R001100007H | 1,2χλμ | ΙΤΥΣ |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ | Αντιπλημμυρική προστασία | ΕΛ0331R000201019H, ΕΛ0331R000203023H, ΕΛ0331R000205027H | 13,0χλμ | ΙΤΥΣ |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία | ΕΛ0331R000202020H | 2,2χλμ | ΙΤΥΣ |
| ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία | ΕΛ0331R000204024H | 4,4χλμ | ΙΤΥΣ |

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Πίνακας 5-9. Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΡΓΟ | ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ | ΕΚΤΑΣΗ (χλμ ²) / ΜΗΚΟΣ(χλμ) ΙΤΥΣ-ΤΥΣ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ |
|----------------------|----------------|---|-------------------|--|---------------|
| ΛΑΚΩΝΙΑΣ | ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΟΙΤΗΣ | Ρύθμιση ροής ύδατος, Αντιπλημμυρική προστασία, Αλλαγή χρήσεων γης | ΕΛ0333R000201006Η | 5,9χλμ | ΙΤΥΣ |

5.3.2 Αμμοχαλικοληψίες

Οι αμμοχαλικοληψίες αποτελούν παρόχθιες λήψεις αδρανών – φερτών υλικών των ποταμών για την κατασκευή τεχνικών έργων ή και για άλλους σκοπούς. Οι αμμοχαλικοληψίες ανάλογα με την ποσότητα των αδρανών που λαμβάνονται, μπορούν να αλλοιώσουν τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της κοίτης των ποταμών και να αποτελέσουν αιτία υδρομορφολογικής αλλοίωσης των συγκεκριμένων υδατικών συστημάτων.

Στην παρούσα ενότητα συγκεντρώνονται στοιχεία αμμοχαλικοληψιών βάσει της καταγραφής που πραγματοποιήθηκε στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα».

Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Από τα στοιχεία που συλλέχθηκαν, προκύπτει ότι από το 2001 και μετά δεν έχει πραγματοποιηθεί κάποια αμμοχαλικοληψία στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330).

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), έχουν πραγματοποιηθεί κατά καιρούς αμμοχαλικοληψίες κατά μήκος ποταμών ή ρεμάτων. Ορισμένες από τις θέσεις των αμμοχαλικοληψιών βρίσκονται επί καθορισμένων υδατικών συστημάτων (Ιναχος π., Τάνος π., Ξεριάς π., Βρασιάτης ρ. και Μαριόρρεμα ρ.).

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), έχει πραγματοποιηθεί κατά καιρούς μεγάλο πλήθος αμμοχαλικοληψιών κατά μήκος ποταμών ή ρεμάτων, ορισμένων ή μη ως υδατικά συστήματα. Αμμοχαλικοληψίες έχουν γίνει τόσο από την κοίτη του π. Πλατύ όσο και από την κοίτη του Ευρώτα και των παραποτάμων του π. Οινούς, ρ. Ράσινα και ρ. Μαγουλίτσα.

5.4 ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ

Στην παρούσα ενότητα περιλαμβάνονται στοιχεία για τις συνολικές ετήσιες απολήψεις νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις. Οι αναλυτικοί υπολογισμοί των αναγκών και απολήψεων ύδατος περιλαμβάνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα». Ο κατάλογος με τις κατηγορίες των δραστηριοτήτων και χρήσεων που εξετάστηκαν περιλαμβάνει:

- Ύδρευση
- Άρδευση
- Νερό κτηνοτροφίας

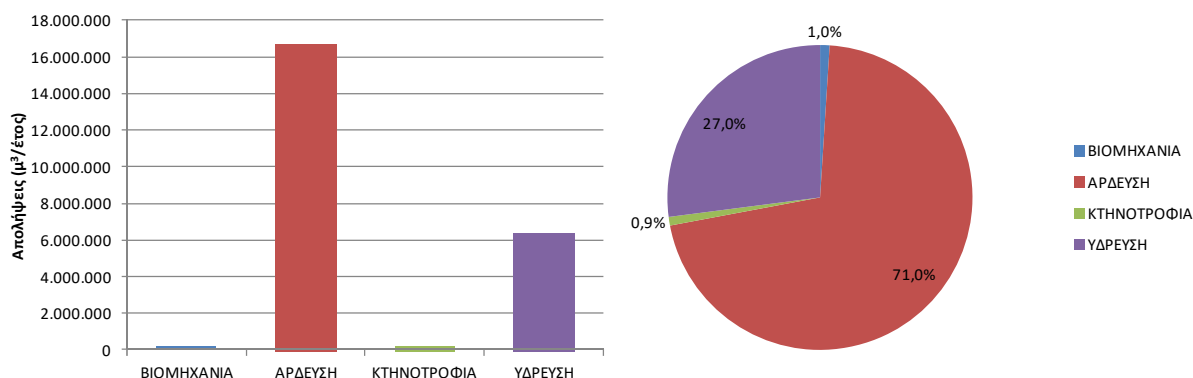
- Νερό βιομηχανίας
- Άλλες ανάγκες και απολήψεις νερού

Από τις ανωτέρω επιμέρους κατηγορίες προκύπτουν τα συγκεντρωτικά στοιχεία για τις απολήψεις ύδατος που πραγματοποιούνται στο Υδατικό Διαμέρισμα.

Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), οι συνολικές ετήσιες απολήψεις νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~23,5εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός χρήστης νερού, καταναλώνεται ~71,0% (~16,7εκ.μ³) των συνολικών απολήψεων νερού, στη βιομηχανία το ~1,0% (~0,2εκ.μ³), στην ύδρευση ~27,0% (~6,4εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~0,9% (~0,2εκ.μ³).

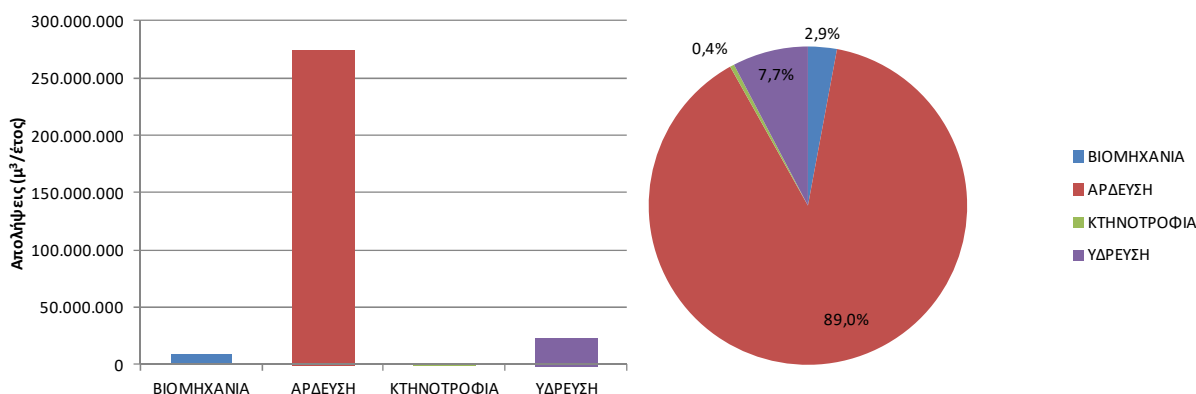
Σχήμα 5-9. Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), οι συνολικές ετήσιες απολήψεις νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~307,6εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός χρήστης νερού, καταναλώνεται ~89,0% (~273,7εκ.μ³) των συνολικών απολήψεων νερού, στη βιομηχανία το ~2,9% (~9,0εκ.μ³), στην ύδρευση ~7,7% (~23,7εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~0,4% (~1,3εκ.μ³).

Σχήμα 5-10. Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

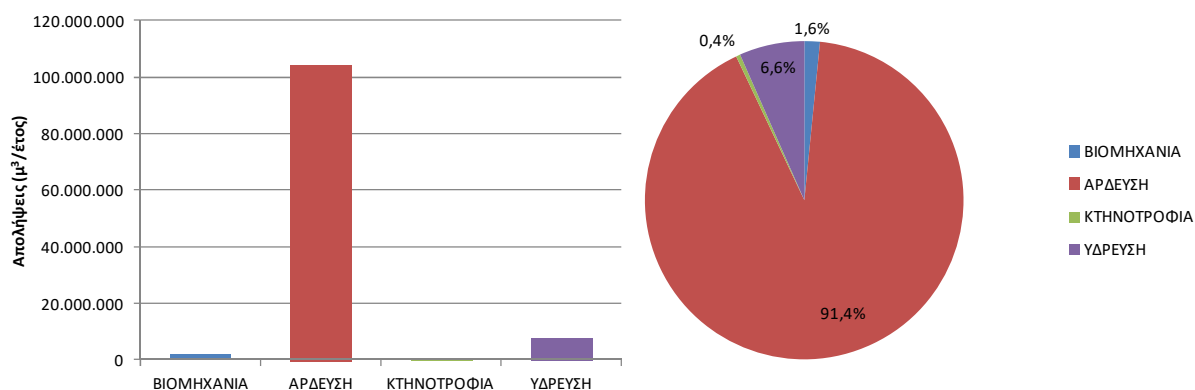


Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), οι συνολικές ετήσιες απολήψεις νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις ανέρχονται σε ~114,2εκ.μ³. Στη γεωργία (αρδευθείσες εκτάσεις), που είναι και ο βασικός

χρήστης νερού, καταναλώνεται ~91,4% (~104,4εκ.μ³) των συνολικών απολήψεων νερού, στη βιομηχανία το ~1,6% (~1,8εκ.μ³), στην ύδρευση ~6,6% (~7,5εκ.μ³) και στην κτηνοτροφία ~0,4% (~0,5εκ.μ³).

Σχήμα 5-11. Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



5.4.1 Απολήψεις από επιφανειακά υδατικά συστήματα

Στους πίνακες που ακολουθούν δίδονται ανά ΛΑΠ τα αναλυτικά στοιχεία απολήψεων ανά επιφανειακό υδατικό σύστημα. Σε κάποιες περιπτώσεις ΥΣ, όπου δεν δίνονται στοιχεία, δεν σημαίνει απαραίτητα ότι δεν υπάρχουν απολήψεις στα συγκεκριμένα ΥΣ αλλά λόγω ελλείψεων στο ΕΜΣΥ για τα Υδατικά Διαμερίσματα Πελοποννήσου, δεν είναι καταγεγραμμένες. Οι απολήψεις αυτές στην μεγάλη τους πλειοψηφία αφορούν την άρδευση ιδιωτικών εκτάσεων και είναι είτε νόμιμες είτε παράνομες. Εξάλλου, η πλήρης καταγραφή των απολήψεων είναι σε εξέλιξη μέσω της κατάρτισης του Εθνικού Μητρώου Σημείων Υδροληψίας (ΕΜΣΥ).

Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Δεν πραγματοποιούνται απολήψεις από επιφανειακά υδατικά συστήματα στη Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330). Η κάλυψη των αναγκών νερού γίνεται από υπόγεια υδατικά συστήματα μέσω γεωτρήσεων και πηγών. Αφού κατασκευαστούν τα αρδευτικά δίκτυα της Τάκας, θα γίνονται απολήψεις από την τεχνητή λίμνη (ΕΛ0330L00000001Η), για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών συνολικής καλλιεργήσιμης έκτασης 30.500στρ. στο νότιο τμήμα του Μαντινειακού λεκανοπεδίου. Πρέπει εδώ να αναφερθεί ότι γίνεται μεταφορά νερού από το Έλος Κανδήλας στο Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ01, κυρίως μέσω υδροφραγμάτων προς τον ποταμό Τράγο και δευτερευόντως μέσω καταβοθρών που εκφορτίζονται σε πηγές της ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ0129).

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Πίνακας 5-10. Ετήσιες απολήψεις νερού από τα επιφανειακά ΥΣ της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ | ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | ΕΙΔΟΣ ΥΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΛΗΨΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (εκ.μ ³ /έτος) | ΣΚΟΠΟΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ |
|--------------|---------------------------------|----------|---|-----------------|
| ΕΛ0331C0002N | ΔΙΑΥΛΟΣ ΎΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ | C | 0,30 | ΥΔΡΕΥΣΗ |
| ΕΛ0331C0005N | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | C | 0,05 | ΥΔΡΕΥΣΗ |

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Πίνακας 5-11. Ετήσιες απολήψεις νερού από τα επιφανειακά ΥΣ της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ | ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | ΕΙΔΟΣ ΥΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΛΗΨΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (εκ.μ ³ /έτος) | ΣΚΟΠΟΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ |
|-------------------|-----------------|----------|---|-----------------|
| ΕΛ0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. 4 | R | 5,85 | ΓΕΩΡΓΙΑ |

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ | ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | ΕΙΔΟΣ ΥΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΛΗΨΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (εκ.μ ³ /έτος) | ΣΚΟΠΟΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ |
|-------------------|-----------------|----------|---|-----------------|
| ΕΛ0333R000204019N | ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1 | R | 3,70 | ΓΕΩΡΓΙΑ |
| ΕΛ0333R000206022N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1 | R | 1,80 | ΓΕΩΡΓΙΑ |
| ΕΛ0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9 | R | 0,69 | ΓΕΩΡΓΙΑ |

*Σύμφωνα με στοιχεία που παραχωρήθηκαν από τον Δ. Σπάρτης απολήψεις υπάρχουν και στα ΥΣ ΕΛ0333R000208026N, ΕΛ0333R000209029N, ΕΛ0333R000211040N, ΕΛ0333R000212042N, ΕΛ0333R000215046N, ΕΛ0333R000216047N. Στα ΥΣ αυτά όλες οι απολήψεις είναι δέσεις (εποχιακές απολήψεις Ιουνίου – Σεπτεμβρίου) εκτός από την Τ.Κ Καστορείου που είναι τιμεντένιο φράγμα που κατασκευάστηκε το 1985 αλλά έκτοτε λόγω προσχώσεων κατέστη ανενεργό και το καλοκαίρι λειτουργεί ως δέση και στην ΤΚ Λογκανίσκου όπου βρίσκεται ο «υδρόμυλος Λογαρά» που είναι ξυλοκατασκευή, η οποία στηρίζεται σε μικρό μόνιμο αναβαθμό. Για τις ανωτέρω απολήψεις δεν υπάρχουν μετρήσεις και δεδομένα παροχών υδροληψίας.

5.4.2 Απολήψεις από υπόγεια υδατικά συστήματα

Από τα υπόγεια υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου, μόνο στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου σημειώνονται φαινόμενα υπερεκμετάλλευσης (τοπικά ή πιο εκτεταμένα) στα ΥΥΣ: Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040), Τροιζηνίας (ΕΛ0300060), Πορτοχελίου (ΕΛ0300080), Άστρους (ΕΛ0300090), Νεάπολης (ΕΛ0300130) και Ασωπού-Γλυκόβρυσης (ΕΛ0300150) καθώς και τοπικά στο παράκτιο τμήμα του συστήματος Μαυροβουνίου-Διδύμων (ΕΛ0300050) και Ερμιόνης (ΕΛ0300070) που έχουν ως αποτέλεσμα την εντονότερη ή τοπική υφαλμύριση στα παράκτια συστήματα.

Η ανάλυση των υφιστάμενων δεδομένων αντλήσεων παρουσιάζεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα» καθώς και στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 7 «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων».

Στους πίνακες που ακολουθούν δίδονται τα αναλυτικά στοιχεία των αντλήσεων ανά υπόγειο υδατικό σύστημα για κάθε μια λεκάνη απορροής (ΛΑΠ).

Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Πίνακας 5-12. Ετήσια τροφοδοσία και απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| Κωδικός | Ονομασία | Μέση Ετήσια Τροφοδοσία (10 ⁶ m ³) | Μέσες Ετήσιες Απολήψεις (10 ⁶ m ³) | Άρδευση (10 ⁶ m ³) | Υδρευση (10 ⁶ m ³) | Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ |
|-----------|----------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| ΕΛ0300010 | Σύστημα Κανδήλας | 52,0 | 1,03 | 0,86 | 0,17 | Καλή |
| ΕΛ0300030 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | 11,5 | 6,13 | 5,56 | 0,57 | Καλή |

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Πίνακας 5-13. Ετήσια τροφοδοσία και απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| Κωδικός | Ονομασία | Μέση Ετήσια Τροφοδοσία (10 ⁶ m ³) | Μέσες Ετήσιες Απολήψεις (10 ⁶ m ³) | Άρδευση (10 ⁶ m ³) | Υδρευση (10 ⁶ m ³) | Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ |
|-----------|-------------------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| ΕΛ0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | 410,0 | 99,67 | 89,22 | 10,45 | Καλή |
| ΕΛ0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | 55,0 | 51,16 | 50,00 | 1,16 | Κακή |
| ΕΛ0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | 110,0 | 12,09 | 10,65 | 1,44 | Καλή |
| ΕΛ0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | 10,0 | 4,51 | 3,75 | 0,76 | Κακή |
| ΕΛ0300070 | Σύστημα Ερμιόνης | 20,0 | 8,84 | 7,59 | 1,25 | Καλή |
| ΕΛ0300080 | Σύστημα Πορτοχελίου | 4,0 | 2,38 | 1,98 | 0,40 | Κακή |

| Κωδικός | Όνομασία | Μέση Ετήσια Τροφοδοσία (10 ⁶ m ³) | Μέσες Ετήσιες Απολήψεις (10 ⁶ m ³) | Άρδευση (10 ⁶ m ³) | Υδρευση (10 ⁶ m ³) | Ποσοτική Κατάσταση ΥΓΣ |
|-----------|----------------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| ΕΛ0300090 | Σύστημα Άστρους | 9,5 | 7,75 | 7,75 | - | Κακή |
| ΕΛ0300100 | Σύστημα Πάρνωνα | 350,0 | 13,53 | 10,79 | 2,74 | Καλή |
| ΕΛ0300110 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | 175,0 | 13,94 | 13,28 | 0,66 | Καλή |
| ΕΛ0300120 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | 45,0 | 17,3 | 17,0 | 0,3 | Καλή |
| ΕΛ0300130 | Σύστημα Νεάπολης | 7,5 | 6,72 | 5,96 | 0,76 | Κακή |
| ΕΛ0300140 | Σύστημα Κυθήρων | 40,0 | 1,23 | 0,63 | 0,60 | Καλή |
| ΕΛ0300150 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | 20,0 | 15,46 | 13,77 | 1,69 | Κακή |
| ΕΛ0300280 | Σύστημα Αντικυθήρων | 4,0 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | Καλή |
| ΕΛ0300290 | Σύστημα Ελαφονήσου | 2,8 | 0,39 | 0,39 | - | Καλή |
| ΕΛ0300300 | Σύστημα Σπετσών | 1,5 | 0,0 | - | - | Καλή |
| ΕΛ0300310 | Σύστημα Ύδρας | 5,0 | 0,01 | 0,01 | - | Καλή |
| ΕΛ0300320 | Σύστημα Πόρου | 2,0 | 0,63 | 0,30 | 0,33 | Καλή |
| ΕΛ0300330 | Σύστημα Μεθάνων | 4,0 | 0,07 | 0,07 | - | Καλή |
| ΕΛ0300340 | Σύστημα Νεογενών Μαλαντρινίου | 11,00 | 6,20 | 6,18 | 0,02 | Καλή |

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Πίνακας 5-14. Ετήσια τροφοδοσία και απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| Κωδικός | Όνομασία | Μέση Ετήσια Τροφοδοσία (10 ⁶ m ³) | Μέσες Ετήσιες Απολήψεις (10 ⁶ m ³) | Άρδευση (10 ⁶ m ³) | Υδρευση (10 ⁶ m ³) | Ποσοτική Κατάσταση ΥΓΣ |
|-----------|-------------------------------------|--|---|---|---|------------------------|
| ΕΛ0300160 | Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς | 200,0 | 37,52 | 36,42 | 1,10 | Καλή |
| ΕΛ0300170 | Σύστημα Έλους Βασιλοποτάμου | 50,0 | 16,03 | 15,72 | 0,31 | Καλή |
| ΕΛ0300180 | Σύστημα Σκάλας | 65,0 | 20,56 | 19,75 | 0,81 | Καλή |
| ΕΛ0300190 | Σύστημα Κροκεών - Γυθείου | 23,0 | 4,56 | 4,23 | 0,33 | Καλή |
| ΕΛ0300200 | Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ) | 7,0 | 2,51 | 2,17 | 0,34 | Καλή |
| ΕΛ0300210 | Σύστημα Σκουταρίου | 148,0 | 1,81 | 1,74 | 0,07 | Καλή |
| ΕΛ0300220 | Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας | 120,0 | 14,79 | 10,29 | 4,50 | Καλή |
| ΕΛ0300230 | Σύστημα Ευρώτα | 30,0 | 18,78 | 18,00 | 0,78 | Καλή |
| ΕΛ0300240 | Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων | 17,0 | 3,93 | 3,84 | 0,09 | Καλή |
| ΕΛ0300250 | Σύστημα Ζορού - Σελλασίας | 50,3 | 3,24 | 2,99 | 0,25 | Καλή |
| ΕΛ0300260 | Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού | 45,0 | 4,44 | 4,00 | 0,44 | Καλή |
| ΕΛ0300270 | Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς | 5,0 | 0,46 | 0,33 | 0,13 | Καλή |

5.5 ΛΟΙΠΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ

Στην παρούσα ενότητα συγκεντρώνονται στοιχεία για τα υπόλοιπα είδη πιέσεων που περιλαμβάνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα». Οι λοιπές πιέσεις περιλαμβάνουν επιγραμματακά:

- Απορροές από εξορυκτικές δραστηριότητες (ορυχεία, μεταλλεία)
- Μονάδες αφαλάτωσης
- Λιμάνια - Μαρίνες - Ναυσιπλοΐα
- Τεχνητός εμπλουτισμός των υπογείων υδάτων
- Μεταβολή υπόγειας στάθμης και ποσότητας υπογείων υδάτων εξαιτίας υπογείων εκμεταλλεύσεων ή κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων

Απορροές από εξορυκτικές δραστηριότητες (ορυχεία, μεταλλεία)

Στην περιοχή του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), καταγράφονται 5 θέσεις εξορυκτικών δραστηριοτήτων (3 λατομεία βιομηχανικών ορυκτών και 2 μεταλλεία) στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), 13 μεταλλεία και 1 γεωθερμικό πεδίο στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και 1 λατομείο βιομηχανικών ορυκτών στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333).

Μονάδες αφαλάτωσης

Στην περιοχή του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), καταγράφονται τρεις μονάδες αφαλάτωσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) ενώ δεν υπάρχουν μονάδες αφαλάτωσης στις ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) και Ευρώτα (ΕΛ0333).

Λιμάνια - Μαρίνες - Ναυσιπλοΐα

Στην περιοχή του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), δεν υπάρχουν λιμάνια ή μαρίνες στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) ενώ καταγράφονται 60 λιμάνια/μαρίνες στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και 4 λιμάνια/μαρίνες στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333).

Τεχνητός εμπλουτισμός των υπογείων υδάτων

Στην περιοχή του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου έχουν γίνει μελέτες για εφαρμογή προγράμματος τεχνητού εμπλουτισμού στα παρακάτω συστήματα:

- Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης (ΕΛ0300150) : Το προτεινόμενο έργο «Αγωγός Μεταφοράς Νερού από πηγές Βασιλοποτάμου για την αντιμετώπιση υφαλμύρινσης περιοχών Δ. Έλους και επέκτασης στις πεδιάδες Μολάων και Ασωπού Ν.Λακωνίας» (έγκριση περιβαλλοντικών όρων Α.Π. οικ. 175787-29/10/2014) αφορά στην ανόρυξη γεωτρήσεων διήθησης και την κατασκευή αντλιοστασίων, αγωγών μεταφοράς νερού και δεξαμενών. Η διάθεση νερού μέσω γεωτρήσεων αποσκοπεί στον εμπλουτισμό του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, με αξιοποίηση κατά τη χειμερινή περίοδο των επιφανειακών υδάτων των πηγών Σκάλας-Βασιλοποτάμου και στη ποσοτική βελτίωση και ποιοτική αναβάθμιση του υπόγειου υδατικού δυναμικού της περιοχής Δ. Έλους (περιοχή Γλυκόβρυσης), πεδιάδων Μολάων και Ασωπού Ν. Λακωνίας.
- Σύστημα Τροιζηνίας (ΕΛ0300060) : Υδρογεωλογική μελέτη τεχνητού εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων Περιοχής Τροιζηνίας (ΥΠΑΑΤ, Κ.Μπεζές, 1999)
- Σύστημα Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040): Την περίοδο 1990-96 πραγματοποιήθηκε τεχνητός εμπλουτισμός στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος του Γ.Π.Α. (υπεύθυνος Αλ. Πουλοβασίλης). Στη συνέχεια και μέχρι το 2004 το έργο συνεχίστηκε υπό την εποπτεία της Ν.Α. Αργολίδας (υπεύθυνος Π.Γιαννουλόπουλος). Από το 2006 και εφεξής το πρόγραμμα εκτελείται από την Ν.Α. Αργολίδας (Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας). Ο τεχνητός εμπλουτισμός πραγματοποιείται με μεταφορά νερού από τη πηγή Κεφαλαρίου σε ιδιωτικές γεωτρήσεις, φρέατα και ειδικά διαμορφωμένες λεκάνες (π.χ. στην κοίτη του π.Αμοριανού) στο σύστημα του Αργολικού πεδίου (ΕΛ0300040).

Θα μπορούσε να εξετασθεί η δυνατότητα εφαρμογής προγράμματος τεχνητού εμπλουτισμού στο υπόγειο υδατικό Σύστημα Άστρους (ΕΛ0300090).

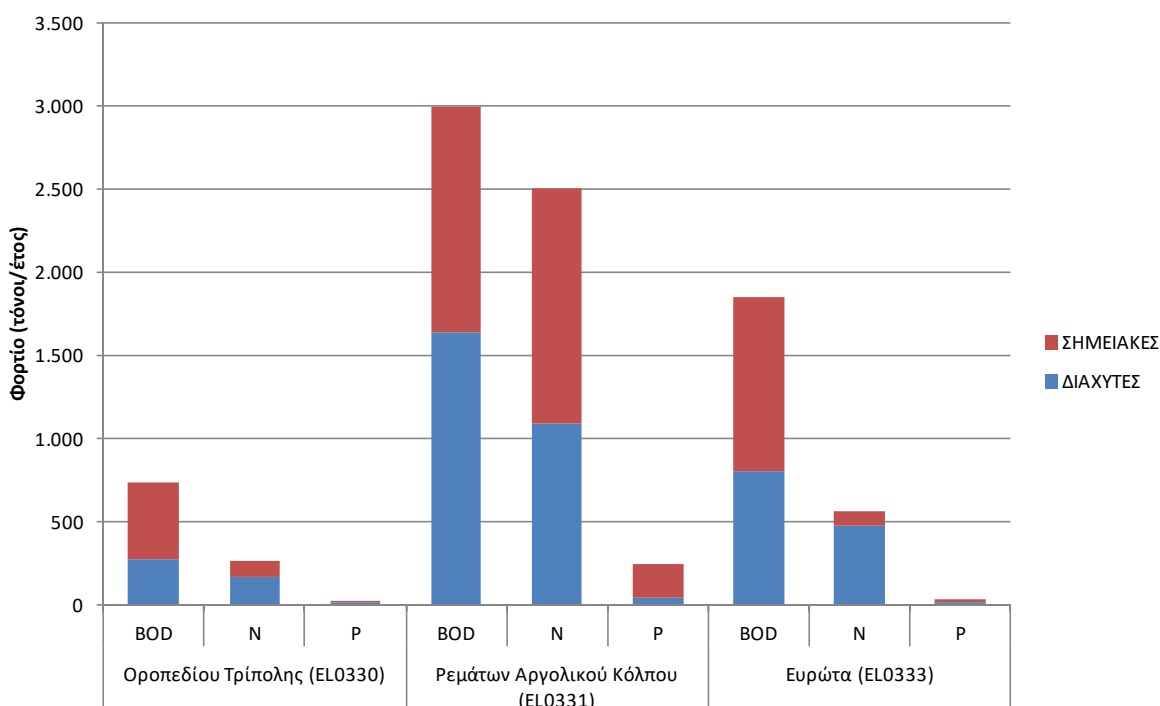
Μεταβολή υπόγειας στάθμης και ποσότητας υπογείων υδάτων εξαιτίας υπογείων εκμεταλλεύσεων ή κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων

Στο Υδατικό Διαμέρισμα δεν σημειώνονται μεταβολές της υπόγειας στάθμης και της ποσότητας υδάτων εξαιτίας υπογείων εκμεταλλεύσεων ή κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων.

5.6 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΕΣΕΩΝ

Από τις επιμέρους πηγές ρύπανσης των σημειακών, των διάχυτων πιέσεων και των άλλων ειδών ανθρωπογενών πιέσεων προκύπτουν, όπως φαίνεται από το παρακάτω σχήμα, οι συνολικές ετήσιες ποσότητες ρυπαντικών φορτίων BOD, N και P που παράγονται στην περιοχή μελέτης.

Σχήμα 5-12. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333) από όλες τις πηγές ρύπανσης



Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

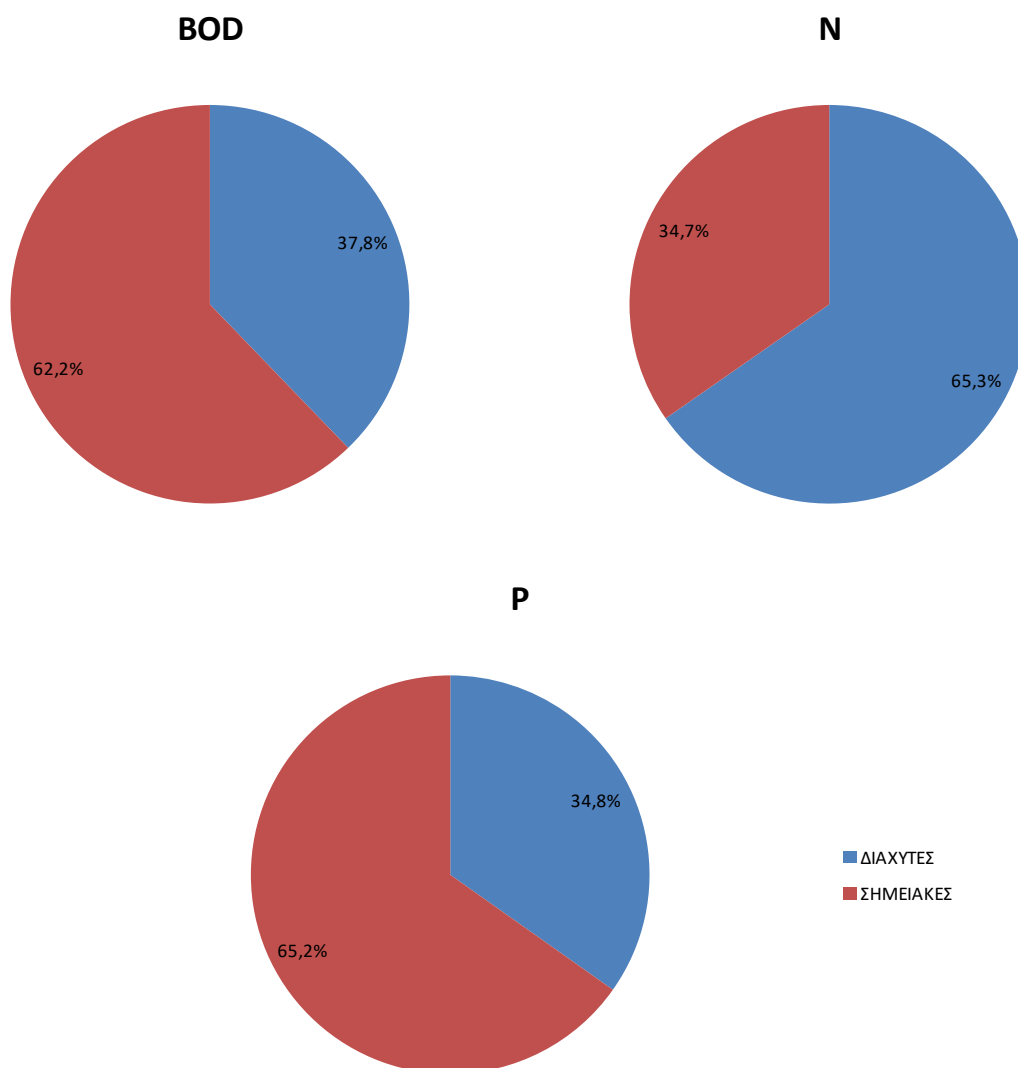
Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), τα συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους διάχυτων, σημειακών και άλλων ανθρωπογενών πιέσεων είναι ~731 τόνοι/έτος BOD, ~261 τόνοι/έτος N και ~27 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-15. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται από όλες τις πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/ έτος) | N (τόνοι/ έτος) | P (τόνοι/ έτος) |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ | 454,3 | 90,7 | 17,5 |
| ΔΙΑΧΥΤΕΣ | 276,2 | 170,7 | 9,4 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 730,5 | 261,4 | 26,9 |

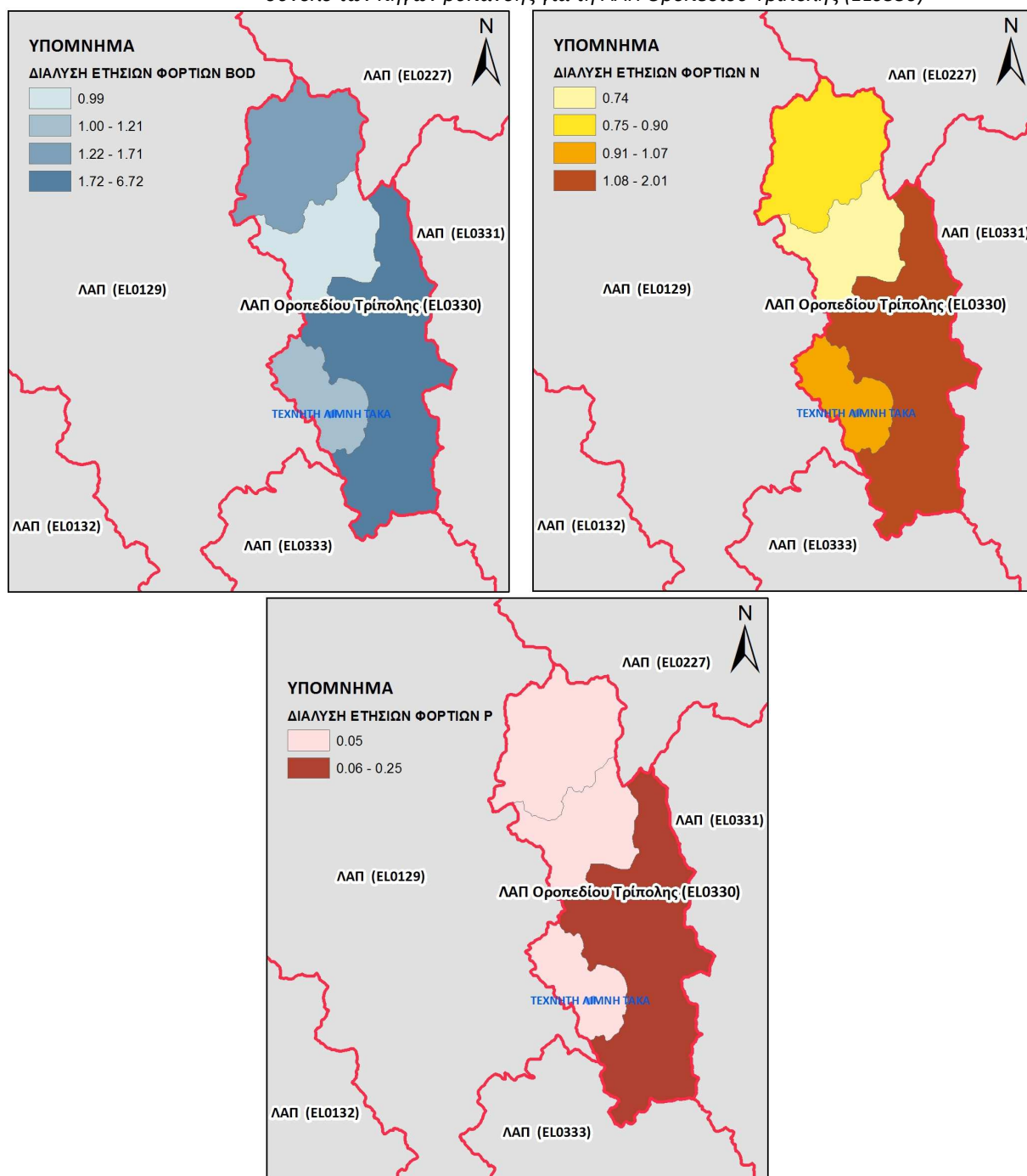
Παρακάτω παρουσιάζονται για τη Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) τα ετήσια ποσοστά ρύπων BOD, N, και P για κάθε είδους πηγή ρύπανσης (διάχυτη, σημειακή ή άλλου είδους ανθρωπογενής πίεση).

Σχήμα 5-13. Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από το σύνολο των πηγών ρύπανσης στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Για τον υπολογισμό της συγκέντρωσης των ρύπων από διάχυτες, σημειακές και λοιπές πηγές ρύπανσης, εισήχθη η έννοια της διάλυσης. Η διάλυση έχει υπολογιστεί ως η ποσότητα των συνολικών ετήσιων ρύπων προς το αντίστοιχο νερό διάλυσης (mg/lt). Τα αποτελέσματα απορρίψεων των ρύπων σε (mg/l) για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Χάρτης 18. Ετήσια διάλυση ρύπων ΒΟD, Ν και Ρ (mg/l) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από το σύνολο των πηγών ρύπανσης για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)



Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

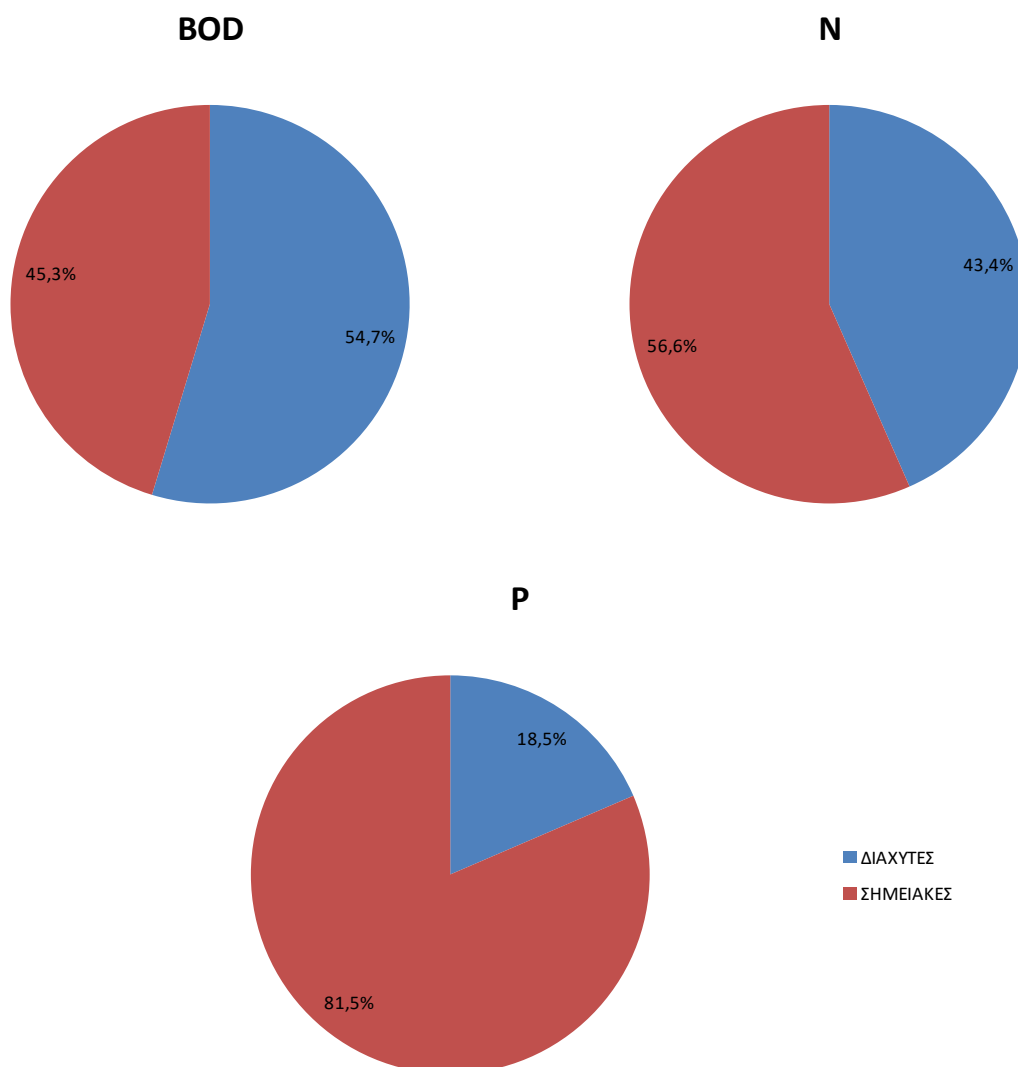
Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331), τα συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους διάχυτων πιέσεων είναι ~2.993 τόνοι/έτος BOD, ~2.505 τόνοι/έτος N και ~248 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-16. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται από όλες τις πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/ έτος) | N (τόνοι/ έτος) | P (τόνοι/ έτος) |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ | 1.356,0 | 1.418,2 | 201,9 |
| ΔΙΑΧΥΤΕΣ | 1.636,8 | 1.087,1 | 45,9 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 2.992,8 | 2.505,4 | 247,8 |

Παρακάτω παρουσιάζονται για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) τα ετήσια ποσοστά ρύπων BOD, N, και P για κάθε είδους πηγή ρύπανσης (διάχυτη, σημειακή ή άλλου είδους ανθρωπογενής πίεση).

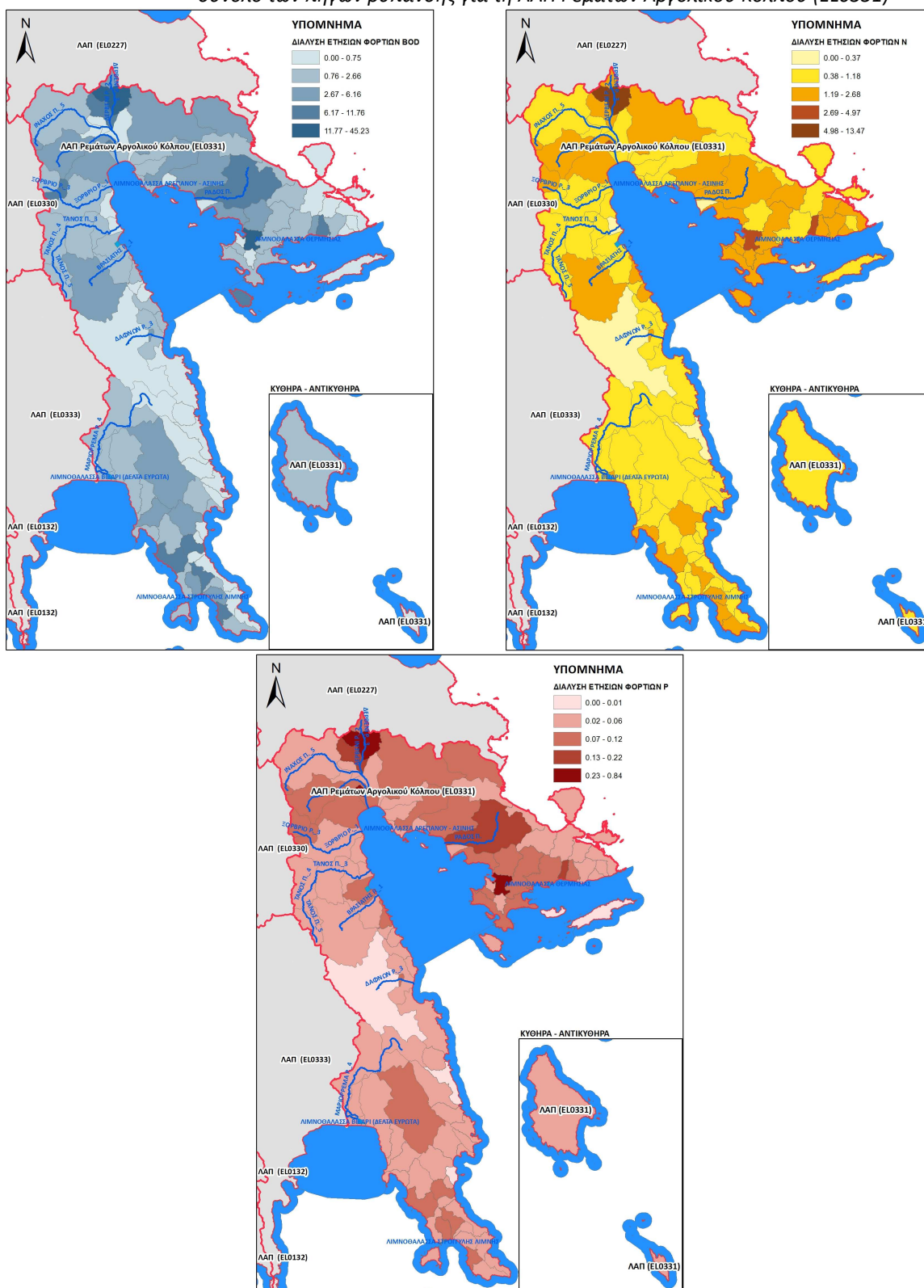
Σχήμα 5-14. Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από το σύνολο των πηγών ρύπανσης στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Για τον υπολογισμό της συγκέντρωσης των ρύπων από διάχυτες, σημειακές και λοιπές πηγές ρύπανσης, εισήχθη η έννοια της διάλυσης. Η διάλυση έχει υπολογιστεί ως η ποσότητα των συνολικών ετήσιων ρύπων προς το αντίστοιχο νερό διάλυσης (mg/l). Τα αποτελέσματα

απορρίψεων των ρύπων σε (mg/l) για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Χάρτης 19. Ετήσια διάλυση ρύπων ΒΟD, Ν και Ρ (mg/l) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από το σύνολο των πηγών ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)



Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

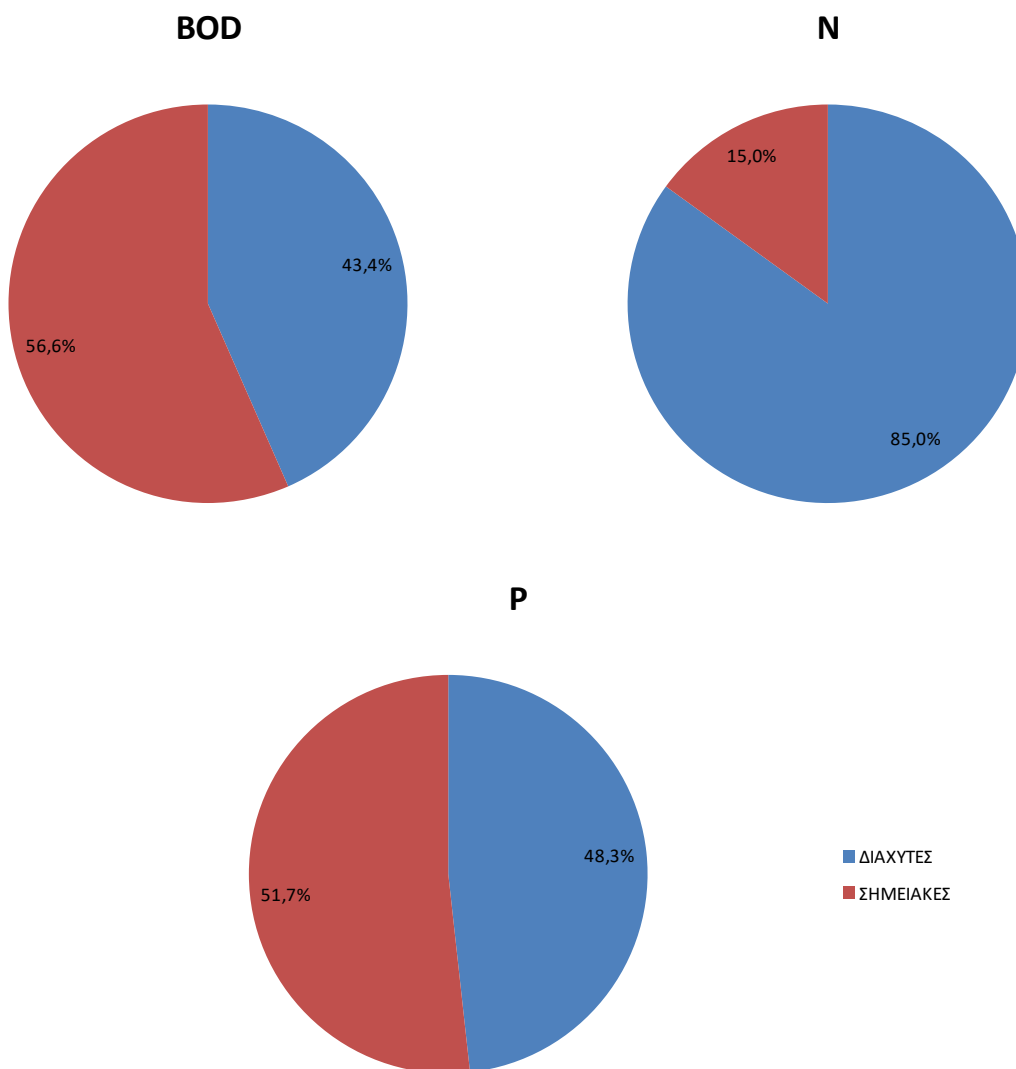
Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), τα συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία που προκύπτουν από το άθροισμα των επιμέρους διάχυτων, σημειακών και άλλων ανθρωπογενών πιέσεων είναι ~1.845 τόνοι/έτος BOD, ~558 τόνοι/έτος N και ~33 τόνοι/έτος P.

Πίνακας 5-17. Συνολικά ετήσια επιφανειακά φορτία BOD, N και P που παράγονται από όλες τις πηγές ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | BOD (τόνοι/ έτος) | N (τόνοι/ έτος) | P (τόνοι/ έτος) |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ | 1.044,0 | 83,7 | 17,3 |
| ΔΙΑΧΥΤΕΣ | 801,3 | 474,3 | 16,1 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.845,4 | 558,0 | 33,4 |

Παρακάτω παρουσιάζονται για τη Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333) τα ετήσια ποσοστά ρύπων BOD, N, και P για κάθε είδους πηγή ρύπανσης (διάχυτη, σημειακή ή άλλου είδους ανθρωπογενής πίεση).

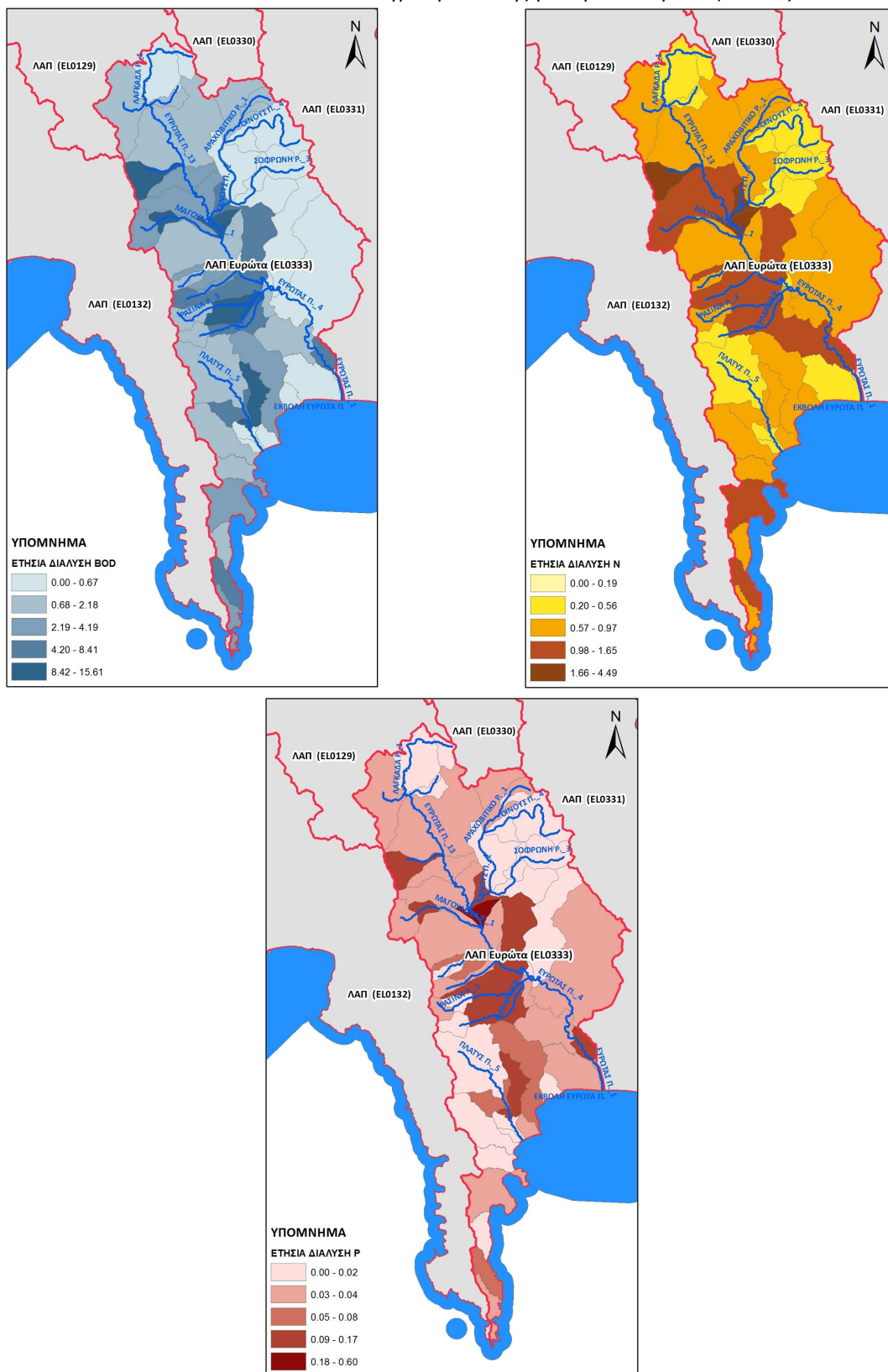
Σχήμα 5-15. Κατανομή ετήσιας επιφανειακής επιβάρυνσης BOD, N και P από το σύνολο των πηγών ρύπανσης στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



Για τον υπολογισμό της συγκέντρωσης των ρύπων από διάχυτες, σημειακές και λουπές πηγές ρύπανσης, εισήχθη η έννοια της διάλυσης. Η διάλυση έχει υπολογιστεί ως η ποσότητα των

συνολικών ετήσιων ρύπων προς το αντίστοιχο νερό διάλυσης (mg/lt). Τα αποτελέσματα απορρίψεων των ρύπων σε (mg/l) για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Χάρτης 20. Ετήσια διάλυση ρύπων BOD, N και P (mg/l) στις υπολεκάνες των επιφανειακών ΥΣ από το σύνολο των πηγών ρύπανσης για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)



5.7 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

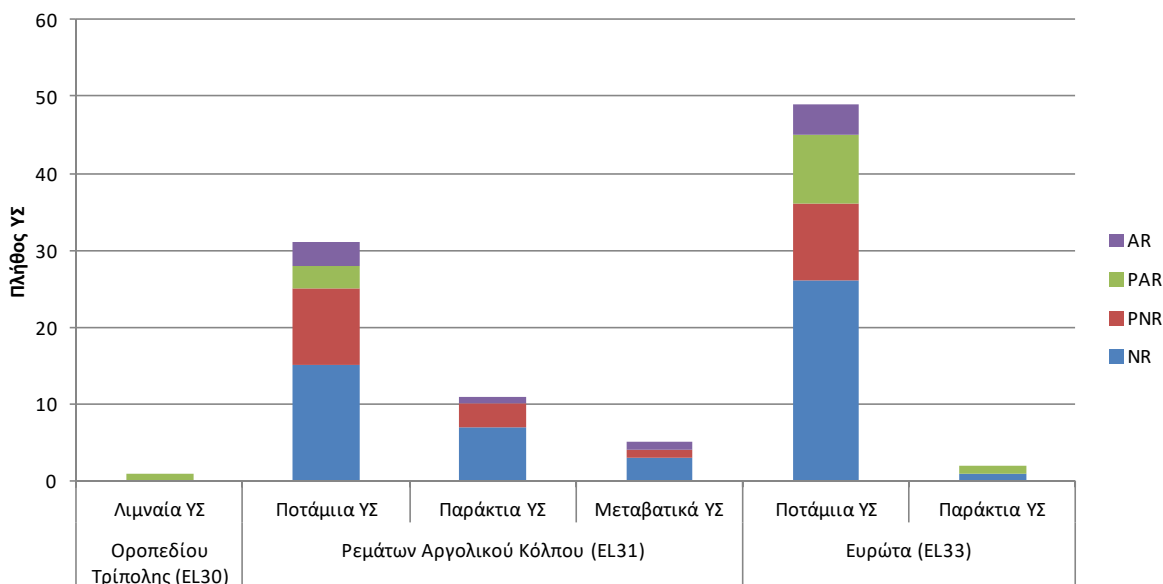
5.7.1 Εκτίμηση των επιπτώσεων στα επιφανειακά υδατικά συστήματα

Κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων και το χαρακτηρισμό των ΥΣ με βάση την πιθανότητα επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας συναξιολογούνται ανά υδατικό σύστημα τα ακόλουθα:

- Η ένταση της πίεσης από πηγές ρύπανσης και απολήψεις: υψηλή (H), μεσαία (M), χαμηλή (L)
- Τα διαθέσιμα δεδομένα και τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης
- Κρίση του μελετητή, όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Από το σύνολο των κριτηρίων κατατάχθηκαν τα ΥΣ σε σχέση με το εάν είναι πιθανό να πετύχουν ή όχι τους περιβαλλοντικούς στόχους της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και τα συνοπτικά αποτελέσματα παρουσιάζονται στους επόμενους πίνακες. Αναλυτικά στοιχεία για τη διαδικασία και τα αποτελέσματα εκτίμησης των επιπτώσεων ανά ΥΣ δίνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα».

Σχήμα 5-16. Εκτίμηση κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (EL0330), (EL0331) και (EL0333)



Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)

Πίνακας 5-18. Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330) - Πλήθος ΥΣ

| Είδος ΥΣ | Κατηγορίες εκτίμησης κινδύνου* | | | | | | | | Σύνολο |
|---------------|--------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----------|
| | NR | | PNR | | PAR | | AR | | |
| | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | |
| Ποτάμια ΥΣ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Λιμναία ΥΣ | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 1 | 100,0% | 0 | 0,0% | 1 |
| Μεταβατικά ΥΣ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Παράκτια ΥΣ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Σύνολο | 0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 1 | 100,0% | 0 | 0,0% | 1 |

* Όσον αφορά στην εκτίμηση του κινδύνου μη επίτευξης των στόχων διακρίνονται οι ακόλουθες κατηγορίες: σε κίνδυνο (At Risk -AR), πιθανόν σε κίνδυνο (probably at risk - PAR), πιθανόν όχι σε κίνδυνο (probably not at risk - PNR), όχι σε κίνδυνο (not at risk -NR)

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Πίνακας 5-19. Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) - Πλήθος ΥΣ

| Είδος ΥΣ | Κατηγορίες εκτίμησης κινδύνου* | | | | | | | | Σύνολο |
|---------------|--------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | NR | | PNR | | PAR | | AR | | |
| | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | |
| Ποτάμια ΥΣ | 15 | 48,4% | 10 | 32,3% | 3 | 9,7% | 3 | 9,7% | 31 |
| Λιμναία ΥΣ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Μεταβατικά ΥΣ | 3 | 60,0% | 1 | 20,0% | 0 | 0,0% | 1 | 20,0% | 5 |
| Παράκτια ΥΣ | 7 | 63,6% | 3 | 27,3% | 0 | 0,0% | 1 | 9,1% | 11 |
| Σύνολο | 25 | 53,2% | 14 | 29,8% | 3 | 6,4% | 5 | 10,6% | 47 |

* Όσον αφορά στην εκτίμηση του κινδύνου μη επίτευξης των στόχων διακρίνονται οι ακόλουθες κατηγορίες: σε κίνδυνο (At Risk -AR), πιθανόν σε κίνδυνο (probably at risk - PAR), πιθανόν όχι σε κίνδυνο (probably not at risk - PNR), όχι σε κίνδυνο (not at risk -NR)

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Πίνακας 5-20. Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) - Πλήθος ΥΣ

| Είδος ΥΣ | Κατηγορίες εκτίμησης κινδύνου* | | | | | | | | Σύνολο |
|---------------|--------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | NR | | PNR | | PAR | | AR | | |
| | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | Πλήθος ΥΣ | Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%) | |
| Ποτάμια ΥΣ | 26 | 53,1% | 10 | 20,4% | 9 | 18,4% | 4 | 8,2% | 49 |
| Λιμναία ΥΣ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Μεταβατικά ΥΣ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Παράκτια ΥΣ | 1 | 50,0% | 0 | 0,0% | 1 | 50,0% | 0 | 0,0% | 2 |
| Σύνολο | 27 | 52,9% | 10 | 19,6% | 10 | 19,6% | 4 | 7,8% | 51 |

* Όσον αφορά στην εκτίμηση του κινδύνου μη επίτευξης των στόχων διακρίνονται οι ακόλουθες κατηγορίες: σε κίνδυνο (At Risk -AR), πιθανόν σε κίνδυνο (probably at risk - PAR), πιθανόν όχι σε κίνδυνο (probably not at risk - PNR), όχι σε κίνδυνο (not at risk -NR)

5.7.2 Εκτίμηση των επιπτώσεων στα υπόγεια υδατικά συστήματα**Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)**

Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) έχουν οριοθετηθεί 2 υπόγεια υδατικά συστήματα, από τα οποία το 1 βρίσκεται σε κακή χημική κατάσταση.

Πίνακας 5-21. Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| A/A | Κωδικός | Ονομασία | Ποσοτική κατάσταση | Τάση πτώσης στάθμης | Χημική κατάσταση | Ποιοτικά προβλήματα | Τάση ρύπων |
|-----|-----------|----------------------------|--------------------|---------------------|------------------|--|------------|
| 1 | ΕΛ0300010 | Σύστημα Κανδήλας | Καλή | Όχι | Καλή | - | Όχι |
| 2 | ΕΛ0300030 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | Καλή | Όχι | Κακή | Τοπικές επιβαρύνσεις SO ₄ , NO ₃ λόγω αγροτικών δραστηριοτήτων | Τοπική |

Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) έχουν οριοθετηθεί 20 υπόγεια υδατικά συστήματα, η κατάσταση των οποίων δίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ, τα 8 βρίσκονται σε κακή χημική κατάσταση και τα 6 σε κακή ποσοτική κατάσταση λόγω υπεραντλήσεων.

Πίνακας 5-22. Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| A/A | Κωδικός | Όνομασία | Ποσοτική κατάσταση | Τάση πτώσης στάθμης | Χημική κατάσταση | Ποιοτικά προβλήματα | Τάση ρύπων |
|-----|-----------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|--|------------|
| 1 | ΕΛ0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Καλή | Όχι | Καλή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω αγροτικών δραστηριοτήτων και υφαλμύριση, φυσικής προέλευσης, στο ανατολικό τμήμα | - |
| 2 | ΕΛ0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | Κακή | Ναι | Κακή | Επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και αστικοποίησης και Cl λόγω υφαλμύρισης | - |
| 3 | ΕΛ0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | Καλή | Ναι | Κακή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και Cl λόγω υφαλμύρισης | Τοπική |
| 4 | ΕΛ0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | Κακή | Ναι | Κακή | Επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και Cl λόγω υφαλμύρισης | Τοπική |
| 5 | ΕΛ0300070 | Σύστημα Ερμιόνης | Καλή | Ναι | Κακή | Τοπικές επιβαρύνσεις Cl λόγω υφαλμύρισης | - |
| 6 | ΕΛ0300080 | Σύστημα Πορτοχελίου | Κακή | Ναι | Κακή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και Cl λόγω υφαλμύρισης | Τοπική |
| 7 | ΕΛ0300090 | Σύστημα Άστρους | Κακή | Ναι | Κακή | Επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και Cl λόγω υφαλμύρισης | - |
| 8 | ΕΛ0300100 | Σύστημα Πάρνωννα | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 9 | ΕΛ0300110 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 10 | ΕΛ0300120 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 11 | ΕΛ0300130 | Σύστημα Νεάπολης | Κακή | Ναι | Κακή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και Cl στο νότιο τμήμα λόγω υφαλμύρισης | Τοπική |
| 12 | ΕΛ0300140 | Σύστημα Κυθήρων | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 13 | ΕΛ0300150 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | Κακή | Ναι | Κακή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ λόγω καλλιεργειών και Cl λόγω υφαλμύρισης | Τοπική |
| 14 | ΕΛ0300280 | Σύστημα Αντικυθήρων | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι. Τοπικές επιβαρύνσεις Cl λόγω υφαλμύρισης | Όχι |

| A/A | Κωδικός | Όνομασία | Ποσοτική κατάσταση | Τάση πτώσης στάθμης | Χημική κατάσταση | Ποιοτικά προβλήματα | Τάση ρύπων |
|-----|-----------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------|
| 15 | ΕΛ0300290 | Σύστημα Ελαφονήσου | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 16 | ΕΛ0300300 | Σύστημα Σπετσών | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 17 | ΕΛ0300310 | Σύστημα Ύδρας | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 18 | ΕΛ0300320 | Σύστημα Πόρου | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 19 | ΕΛ0300330 | Σύστημα Μεθάνων | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 20 | ΕΛ0300340 | Σύστημα Νεογενών Μαλαντρενίου | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |

Λεκάνη Απορροής Ευρώτα (ΕΛ0333)

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) έχουν οριοθετηθεί 12 υπόγεια υδατικά συστήματα, η κατάσταση των οποίων δίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Ευρώτα είναι σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Πίνακας 5-23. Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| A/A | Κωδικός | Όνομασία | Ποσοτική κατάσταση | Τάση πτώσης στάθμης | Χημική κατάσταση | Ποιοτικά προβλήματα | Τάση ρύπων |
|-----|-----------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|--|-------------|
| 1 | ΕΛ0300160 | Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Τοπική (Cl) |
| 2 | ΕΛ0300170 | Σύστημα Έλους - Βασιλοποτάμου | Καλή | Όχι | Καλή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ - λόγω αγροτικών δραστηριοτήτων | - |
| 3 | ΕΛ0300180 | Σύστημα Σκάλας | Καλή | Όχι | Καλή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ - λόγω αγροτικών δραστηριοτήτων | - |
| 4 | ΕΛ0300190 | Σύστημα Κροκεών - Γυθείου | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 5 | ΕΛ0300200 | Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ) | Καλή | Ναι | Καλή | Τοπικές επιβαρύνσεις NO ₃ - λόγω αγροτικών δραστηριοτήτων | - |
| 6 | ΕΛ0300210 | Σύστημα Σκουταρίου | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 7 | ΕΛ0300220 | Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 8 | ΕΛ0300230 | Σύστημα Ευρώτα | Καλή | Ναι | Καλή | Τοπική επιβάρυνση NO ₃ - λόγω καλλιεργειών | - |
| 9 | ΕΛ0300240 | Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 10 | ΕΛ0300250 | Σύστημα Ζορού - Σελασσίας | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |
| 11 | ΕΛ0300260 | Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |

| A/A | Κωδικός | Ονομασία | Ποσοτική κατάσταση | Τάση πτώσης στάθμης | Χημική κατάσταση | Ποιοτικά προβλήματα | Τάση ρύπων |
|-----|-----------|----------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------|
| 12 | ΕΛ0300270 | Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς | Καλή | Όχι | Καλή | Όχι | Όχι |

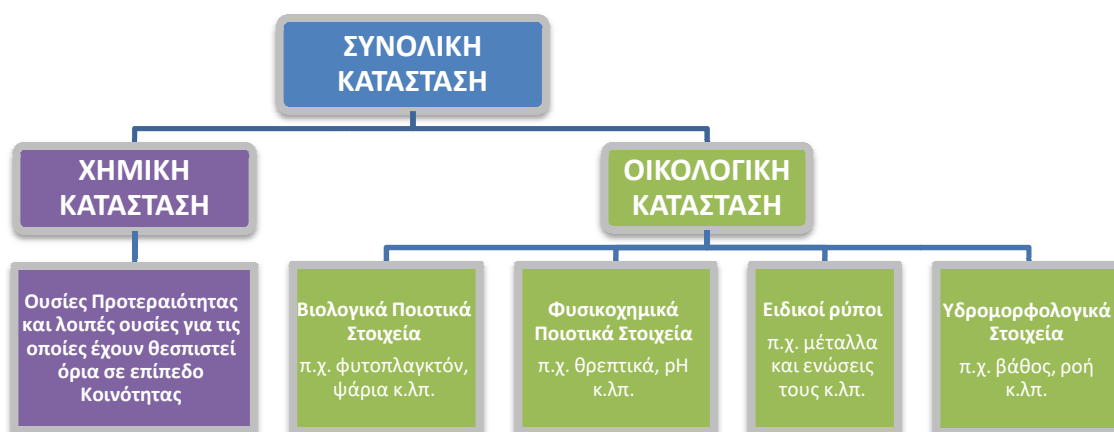
Η ανάλυση των υφιστάμενων δεδομένων χημισμού παρουσιάζεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 5 «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα» καθώς και στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 7 «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων».

6 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

6.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Η ταξινόμηση της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων γίνεται με βάση τα ποιοτικά στοιχεία, τα οποία καθορίζονται στο Παράρτημα V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Σχήμα 6-1). Τα ποιοτικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται διαφέρουν ανάλογα με την κατηγορία του υδατικού συστήματος, δηλαδή αν πρόκειται για ποτάμιο, λιμναίο, μεταβατικό ή παράκτιο σύστημα. Για τα ιδιαίτεως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ) χρησιμοποιείται η έννοια του καλού οικολογικού δυναμικού, αντί της καλής οικολογικής κατάστασης.

Σχήμα 6-1. Κατηγορίες ποιοτικών στοιχείων που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων



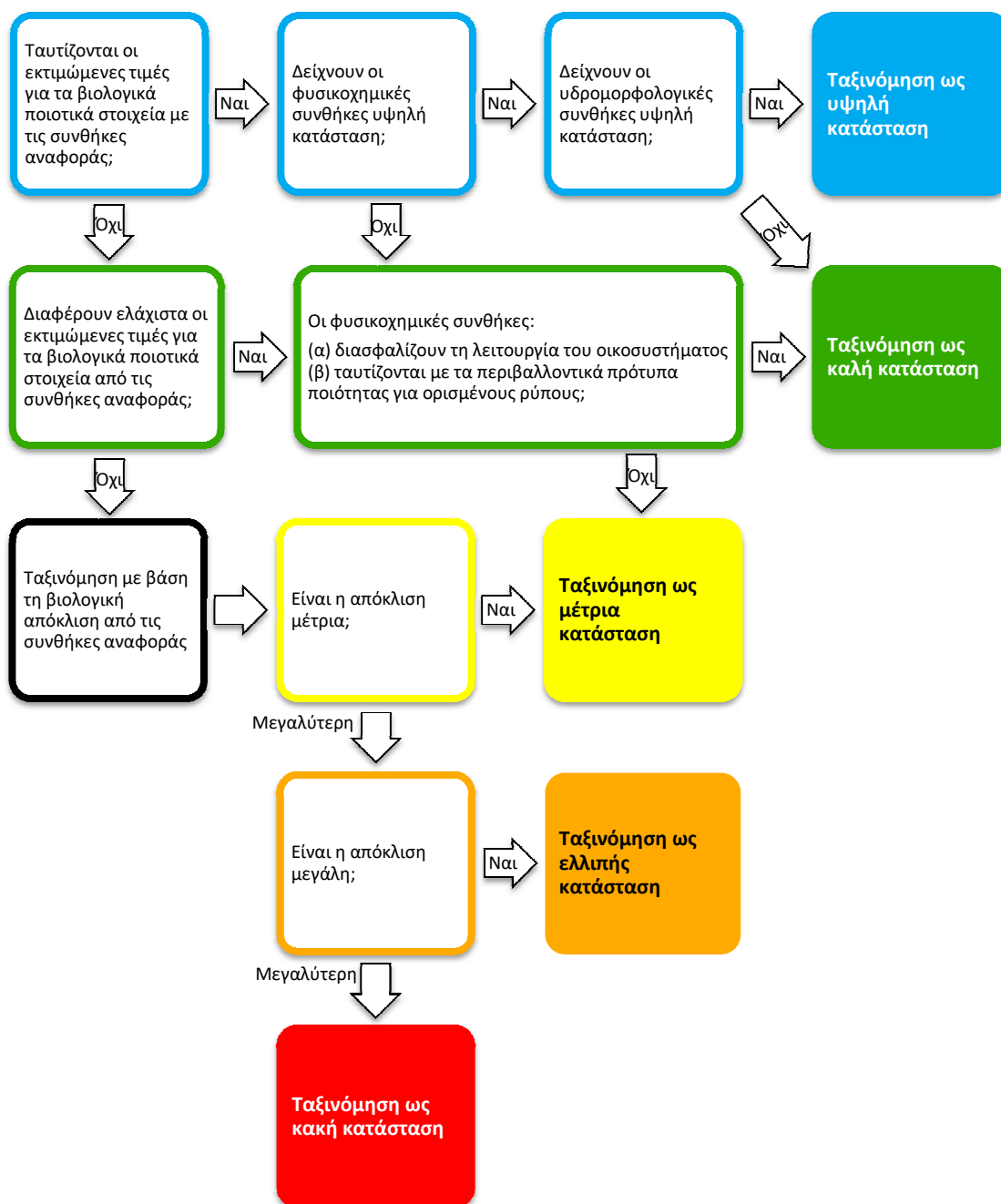
Οι αναλυτικές μεθοδολογίες για την ταξινόμηση της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων (ποταμών, λιμνών και μεταβατικών/παράκτιων) είναι διαθέσιμες στη σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/>.

A. Οικολογική κατάσταση

Για την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων και την ταξινόμησή τους σε μία από τις 5 κλάσεις ποιότητας (Υψηλή, Καλή, Μέτρια, Ελλιπής, Κακή) χρησιμοποιούνται βιολογικά, υδρομορφολογικά και φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία που προβλέπονται στο Παράρτημα V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Η σχέση μεταξύ των βιολογικών, των υδρομορφολογικών και των φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων απεικονίζεται, για όλες τις κατηγορίες επιφανειακών υδατικών συστημάτων, στο ακόλουθο Σχήμα 6-2.

Σύμφωνα με αυτό, οι υδρομορφολογικές συνθήκες εξετάζονται μόνο εάν το επιφανειακό υδατικό σύστημα πρόκειται να ταξινομηθεί στην υψηλή ή καλή οικολογική κατάσταση ή στο μέγιστο ή καλό οικολογικό δυναμικό αν είναι ιδιαίτεως τροποποιημένο ή τεχνητό. Αντίστοιχα, για την ταξινόμηση σε υψηλή έως μέτρια κατάσταση απαιτείται η εξέταση και των φυσικοχημικών παραμέτρων, ενώ τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία εφαρμόζονται σε όλες τις κλάσεις ποιότητας.

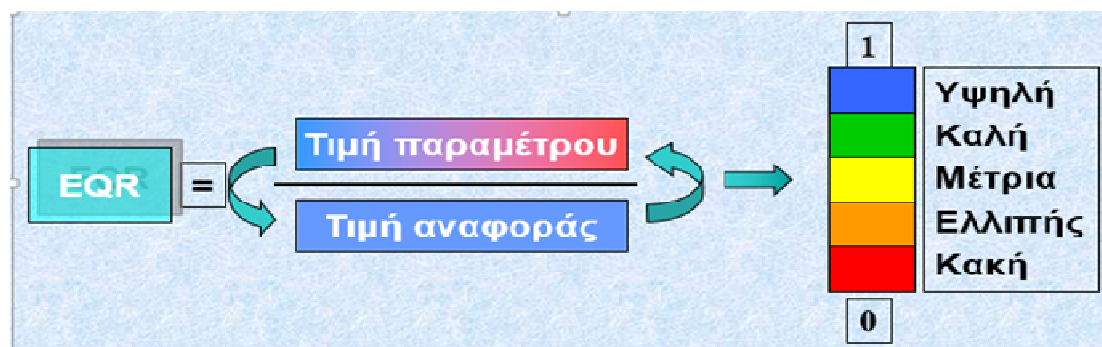
Σχήμα 6-2. Λογικό διάγραμμα ταξινόμησης της κατάστασης φυσικού υδατικού συστήματος και χρωματικός κώδικας για κάθε κλάση ποιότητας σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ



Για τα ιδιαίτερος τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ και ΤΥΣ), ο περιβαλλοντικός στόχος, σύμφωνα με το Παράρτημα V της Οδηγίας, δεν είναι η καλή οικολογική κατάσταση αλλά το καλό οικολογικό δυναμικό (ΟΔ). Το μέγιστο οικολογικό δυναμικό (ΜΟΔ) στοχεύει στην καλύτερη προσέγγιση σε σχέση με ένα φυσικό υδατικό οικοσύστημα.

Τα αποτελέσματα για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης κάθε σταθμού επιφανειακών υδάτων, σύμφωνα με το Παράρτημα V της Οδηγίας, πρέπει να εκφράζονται ως λόγοι της οικολογικής ποιότητας (Ecological Quality Ratio, EQR), όπου οι βιολογικές παράμετροι αποτελούν απόκλιση από τις συνθήκες αναφοράς και οι φυσικοχημικές και υδρομορφολογικές παράμετροι είναι τέτοιες που να υποστηρίζουν τα αποτελέσματα των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων. Ο λόγος εκφράζεται ως η αριθμητική τιμή μεταξύ του μηδενός και του ενός, όπου η υψηλή οικολογική κατάσταση δηλώνεται με την τιμή ένα (1) και η κακή οικολογική κατάσταση αντιπροσωπεύεται από το μηδέν (0) (Σχήμα 6-3).

Σχήμα 6-3. Λόγος οικολογικής απόκλισης (EQR)



Στην Ευρώπη υπάρχει πληθώρα συστημάτων για την αξιολόγηση των επιμέρους βιολογικών ποιοτικών στοιχείων που προβλέπονται στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ, τα οποία όμως χρησιμοποιούν διαφορετικές κλίμακες βαθμολογίας και επομένως διαφορετικά όρια στις κλάσεις ποιότητας. Με σκοπό τη διαβαθμονόμηση των επιμέρους συστημάτων ταξινόμησης των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων, έχουν συσταθεί, στο πλαίσιο της Κοινής Στρατηγικής για την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (WFD Common Implementation Strategy) και της Ομάδας Εργασίας για την Οικολογική Κατάσταση (WG ECOSTAT), Γεωγραφικές Ομάδες Διαβαθμονόμησης (GIGs) για κάθε κατηγορία επιφανειακών υδάτων. Η Ελλάδα συμμετέχει στη Μεσογειακή Ομάδα Διαβαθμονόμησης (MED GIG).

Στον ακόλουθο συγκεντρωτικό πίνακα (Πίνακας 6-1) καταγράφονται:

α) τα ποιοτικά στοιχεία (επιμέρους βιολογικά, υδρομορφολογικά, φυσικοχημικά, ειδικοί ρύποι), τα οποία προβλέπονται στο Παράρτημα V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης κάθε κατηγορίας επιφανειακών υδάτων,

β) η χρήση ή μη κάθε ποιοτικού στοιχείου για τις ανάγκες της οικολογικής ταξινόμησης κάθε κατηγορίας επιφανειακών υδάτων, στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών,

γ) τα εθνικά συστήματα ταξινόμησης για κάθε επιμέρους βιολογικό ποιοτικό στοιχείο και εάν αυτά έχουν διαβαθμονομηθεί και εγκριθεί από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της ΕΕ. Σημειώνεται ότι στις φυσικές λίμνες, τα συστήματα ταξινόμησης έχουν ελεγχθεί ως προς τη συμβατότητα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ και έχουν εγκριθεί από την ΕΕ, αλλά δεν έχουν διαβαθμονομηθεί σε επίπεδο MED GIG, λόγω έλλειψης ικανού αριθμού υδατικών συστημάτων στις μεσογειακές χώρες.

Τα συστήματα ταξινόμησης για τα επιμέρους βιολογικά ποιοτικά στοιχεία αναπτύχθηκαν ή αναπτύσσονται κυρίως από μέλη του Ελληνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.), του Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων Υγροτόπων (Ε.Κ.Β.Υ.), του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ και του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, υπό την επίβλεψη και συντονισμό των εμπειρογνομόνων που εκπροσωπούν την Ειδική Γραμματεία Υδάτων στο WG ECOSTAT, κ.κ. Μ. Λαζαρίδου (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης) και Ι. Κάγκαλου (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης).

Πίνακας 6-1. Ποιοτικά στοιχεία και συστήματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ | Φυτοπλαγκτόν | | Μακρόφυτα | | Φυτοβένθος | | Βενθικά Μακροασπόνδυλα | | Ιχθυοπανίδα | | Μακροφύκη | | Αγχειόσπερμα | | Υδρομορφολο- γικά Στοιχεία | Φυσικοχημικά Στοιχεία | | Ειδικοί Ρύποι ¹ |
|-------------------------------------|--------------|---|--|--|--|--|---------------------------|---|-------------|--|-----------|--|--------------|--|-------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση | Χρήση | Σύστημα ταξινόμησης | Χρήση |
| Ποταμοί | | | ✓ | IBMR – Biological Macrophyte Index for Rivers | ✓ | IPS - Specific Pollution sensitivity Index | ✓ | Hellenic Evaluation System (HESY-2) ² STAR Intercalibration Common Metric Index (STAR_ICMi) | ✓ | Hellenic Fish Index (HeFI) | | | | | ✓ | ✓ | Nutrient Classification System (NCS) | ✓ |
| Λίμνες | Φυσικές | ✓ | HeLPhy (Hellenic Lake Phytoplankton) | ✓ | HeLM (Hellenic Lake Macrophytes) | | | GLBiI - Greek Lake Benthic invertebrate Index | ✓ | GLFI (Greek Lake Fish Index) | | | | | ✓ | ✓ | Υπό διαμόρφωση | ✓ |
| | Ταμειντήρες | ✓ | New Mediterranean Assessment System Reservoirs Phytoplankton (NMA SRP) | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | Υπό διαμόρφωση | ✓ |
| Μεταβατικά | ✓ | MPI – Multimetric Phytoplankton Index | | | | | ✓ | M-AMBI | | Lagoon Fish- based Biotic Index (LFBI) | | EEI-c = Ecological Evaluation Index (continuous) ⁵ | | EEI-c = Ecological Evaluation Index (continuous) ⁵ | ✓ | ✓ | Υπό διαμόρφωση | ✓ |
| Παράκτια | ✓ | Biomass - Chlorophyll a | | | | | ✓ | BENTIX | | | ✓ | EEI-c = Ecological Evaluation Index (continuous) | ✓ | PREI / CymoSkew ⁴ | ✓ | ✓ | PCQI index και όρια θρεπτικών υπό διαμόρφωση | ✓ |

✓ : Συστήματα ταξινόμησης που έχουν διαβαθμονηθεί και εγκριθεί από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της ΕΕ.

✗ : Συστήματα ταξινόμησης για τα οποία η διαδικασία διαβαθμόνωσης βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη.

¹ : Ειδικοί ρύποι που αφορούν σε συγκεκριμένους ρυπαντές των οποίων ο κατάλογος και οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις έχουν καθοριστεί σε εθνικό επίπεδο βάσει της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β/8.12.2010).

² : Το σύστημα ταξινόμησης Hellenic Evaluation System (HESY-2) χρησιμοποιείται στους τύπους R-M1, R-M2, R-M4, R-M5 και R-M3 των ποτάμιων συστημάτων.

³ : Το σύστημα ταξινόμησης STAR Intercalibration Common Metric Index (STAR_ICMi) χρησιμοποιείται στον τύπο R-L2 των ποτάμιων συστημάτων.

⁴ : Το σύστημα ταξινόμησης PREI δεν έχει διαβαθμονηθεί για την Ελλάδα αλλά είναι κοινό σύστημα του MED GIG. Στην περίπτωση απουσίας Ποσειδωνίας προτείνεται εναλλακτικά η χρήση του δείκτη CymoSkew.

⁵ : Ο δείκτης EEI-c στα μεταβατικά ύδατα αξιολογεί από κοινού τα μακροφύκη και τα αγχειόσπερμα (μακρόφυτα).

B. Χημική κατάσταση

Η ταξινόμηση σε κλάσεις ποιότητας της χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων πραγματοποιείται μετά από έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών ποιότητας ορισμένων επικίνδυνων ουσιών που καταλήγουν στο υδάτινο περιβάλλον. Οι ουσίες αυτές καθορίζονται στο Παράρτημα Χ της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όπως αυτό εξειδικεύτηκε στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β' 1909) «Καθορισμός Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008».

Τα ΠΠΠ αφορούν είτε στην Ετήσια Μέση Συγκέντρωση (ΕΜΣ) είτε στη Μέγιστη Επιτρεπόμενη Συγκέντρωση (ΜΕΣ). Η ετήσια μέση συγκέντρωση προκύπτει ως ο αριθμητικός μέσος των μετρούμενων συγκεντρώσεων σε διάφορους χρόνους κατά τη διάρκεια του έτους. Για κάθε επιφανειακό υδατικό σύστημα, ο χαρακτηρισμός της καλής χημικής κατάστασης εξαρτάται από τις ετήσιες μέσες συγκεντρώσεις, οι οποίες δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις τιμές των θεσμοθετημένων ορίων. Η υπέρβαση τιμής σε οποιοδήποτε θέση ενός συστήματος, συνεπάγεται το χαρακτηρισμό του ως Κατώτερης της Καλής.

Σχήμα 6-4. Κατηγορίες αξιολόγησης της χημικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων

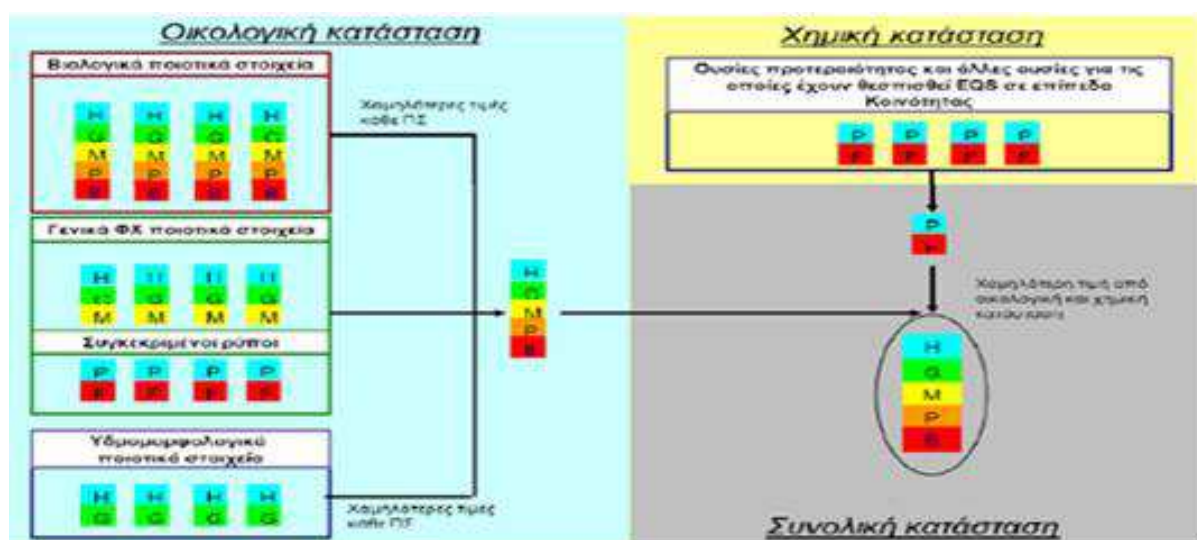
Κατάταξη χημικής κατάστασης

| | |
|---|--------------------|
| P | Καλή |
| F | Κατώτερη της Καλής |

Γ. Συνολική κατάσταση

Η διαδικασία ταξινόμησης της συνολικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων βασίζεται στη συναξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης και της χημικής κατάστασης. Στο Σχήμα 6-5 παρουσιάζεται η γενική διαδικασία με τα βήματα που ακολουθούνται. Στην τελική ταξινόμηση της συνολικής κατάστασης επικρατεί ο κανόνας του (one out all out), κατά τον οποίο η αξιολόγηση βασίζεται στην χαμηλότερη τιμή ανάμεσα στην οικολογική και χημική κατάσταση.

Σχήμα 6-5. Διάγραμμα αξιολόγησης της συνολικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων



6.1.1 Εκτίμηση της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος, εξαιρουμένων των ταμειυτήρων (οι οποίοι θεωρούνται ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου και περιλαμβάνονται στην παράγραφο 6.1.2), παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 6-2). Στις στήλες του πίνακα καταγράφονται, για κάθε ποτάμιο υδατικό σύστημα, η οικολογική, η χημική και η συνολική κατάσταση, εάν είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένο ή τεχνητό (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ) και εάν περιλαμβάνει προστατευόμενες περιοχές. Επίσης, καταγράφεται και το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της οικολογικής και χημικής ταξινόμησης («0» = Δεν υπάρχουν πληροφορίες, «1» = Χαμηλή εμπιστοσύνη, «2» = Μέτρια εμπιστοσύνη, «3» = Υψηλή εμπιστοσύνη).

Στη συνέχεια, ακολουθεί ο Πίνακας 6-3, όπου καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης αποτυπώνονται και σε σχετικούς χάρτες (Χάρτης 21, Χάρτης 22 και Χάρτης 23).

Πίνακας 6-2. Εκτίμηση της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| α/α | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ | Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | Χημική κατάσταση | Επίπεδο εμπιστοσύνης | | Συνολική κατάσταση |
|--|-------------------|-----------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Οικολογικής κατάστασης | Χημικής κατάστασης | |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | | | | | | |
| 1 | ΕΛ0331R000700001Α | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1 | √ | √ | Άγνωστη | Καλή | 0 | 1 | Άγνωστη |
| 2 | ΕΛ0331R000700002Η | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2 | √ | √ | Άγνωστη | Καλή | 0 | 1 | Άγνωστη |
| 3 | ΕΛ0331R000700003Η | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3 | √ | √ | Άγνωστη | Καλή | 0 | 1 | Άγνωστη |
| 4 | ΕΛ0331R000700004Ν | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4 | - | √ | Καλή | Καλή | 2 | 2 | Καλή |
| 5 | ΕΛ0331R000700005Ν | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 6 | ΕΛ0331R001100006Ν | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1 | - | √ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 7 | ΕΛ0331R001100007Η | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2 | √ | √ | Άγνωστη | Καλή | 0 | 1 | Άγνωστη |
| 8 | ΕΛ0331R001100008Ν | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3 | - | √ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 9 | ΕΛ0331R001500009Ν | ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1 | - | - | Καλή | Καλή | 2 | 2 | Καλή |
| 10 | ΕΛ0331R001500010Ν | ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2 | - | - | Μέτρια | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 11 | ΕΛ0331R001900011Ν | ΤΑΝΟΣ Π._1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 12 | ΕΛ0331R001900012Ν | ΤΑΝΟΣ Π._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 13 | ΕΛ0331R001900013Ν | ΤΑΝΟΣ Π._3 | - | - | Μέτρια | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 14 | ΕΛ0331R001900014Ν | ΤΑΝΟΣ Π._4 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 15 | ΕΛ0331R001900015Ν | ΤΑΝΟΣ Π._5 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 16 | ΕΛ0331R002300016Ν | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 17 | ΕΛ0331R002300017Ν | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 18 | ΕΛ0331R002300018Ν | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 19 | ΕΛ0331R000201019Η | ΙΝΑΧΟΣ Π._1 | √ | - | Καλή | Καλή | 2 | 1 | Καλή |
| 20 | ΕΛ0331R000202020Η | ΞΕΡΙΑΣ Π._1 | √ | - | Άγνωστη | Καλή | 0 | 1 | Άγνωστη |
| 21 | ΕΛ0331R000202021Ν | ΞΕΡΙΑΣ Π._2 | - | - | Καλή | Καλή | 2 | 2 | Καλή |
| 22 | ΕΛ0331R000202022Ν | ΞΕΡΙΑΣ Π._3 | - | - | Μέτρια | Καλή | 1 | 1 | Μέτρια |
| 23 | ΕΛ0331R000203023Η | ΙΝΑΧΟΣ Π._2 | √ | - | Καλή | Καλή | 2 | 2 | Καλή |
| 24 | ΕΛ0331R000204024Η | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1 | √ | - | Άγνωστη | Καλή | 0 | 2 | Άγνωστη |
| 25 | ΕΛ0331R000204025Ν | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2 | - | - | Ελλιπής | Καλή | 3 | 2 | Ελλιπής |
| 26 | ΕΛ0331R000204026Ν | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 27 | ΕΛ0331R000205027Η | ΙΝΑΧΟΣ Π._3 | √ | - | Καλή | Καλή | 2 | 1 | Καλή |
| 28 | ΕΛ0331R000205028Ν | ΙΝΑΧΟΣ Π._4 | - | - | Καλή | Καλή | 2 | 1 | Καλή |
| 29 | ΕΛ0331R000205029Ν | ΙΝΑΧΟΣ Π._5 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 30 | ΕΛ0331R000205030Ν | ΙΝΑΧΟΣ Π._6 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |

| α/α | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ | Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | Χημική κατάσταση | Επίπεδο εμπιστοσύνης | | Συνολική κατάσταση |
|----------------------------|-------------------|------------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Οικολογικής κατάστασης | Χημικής κατάστασης | |
| 31 | ΕΛ0331R003300031N | ΡΑΔΟΣ Π. | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | | | | | |
| 1 | ΕΛ0333R000300001N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 2 | ΕΛ0333R000300002N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 3 | ΕΛ0333R000300003N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _3 | - | - | Μέτρια | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 4 | ΕΛ0333R000300004N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _4 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 5 | ΕΛ0333R000300005N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _5 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 6 | ΕΛ0333R000201006H | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _1 | √ | √ | Μέτρια | Καλή | 3 | 2 | Μέτρια |
| 7 | ΕΛ0333R000201007N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _2 | - | √ | Κακή | Καλή | 3 | 2 | Κακή |
| 8 | ΕΛ0333R000201008N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 9 | ΕΛ0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 | - | - | Μέτρια | Άγνωστη | 3 | 0 | Άγνωστη |
| 10 | ΕΛ0333R000201010N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _5 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 11 | ΕΛ0333R000202011N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _1 | - | - | Καλή | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 12 | ΕΛ0333R000202112N | ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ. _1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 13 | ΕΛ0333R000202113N | ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ. _2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 14 | ΕΛ0333R000202014N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _2 | - | - | Καλή | Καλή | 3 | 2 | Καλή |
| 15 | ΕΛ0333R000202015N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 16 | ΕΛ0333R000202016N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _4 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 17 | ΕΛ0333R000203017N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _6 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 18 | ΕΛ0333R000203018N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _7 | - | - | Μέτρια | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 19 | ΕΛ0333R000204019N | ΚΑΚΑΡΗ Ρ. _1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 20 | ΕΛ0333R000204020N | ΚΑΚΑΡΗ Ρ. _2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 21 | ΕΛ0333R000205021N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _8 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 22 | ΕΛ0333R000206022N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _1 | - | - | Μέτρια | Καλή | 1 | 1 | Μέτρια |
| 23 | ΕΛ0333R000206023N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 24 | ΕΛ0333R000206024N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 25 | ΕΛ0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _9 | - | - | Μέτρια | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 26 | ΕΛ0333R000208026N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _1 | - | - | Μέτρια | Καλή | 1 | 1 | Μέτρια |
| 27 | ΕΛ0333R000208027N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _2 | - | - | Μέτρια | Καλή | 1 | 1 | Μέτρια |
| 28 | ΕΛ0333R000208028N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 29 | ΕΛ0333R000209029N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _10 | - | - | Ελλιπής | Καλή | 3 | 2 | Ελλιπής |

| α/α | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ | Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | Χημική κατάσταση | Επίπεδο εμπιστοσύνης | | Συνολική κατάσταση |
|-----|-------------------|------------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Οικολογικής κατάστασης | Χημικής κατάστασης | |
| 30 | EL0333R000210030N | ΟΙΝΟΥΣ Π._1 | - | - | Καλή | Καλή | 3 | 1 | Καλή |
| 31 | EL0333R000210131N | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 32 | EL0333R000210132N | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 33 | EL0333R000210133N | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 34 | EL0333R000210034N | ΟΙΝΟΥΣ Π._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 35 | EL0333R000210235N | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 36 | EL0333R000210236N | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 37 | EL0333R000210237N | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._3 | - | - | Μέτρια | Καλή | 3 | 1 | Μέτρια |
| 38 | EL0333R000210038N | ΟΙΝΟΥΣ Π._3 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 39 | EL0333R000210039N | ΟΙΝΟΥΣ Π._4 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 40 | EL0333R000211040N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11 | - | - | Καλή | Άγνωστη | 1 | 0 | Άγνωστη |
| 41 | EL0333R000211041N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 42 | EL0333R000212042N | ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ. | - | ✓ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 43 | EL0333R000213043N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13 | - | - | Μέτρια | Καλή | 3 | 2 | Μέτρια |
| 44 | EL0333R000214044N | ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 45 | EL0333R000214045N | ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 46 | EL0333R000215046N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._14 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 47 | EL0333R000216047N | ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._1 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 48 | EL0333R000216048N | ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._2 | - | - | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 49 | EL0333R000217049N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15 | - | - | Μέτρια | Καλή | 1 | 1 | Μέτρια |

Πίνακας 6-3. Διαφορές στην κατάσταση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

| Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | | Χημική κατάσταση | | Παρατηρήσεις |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| | | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331) | | | | | | |
| EL0331R000700001A | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1 | Άγνωστη | Άγνωστη | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R000700002H | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2 | Άγνωστη | Άγνωστη | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |

| Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | | Χημική κατάσταση | | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
| EL0331R000700003H | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3 | Άγνωστη | Άγνωστη | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R000700004N | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| EL0331R000700005N | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001100006N | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001100007H | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2 | Άγνωστη | Άγνωστη | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001100008N | ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001500009N | ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| EL0331R001500010N | ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2 | Άγνωστη | Μέτρια | Άγνωστη | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001900011N | ΤΑΝΟΣ Ρ._1 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001900012N | ΤΑΝΟΣ Ρ._2 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001900013N | ΤΑΝΟΣ Ρ._3 | Άγνωστη | Μέτρια | Άγνωστη | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001900014N | ΤΑΝΟΣ Ρ._4 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R001900015N | ΤΑΝΟΣ Ρ._5 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R002300016N | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R002300017N | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R002300018N | ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R000201019H | ΙΝΑΧΟΣ Ρ._1 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R000202020H | ΞΕΡΙΑΣ Ρ._1 | Άγνωστη | Άγνωστη | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R000202021N | ΞΕΡΙΑΣ Ρ._2 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| EL0331R000202022N | ΞΕΡΙΑΣ Ρ._3 | Άγνωστη | Μέτρια | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| EL0331R000203023H | ΙΝΑΧΟΣ Ρ._2 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| EL0331R000204024H | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1 | Άγνωστη | Άγνωστη | Άγνωστη | Καλή | Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| EL0331R000204025N | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2 | Άγνωστη | Ελλιπής | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| EL0331R000204026N | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |

| Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | | Χημική κατάσταση | | Παρατηρήσεις |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| | | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
| ΕΛ0331R000205027H | ΙΝΑΧΟΣ Π. _3 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331R000205028N | ΙΝΑΧΟΣ Π. _4 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331R000205029N | ΙΝΑΧΟΣ Π. _5 | Άγνωστη | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331R000205030N | ΙΝΑΧΟΣ Π. _6 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331R003300031N | ΡΑΔΟΣ Π. | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | | |
| ΕΛ0333R000300001N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _1 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000300002N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _2 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000300003N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _3 | Άγνωστη | Μέτρια | Άγνωστη | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000300004N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _4 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000300005N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _5 | Άγνωστη | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000201006H | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _1 | Μέτρια | Μέτρια | Κακή | Καλή | Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| ΕΛ0333R000201007N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _2 | Μέτρια | Κακή | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| ΕΛ0333R000201008N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _3 | Ελλιπής | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 | Ελλιπής | Μέτρια | Άγνωστη | Άγνωστη | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης |
| ΕΛ0333R000201010N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _5 | Ελλιπής | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000202011N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _1 | Ελλιπής | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R0002020112N | ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ. _1 | Μέτρια | Καλή | Καλή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000202014N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _2 | Ελλιπής | Καλή | Καλή | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης |
| ΕΛ0333R000202015N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _3 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000202016N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _4 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000203017N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _6 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000203018N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _7 | Μέτρια | Μέτρια | Κακή | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000204019N | ΚΑΚΑΡΗ Ρ. _1 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000204020N | ΚΑΚΑΡΗ Ρ. _2 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000205021N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _8 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000206022N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _1 | Άγνωστη | Μέτρια | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |

| Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | | Χημική κατάσταση | | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
| ΕΛ0333R000206023N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _2 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000206024N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _3 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _9 | Μέτρια | Μέτρια | Κακή | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000208026N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _1 | Μέτρια | Μέτρια | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000208027N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _2 | Μέτρια | Μέτρια | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000208028N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _3 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000209029N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _10 | Ελλιπής | Ελλιπής | Κακή | Καλή | Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| ΕΛ0333R000210030N | ΟΙΝΟΥΣ Ρ. _1 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210131N | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ. _1 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210132N | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ. _2 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210133N | ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ. _3 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210034N | ΟΙΝΟΥΣ Ρ. _2 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210235N | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ. _1 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210236N | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ. _2 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210237N | ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ. _3 | Καλή | Μέτρια | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210038N | ΟΙΝΟΥΣ Ρ. _3 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000210039N | ΟΙΝΟΥΣ Ρ. _4 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000211040N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _11 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Άγνωστη | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000211041N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _12 | Μέτρια | Καλή | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000212042N | ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ. | Μέτρια | Καλή | Καλή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000213043N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _13 | Μέτρια | Μέτρια | Κακή | Καλή | Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| ΕΛ0333R000214044N | ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ. _1 | Μέτρια | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000214045N | ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ. _2 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000215046N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _14 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000216048N | ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. _2 | Καλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0333R000217049N | ΕΥΡΩΤΑΣ Ρ. _15 | Μέτρια | Μέτρια | Κακή | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |

6.1.2 Εκτίμηση της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος, συμπεριλαμβανομένων των ταμιευτήρων (οι οποίοι θεωρούνται ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου), παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 6-4). Στις στήλες του πίνακα καταγράφονται, για κάθε υδατικό σύστημα, η οικολογική, η χημική και η συνολική κατάσταση, εάν είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένο ή τεχνητό (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ) και εάν περιλαμβάνει προστατευόμενες περιοχές. Επίσης, καταγράφεται και το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της οικολογικής και χημικής ταξινόμησης («0» = Δεν υπάρχουν πληροφορίες, «1» = Χαμηλή εμπιστοσύνη, «2» = Μέτρια εμπιστοσύνη, «3» = Υψηλή εμπιστοσύνη).

Σημειώνεται ότι στο εξεταζόμενο Υδατικό Διαμέρισμα έχει καθοριστεί ένα λιμναίο υδατικό σύστημα, η Τ.Λ. Τάκα, η οποία δεν αποτελεί εσωποτάμιο ταμιευτήρα (ποτάμιο ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου). Εξάλλου, δεν καταγράφονται διαφορές στην κατάσταση του εν λόγω λιμναίου ΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, καθώς τόσο η οικολογική όσο και η χημική κατάσταση του ΥΣ παραμένουν άγνωστες.

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης αποτυπώνονται και σε σχετικούς χάρτες (Χάρτης 21, Χάρτης 22 και Χάρτης 23).

Πίνακας 6-4. Εκτίμηση της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

| α/α | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ | Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | Χημική κατάσταση | Επίπεδο εμπιστοσύνης | | Συνολική κατάσταση |
|--|-------------------|--------------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Οικολογικής κατάστασης | Χημικής κατάστασης | |
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330) | | | | | | | | | |
| 1 | EL0330L000000001H | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ | √ | √ | Άγνωστη | Άγνωστη | 0 | 0 | Άγνωστη |

6.1.3 Εκτίμηση της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 6-5). Στις στήλες του πίνακα καταγράφονται, για κάθε μεταβατικό υδατικό σύστημα, η οικολογική, η χημική και η συνολική κατάσταση, εάν είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένο (ΙΤΥΣ) και εάν περιλαμβάνει προστατευόμενες περιοχές. Επίσης, καταγράφεται και το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της οικολογικής και χημικής ταξινόμησης («0» = Δεν υπάρχουν πληροφορίες, «1» = Χαμηλή εμπιστοσύνη, «2» = Μέτρια εμπιστοσύνη, «3» = Υψηλή εμπιστοσύνη).

Σημειώνεται ότι στο εξεταζόμενο Υδατικό Διαμέρισμα δεν καταγράφονται διαφορές στην κατάσταση των μεταβατικών ΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, καθώς τόσο η οικολογική όσο και η χημική κατάσταση των εν λόγω ΥΣ παραμένουν άγνωστες.

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης αποτυπώνονται και σε σχετικούς χάρτες (Χάρτης 21, Χάρτης 22 και Χάρτης 23).

Πίνακας 6-5. Εκτίμηση της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

| α/α | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | ΙΤΥΣ | Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | Χημική κατάσταση | Επίπεδο εμπιστοσύνης | | Συνολική κατάσταση |
|--|--------------|------------------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | Οικολογικής κατάστασης | Χημικής κατάστασης | |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331) | | | | | | | | | |
| 1 | EL0331T0001N | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ | - | - | Άγνωστη | Άγνωστη | 0 | 0 | Άγνωστη |
| 2 | EL0331T0002N | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ | - | ✓ | Άγνωστη | Άγνωστη | 0 | 0 | Άγνωστη |
| 3 | EL0331T0003N | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ | - | ✓ | Άγνωστη | Άγνωστη | 0 | 0 | Άγνωστη |
| 4 | EL0331T0004N | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ) | - | ✓ | Άγνωστη | Άγνωστη | 0 | 0 | Άγνωστη |
| 5 | EL0331T0005N | ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ | - | ✓ | Άγνωστη | Άγνωστη | 0 | 0 | Άγνωστη |

6.1.4 Εκτίμηση της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 6-6). Στις στήλες του πίνακα καταγράφονται, για κάθε παράκτιο υδατικό σύστημα, η οικολογική, η χημική και η συνολική κατάσταση, εάν είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένο (ΙΤΥΣ) και εάν περιλαμβάνει προστατευόμενες περιοχές. Επίσης, καταγράφεται και το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της οικολογικής και χημικής ταξινόμησης («0» = Δεν υπάρχουν πληροφορίες, «1» = Χαμηλή εμπιστοσύνη, «2» = Μέτρια εμπιστοσύνη, «3» = Υψηλή εμπιστοσύνη).

Στη συνέχεια, ακολουθεί ο Πίνακας 6-7, όπου καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης αποτυπώνονται και σε σχετικούς χάρτες (Χάρτης 21, Χάρτης 22 και Χάρτης 23).

Πίνακας 6-6. Εκτίμηση της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

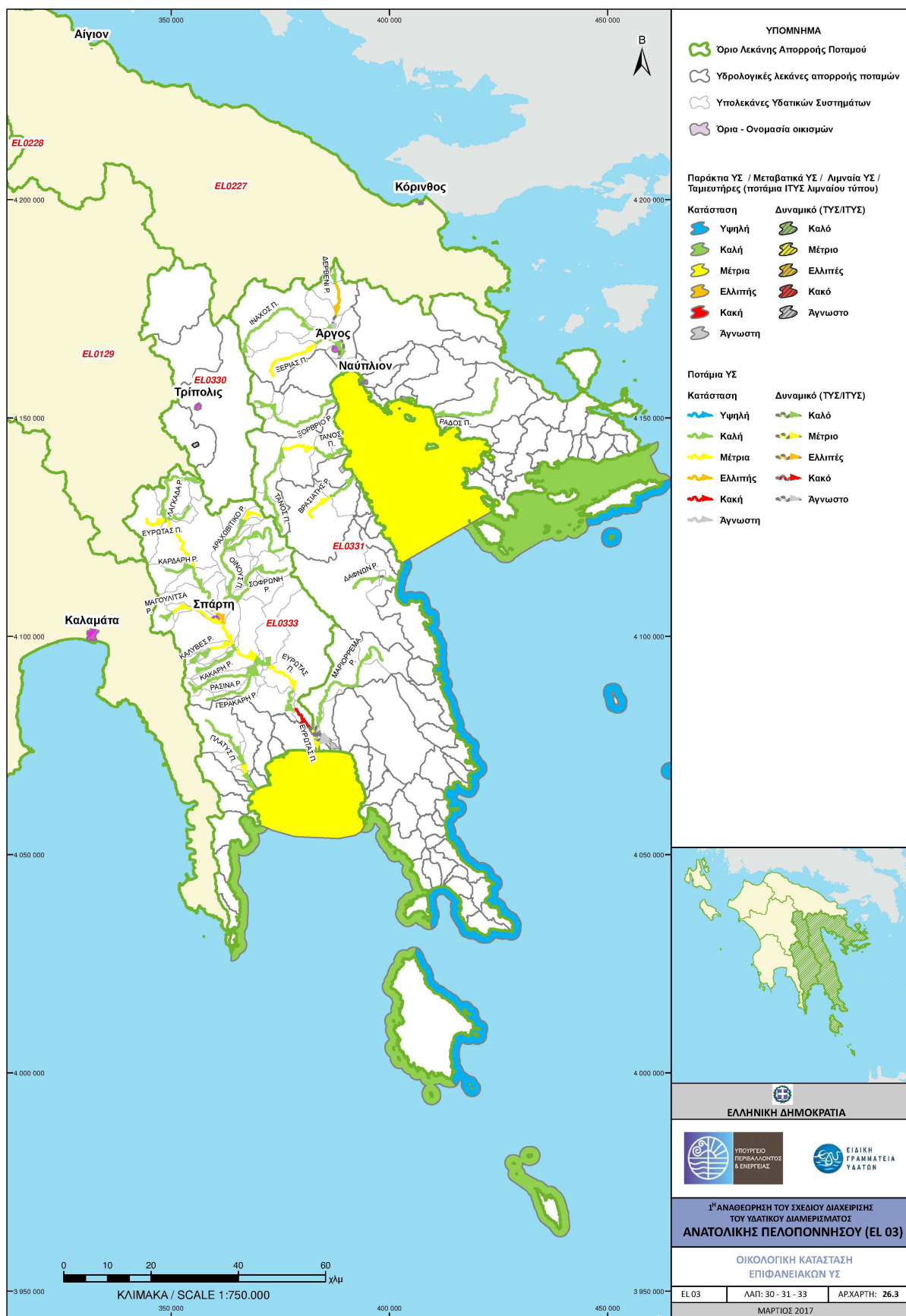
| α/α | Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | ΙΤΥΣ | Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | Χημική κατάσταση | Επίπεδο εμπιστοσύνης | | Συνολική κατάσταση |
|--|--------------|---------------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | Οικολογικής κατάστασης | Χημικής κατάστασης | |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331) | | | | | | | | | |
| 1 | EL0331C0001N | ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | - | ✓ | Μέτρια | Καλή | 3 | 2 | Μέτρια |
| 2 | EL0331C0002N | ΔΙΑΥΛΟΣ ΎΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ | - | ✓ | Καλή | Καλή | 3 | 2 | Καλή |
| 3 | EL0331C0003N | ΑΚΤΕΣ ΎΔΡΑΣ | - | - | Υψηλή | Καλή | 1 | 1 | Υψηλή |
| 4 | EL0331C0004N | ΝΗΣΙΔΑ_1 | - | - | Υψηλή | Καλή | 1 | 1 | Υψηλή |
| 5 | EL0331C0005N | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | - | ✓ | Υψηλή | Καλή | 1 | 1 | Υψηλή |
| 6 | EL0331C0006N | ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ | - | ✓ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 7 | EL0331C0009N | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | - | ✓ | Υψηλή | Καλή | 1 | 1 | Υψηλή |
| 8 | EL0331C0010N | ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | - | ✓ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 9 | EL0331C0011N | ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ | - | ✓ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |
| 10 | EL0331C0012N | ΝΗΣΙΔΑ_2 | - | ✓ | Υψηλή | Καλή | 1 | 1 | Υψηλή |
| 11 | EL0331C0013N | ΝΗΣΙΔΑ_3 | - | - | Υψηλή | Καλή | 1 | 1 | Υψηλή |
| ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333) | | | | | | | | | |
| 1 | EL0333C0007N | ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ | - | ✓ | Μέτρια | Καλή | 3 | 2 | Μέτρια |
| 2 | EL0333C0008N | ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | - | ✓ | Καλή | Καλή | 1 | 1 | Καλή |

Πίνακας 6-7. Διαφορές στην κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

| Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | | Χημική κατάσταση | | Παρατηρήσεις |
|--|------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331) | | | | | | |
| EL0331C0001N | ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | Μέτρια | Μέτρια | Άγνωστη | Καλή | Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |

| Κωδικός ΥΣ | Όνομασία ΥΣ | Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό | | Χημική κατάσταση | | Παρατηρήσεις |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
| ΕΛ0331C0002N | ΔΙΑΥΛΟΣ ΎΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ | Μέτρια | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| ΕΛ0331C0003N | ΑΚΤΕΣ ΎΔΡΑΣ | Υψηλή | Υψηλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0004N | ΝΗΣΙΔΑ_1 | Υψηλή | Υψηλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0005N | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | Υψηλή | Υψηλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0006N | ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ | Υψηλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0009N | ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | Υψηλή | Υψηλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0010N | ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | Υψηλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0011N | ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ | Υψηλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0012N | ΝΗΣΙΔΑ_2 | Υψηλή | Υψηλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΕΛ0331C0013N | ΝΗΣΙΔΑ_3 | Υψηλή | Υψηλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | | | |
| ΕΛ0333C0007N | ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ | Καλή | Μέτρια | Άγνωστη | Καλή | Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις |
| ΕΛ0333C0008N | ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | Υψηλή | Καλή | Άγνωστη | Καλή | Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων |

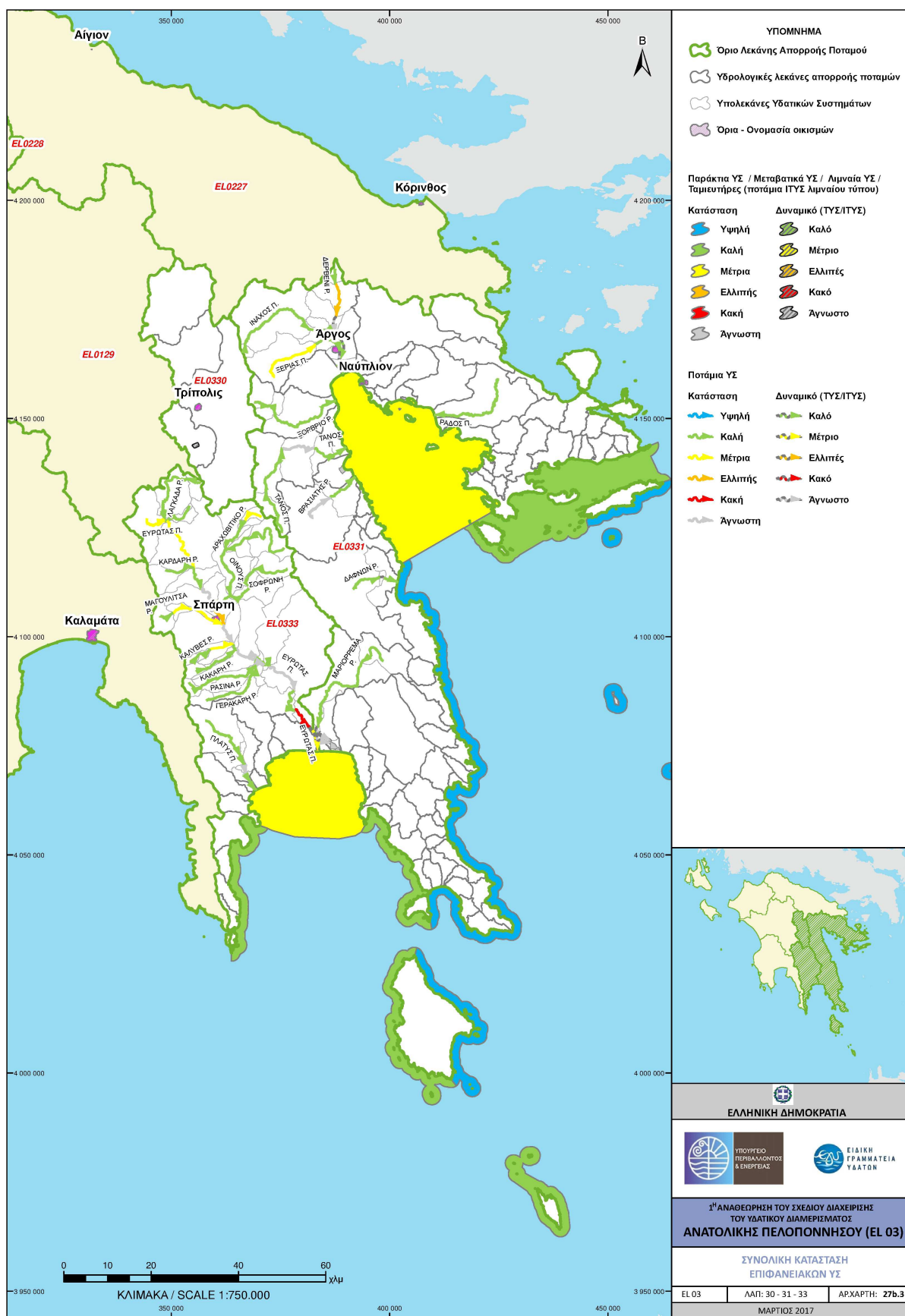
Χάρτης 21. Οικολογική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



Χάρτης 22. Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



Χάρτης 23. Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



6.2 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Ο τελικός χαρακτηρισμός της κατάστασης ενός ΥΥΣ εξαρτάται τόσο από την αξιολόγηση της χημικής όσο και της ποσοτικής του κατάστασης. Η καλή χημική κατάσταση των υδάτων έχει ως σκοπό την προστασία των υπόγειων υδάτων, από την υποβάθμιση και τη ρύπανση, ενώ η καλή ποσοτική κατάσταση εξασφαλίζει τους διαθέσιμους υδατικούς πόρους και τη μη εξάντληση του υδροφορέα.

Για την αξιολόγηση της χημικής κατάστασης ενός συστήματος υπόγειων υδάτων ή μιας ομάδας συστημάτων υπόγειων υδάτων, χρησιμοποιήθηκαν οι Ανώτερες Αποδεκτές Τιμές (ΑΑΤ) για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης, όπως αυτές ορίζονται σύμφωνα με την Υ.Α.1811/ΦΕΚ 3322/30-12-2011.

Κατά την αξιολόγηση της κατάστασης των ΥΥΣ εκτός των σημείων του Δικτύου Παρακολούθησης συναξιολογήθηκαν: α) οι παλαιότερες μετρήσεις στις οποίες βασίστηκε το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης, β) οι πιέσεις, σημειακές και διάχυτες, που εκτιμήθηκαν στην έκταση του ΥΥΣ και, γ) όλα τα διαθέσιμα στοιχεία και δεδομένα όπως, στοιχεία του ΕΜΣΥ, αντλήσεις για κάλυψη αναγκών, ισοζύγια, παροχές πηγών, διακύμανση αντλήσεων, μετρήσεις στάθμης, επάρκεια ύδατος κ.α.

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την μεθοδολογία που ακολουθήθηκε, καθώς και με τα αποτελέσματα αυτής υπάρχει στο σχετικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 7 «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων».

6.2.1 Εκτίμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων

Στους πίνακες που ακολουθούν δίδονται ανά ΛΑΠ η κατάσταση και τα στοιχεία ταξινόμησης των ΥΥΣ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), όπως προέκυψαν κατά την 1^η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 6-8. Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)

| A/A | Κωδικός ΥΥΣ | Ονομασία ΥΥΣ | Χημική κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου | Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης | Κύριες Πιέσεις | Θαλάσσια διείσδυση | Προστατευόμενες Περιοχές | Παρατηρήσεις |
|-----|-------------|----------------------------|------------------|--------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| 1 | EL0300010 | Σύστημα Κανδήλας | Καλή | Καλή | - | Τοπικά NO ₃ | Γεωργία | OXI | OXI | - |
| 2 | EL0300030 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | Κακή | Καλή | - | NO ₃ | Γεωργία Βιομηχανία Αστικοποίηση | OXI | NAI | - |

Πίνακας 6-9. Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

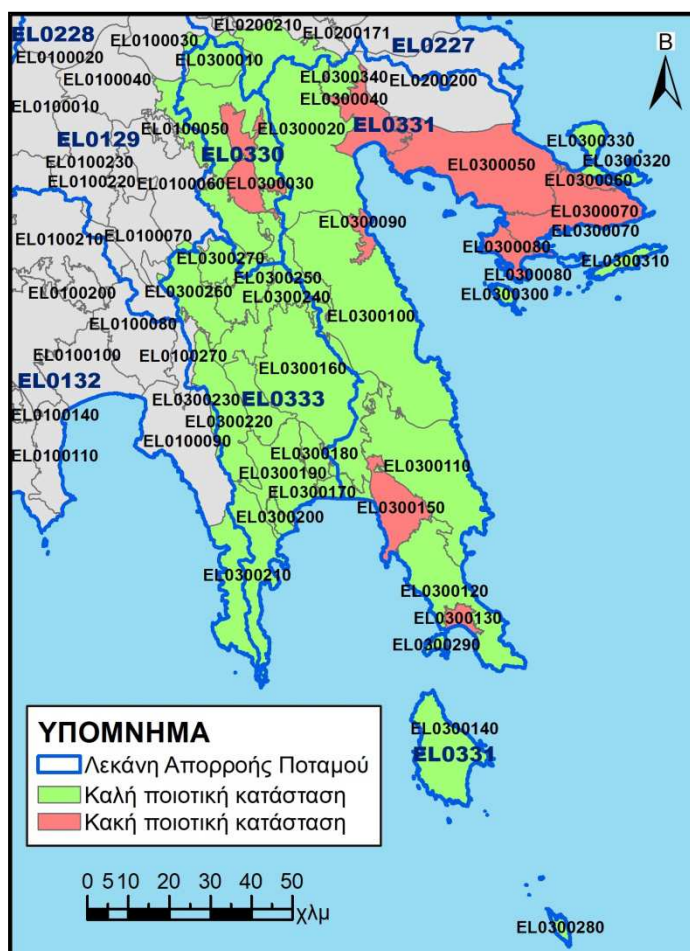
| A/A | Κωδικός ΥΥΣ | Ονομασία ΥΥΣ | Χημική κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου | Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης | Κύριες Πιέσεις | Θαλάσσια διείσδυση | Προστατευόμενες Περιοχές | Παρατηρήσεις |
|-----|-------------|-------------------------------------|------------------|--------------------|--|---|--|--------------------|--------------------------|--------------|
| 1 | EL0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Καλή | Καλή | Cl στη παράκτια ζώνη, Fe, Mn | - | - | NAI | NAI | - |
| 2 | EL0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | Κακή | Κακή | Fe, Mn | EC, Cl, NO ₃ | Γεωργία Βιομηχανία Αστικοποίηση Υπεράντληση | NAI | NAI | - |
| 3 | EL0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | Κακή | Καλή | Fe, Cl στη παράκτια ζώνη | Cl, NO ₃ | Γεωργία | NAI | OXI | - |
| 4 | EL0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | Κακή | Κακή | Fe | Cl στη παράκτια ζώνη, NO ₃ | Γεωργία Υπεράντληση | Στην παράκτια ζώνη | NAI | - |
| 5 | EL0300070 | Σύστημα Ερμιόνης | Κακή | Καλή | - | EC, Cl, NO ₃ , SO ₄ | - | Στην παράκτια ζώνη | OXI | - |
| 6 | EL0300080 | Σύστημα Πορτοχελίου | Κακή | Κακή | - | EC, Cl, NO ₃ | Γεωργία Υπεράντληση | NAI | OXI | - |
| 7 | EL0300090 | Σύστημα Άστρους | Κακή | Κακή | Fe | EC, Cl, SO ₄ | Γεωργία Αστικοποίηση Υπεράντληση | NAI | NAI | - |

| A/A | Κωδικός ΥΥΣ | Ονομασία ΥΥΣ | Χημική κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου | Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης | Κύριες Πιέσεις | Θαλάσσια διείσδυση | Προστατευόμενες Περιοχές | Παρατηρήσεις |
|-----|-------------|----------------------------------|------------------|--------------------|--|---|---------------------|--------------------|---|--------------|
| 8 | EL0300100 | Σύστημα Πάρνωνα | Καλή | Καλή | EC, Cl | - | - | Στο ανατ/κό τμήμα | NAI (αφορά την πεδινή ζώνη του Λεωνιδίου) | - |
| 9 | EL0300110 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | Καλή | Καλή | EC, Cl, Fe | - | - | Στην παράκτια ζώνη | OXI | - |
| 10 | EL0300120 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | Καλή | Καλή | - | EC, Cl | - | NAI | OXI | - |
| 11 | EL0300130 | Σύστημα Νεάπολης | Κακή | Κακή | Fe | Τοπικά NO ₃ , Cl | Γεωργία Υπεράντληση | NAI | OXI | - |
| 12 | EL0300140 | Σύστημα Κυθήρων | Καλή | Καλή | Fe | - | - | OXI | OXI | |
| 13 | EL0300150 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | Κακή | Κακή | Fe, Mn | EC, Cl, SO ₄ | Γεωργία Υπεράντληση | NAI | OXI | |
| 14 | EL0300280 | Σύστημα Αντικυθήρων | Καλή | Καλή | - | - | - | Στην παράκτια ζώνη | OXI | |
| 15 | EL0300290 | Σύστημα Ελαφονήσου | Καλή | Καλή | - | - | - | Στην παράκτια ζώνη | OXI | |
| 16 | EL0300300 | Σύστημα Σπετσών | Καλή | Καλή | - | - | - | OXI | OXI | |
| 17 | EL0300310 | Σύστημα Ύδρας | Καλή | Καλή | - | - | - | Στην παράκτια ζώνη | OXI | |
| 18 | EL0300320 | Σύστημα Πόρου | Καλή | Καλή | - | - | - | OXI | OXI | |
| 19 | EL0300330 | Σύστημα Μεθάνων | Καλή | Καλή | - | - | - | OXI | OXI | |
| 20 | EL0300340 | Σύστημα Νεογενών Μαλαντρενίου | Καλή | Καλή | - | - | Γεωργία | OXI | OXI | |

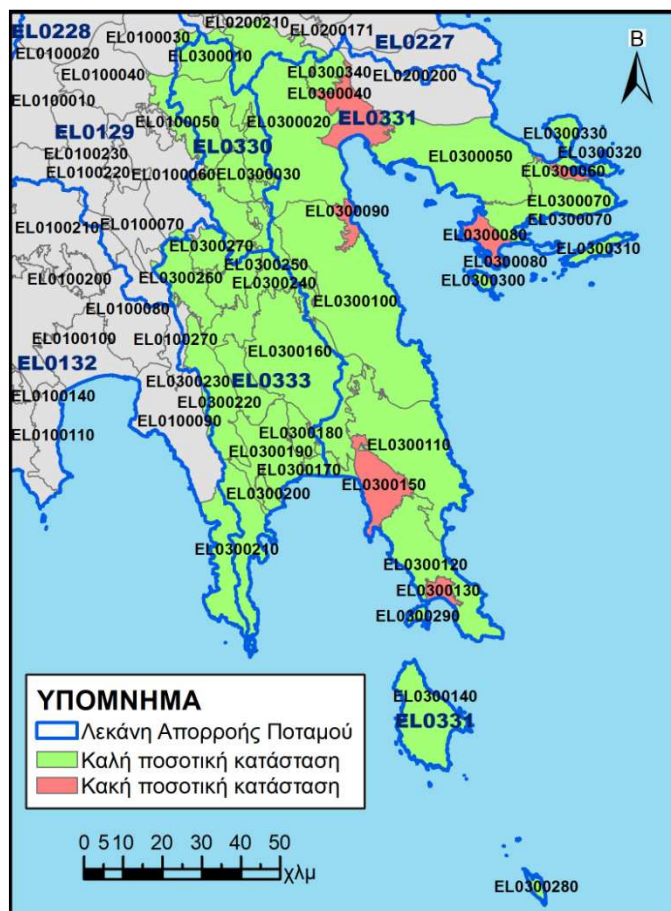
Πίνακας 6-10. Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| A/A | Κωδικός ΥΥΣ | Όνομασία ΥΥΣ | Χημική κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου | Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης | Κύριες Πιέσεις | Θαλάσσια διείσδυση | Προστατευόμενες Περιοχές | Παρατηρήσεις |
|-----|-------------|-------------------------------------|------------------|--------------------|--|---|----------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| 1 | ΕΛ0300160 | Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς | Καλή | Καλή | Mn | Τοπικά Cl, NH ₄ , SO ₄ | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 2 | ΕΛ0300170 | Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου | Καλή | Καλή | Fe | Τοπικά NO ₃ | Γεωργία | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 3 | ΕΛ0300180 | Σύστημα Σκάλας | Καλή | Καλή | Fe | - | - | ΟΧΙ | ΝΑΙ | - |
| 4 | ΕΛ0300190 | Σύστημα Κροκεών - Γυθείου | Καλή | Καλή | EC, Cl, SO ₄ | - | - | Στην παράκτια ζώνη | ΟΧΙ | - |
| 5 | ΕΛ0300200 | Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ) | Καλή | Καλή | Fe | - | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 6 | ΕΛ0300210 | Σύστημα Σκουταρίου | Καλή | Καλή | EC, Cl | - | - | Στην παράκτια ζώνη | ΟΧΙ | - |
| 7 | ΕΛ0300220 | Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας | Καλή | Καλή | Mn | - | - | ΟΧΙ | ΝΑΙ | - |
| 8 | ΕΛ0300230 | Σύστημα Ευρώτα | Καλή | Καλή | Fe, Mn | - | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 9 | ΕΛ0300240 | Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων | Καλή | Καλή | - | - | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 10 | ΕΛ0300250 | Σύστημα Ζορού - Σελλασίας | Καλή | Καλή | - | - | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 11 | ΕΛ0300260 | Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού | Καλή | Καλή | - | - | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |
| 12 | ΕΛ0300270 | Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς | Καλή | Καλή | - | - | - | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - |

Χάρτης 24. Ποιοτική (Χημική) κατάσταση υπογείων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



Χάρτης 25. Ποσοτική κατάσταση υπογείων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



Πίνακας 6-11. Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

| Κωδικός ΥΥΣ | Όνομα ΥΥΣ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση |
| ΕΛ0300010 | Σύστημα Κανδήλας | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300030 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | Κακή | Καλή | Κακή | Καλή |

Πίνακας 6-12. Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

| Κωδικός ΥΥΣ | Όνομα ΥΥΣ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση |
| ΕΛ0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Καλή | Καλή | Καλή | 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 |
| ΕΛ0300100 | Σύστημα Πάρνωννα | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300110 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300120 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300130 | Σύστημα Νεάπολης | Κακή | Κακή | Κακή | Κακή |
| ΕΛ0300140 | Σύστημα Κυθήρων | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |

| Κωδικός ΥΥΣ | Όνομα ΥΥΣ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση |
| ΕΛ0300150 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | Κακή | Κακή | Κακή | Κακή |
| ΕΛ0300280 | Σύστημα Αντικυθήρων | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300290 | Σύστημα Ελαφονήσου | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300300 | Σύστημα Σπετσών | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300310 | Σύστημα Ύδρας | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300320 | Σύστημα Πόρου | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300330 | Σύστημα Μεθάνων | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300340 | Σύστημα Νεογενών Μαλαντρενίου | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |

Πίνακας 6-13. Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

| Κωδικός ΥΥΣ | Όνομα ΥΥΣ | 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | | 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ | |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση | Ποιοτική (χημική) κατάσταση | Ποσοτική κατάσταση |
| ΕΛ0300160 | Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300170 | Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300180 | Σύστημα Σκάλας | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300190 | Σύστημα Κροκεών - Γυθείου | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300200 | Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ) | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300210 | Σύστημα Σκουταρίου | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300220 | Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300230 | Σύστημα Ευρώτα | Κακή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300240 | Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300250 | Σύστημα Ζορού - Σελλασίας | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300260 | Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |
| ΕΛ0300270 | Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς | Καλή | Καλή | Καλή | Καλή |

6.3 ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

Το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων συστηματοποιεί και επεκτείνει προγενέστερα δίκτυα παρακολούθησης, με βάση τις απαιτήσεις και προδιαγραφές της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΚ) και άλλων σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών, όπως η Οδηγία για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης (91/676/ΕΟΚ), η Οδηγία για τη διαχείριση και προστασία των υπόγειων υδάτων (2006/118/ΕΚ) και η Οδηγία για τις ουσίες προτεραιότητας (2008/105/ΕΚ). Με τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων διασφαλίζεται η συστηματική παρακολούθηση των ποιοτικών και ποσοτικών χαρακτηριστικών των εσωτερικών επιφανειακών (ποταμών και λιμνών), μεταβατικών, παράκτιων και υπόγειων υδάτων της χώρας, με στόχο την αξιολόγηση/ταξινόμηση της ποιοτικής (οικολογικής και χημικής) και ποσοτικής τους κατάστασης και την εκτίμηση των μακροχρόνιων αλλαγών που προκύπτουν από ανθρωπογενείς παράγοντες, σε συνδυασμό με την εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων που προβλέπονται στα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.

Κατά την 1^η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ, ο χαρακτηρισμός της κατάστασης των ΥΥΣ στηρίχθηκε συνολικά σε 126 σταθμούς παρακολούθησης, εκ των οποίων 13 ήταν εποπτικοί και 113 επιχειρησιακοί. Όλοι οι σταθμοί κατέγραφαν στοιχεία για τη χημική και για την ποσοτική κατάσταση των ΥΥΣ.

Όσον αφορά στα ποτάμια ΥΣ, χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα από 22 σταθμούς, εκ των οποίων δώδεκα (12) ήταν εποπτικοί και δέκα (10) επιχειρησιακοί. Οι 18 σταθμοί είχαν αποτελέσματα οικολογικής κατάστασης, ενώ χημική κατάσταση δόθηκε για τους έντεκα (11) σταθμούς.

Για το χαρακτηρισμό της κατάστασης των λιμνών δεν υπήρξαν διαθέσιμα δεδομένα.

Για τα παράκτια ΥΣ αξιοποιήθηκαν αποτελέσματα δέκα (10) σταθμών ενώ για τα μεταβατικά δεν υπήρξαν διαθέσιμα δεδομένα.

7 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ

Η οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017 «Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του».

7.1 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ, ΠΑΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ

7.1.1 Υπηρεσίες ύδατος

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 2, παράγραφος 38), όπως ενσωματώθηκε με το Ν. 3199/2003 (άρθρο 2, παράγραφος κθ), οι υπηρεσίες ύδατος αφορούν όλες τις υπηρεσίες οι οποίες παρέχουν για τα νοικοκυριά, τις δημόσιες υπηρεσίες ή για οποιαδήποτε οικονομική δραστηριότητα:

- άντληση, κατακράτηση, αποθήκευση και διανομή επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων
- εγκαταστάσεις συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων, οι οποίες στη συνέχεια πραγματοποιούν απορρίψεις στα επιφανειακά ύδατα

Σε συνέχεια του ανωτέρω ορισμού και σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017, στο Σχέδιο Διαχείρισης διακρίνονται οι κάτωθι υπηρεσίες ύδατος:

- Υπηρεσίες παροχής νερού ύδρευσης
- Υπηρεσίες αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων
- Υπηρεσίες παροχής ύδατος για αγροτική χρήση

7.1.2 Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, στο άρθρο 3, παράγραφος 1 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017 ορίζεται ότι:

“Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος” είναι οι δημόσιοι και δημοτικοί φορείς, οι Δημόσιοι Οργανισμοί, οι Δημόσιες Επιχειρήσεις, τα Ν.Π.Ι.Δ. και λοιποί φορείς, όπως οι Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ), η Εταιρεία Ύδρευσης & Αποχέτευσης Πρωτεύουσας (ΕΥΔΑΠ ΑΕ), η Εταιρεία Ύδρευσης & Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης (ΕΥΑΘ ΑΕ), η Εταιρεία Παγίων ΕΥΔΑΠ, η Εταιρεία Παγίων ΕΥΑΘ, οι Οργανισμοί Εγγείων Βελτιώσεων (ΟΕΒ), οι ΟΤΑ Α΄ βαθμού, οι οποίοι παρέχουν υπηρεσίες ύδατος είτε προς άλλους φορείς είτε προς τελικούς χρήστες.

Στο Σχέδιο Διαχείρισης λαμβάνονται υπόψη όλοι οι πάροχοι υπηρεσιών ύδατος, σύμφωνα με τον ανωτέρω ορισμό.

7.1.3 Χρήσεις Υπηρεσιών ύδατος

Σύμφωνα με το Άρθρο 2 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/2017 (ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017), στο Σχέδιο Διαχείρισης καταγράφονται και αξιολογούνται οι υπηρεσίες ύδατος για τις χρήσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 146896/2014 (Β 2878), όπως ισχύει, δηλαδή ύδρευση, αγροτική χρήση, βιομηχανική χρήση, χρήση για αναψυχή καθώς και οι υπηρεσίες παροχής αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων.

Επίσης, στο άρθρο 4, παράγραφος 2 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/2017, αναφέρεται ότι ο προσδιορισμός του χρηματοοικονομικού κόστους, από τους παρόχους υπηρεσιών ύδατος, γίνεται για όλες τις υπηρεσίες ύδατος (ύδρευση, άρδευση, βιομηχανική χρήση, χρήσεις αναψυχής, αποχέτευση και επεξεργασία λυμάτων κλπ).

Οι υπηρεσίες ύδατος, οι πάροχοι, οι χρήσεις καθώς και οι κύριοι χρήστες των υπηρεσιών ύδατος, όπως αντιμετωπίζονται στο Σχέδιο Διαχείρισης, συνοψίζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

Πίνακας 7-1. Υπηρεσίες ύδατος, πάροχοι, χρήσεις και κύριοι χρήστες των υπηρεσιών ύδατος

| Υπηρεσίες ύδατος κατά την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (άρθρο 2, παρά. 38) | Υπηρεσία | Ποιότητα νερού | Κύριοι Πάροχοι | Χρήσεις | Κύριοι Χρήστες |
|--|---|-----------------|--|--|----------------------|
| Υπηρεσίες οι οποίες παρέχουν άντληση, κατακράτηση, αποθήκευση και διανομή επιφανειακών και υπόγειων υδάτων | Υπηρεσία Παροχής νερού ύδρευσης | Διυλισμένο νερό | ΔΕΥΑ, Δήμοι, Ιδιώτες (ατομικές γεωτρήσεις) | Ύδρευση Βιομηχανική χρήση Αναψυχή | Νοικοκυριά |
| | | | | | Βιομηχανικές μονάδες |
| | | | | | Τουριστικές μονάδες |
| | Υπηρεσία Παροχής νερού για «αγροτική χρήση» | Αδιύλιστο νερό | ΓΟΕΒ, ΤΟΕΒ, ΔΕΥΑ, Δήμοι, Ιδιώτες (ατομικές γεωτρήσεις) | Αγροτική χρήση Βιομηχανική χρήση Αναψυχή | Άλλοι |
| | | | | | Γεωργία |
| | | | | | Κτηνοτροφία |
| Υπηρεσίες οι οποίες παρέχουν εγκαταστάσεις συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων | Υπηρεσία Αποχέτευσης και Επεξεργασίας Λυμάτων | | ΔΕΥΑ, Δήμοι, Ιδιώτες (ατομικές ΕΕΛ) | Ύδρευση | Βιομηχανικές μονάδες |
| | | | | | Τουριστικές μονάδες |
| | | | | | Νοικοκυριά |

7.2 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ

7.2.1 Χρηματοοικονομικό Κόστος

Στο Άρθρο 3, παράγραφος 3 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017 ορίζεται ότι:

“Χρηματοοικονομικό κόστος” είναι η οικονομική αποτίμηση του κόστους για όλα τα έργα, τις υποδομές και τις διαδικασίες που είναι απαραίτητες για τις υπηρεσίες παροχής ύδατος, για τις χρήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 2 παρ. 1 της παρούσης. Το χρηματοοικονομικό κόστος περιλαμβάνει το κόστος κεφαλαίου, το λειτουργικό κόστος, το κόστος συντήρησης και το κόστος διοίκησης.

Το κόστος κεφαλαίου περιλαμβάνει:

- το αναλίσκόμενο ετήσιο πάγιο κεφάλαιο στη διαδικασία παραγωγής και παροχής των υπηρεσιών ύδατος.
- το κόστος ευκαιρίας του επενδεδυμένου κεφαλαίου, που είναι η απόδοση του κεφαλαίου σε εναλλακτικές τοποθετήσεις.

Το λειτουργικό κόστος περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες δαπάνες για την εύρυθμη λειτουργία κάθε οργανισμού ή μηχανισμού υπηρεσιών ύδατος,

Το κόστος συντήρησης περιλαμβάνει τις δαπάνες για αναλώσιμα υλικά και εργασία, ώστε οι υπάρχουσες υποδομές να βρίσκονται σε καλή λειτουργική κατάσταση σε όλη την ωφέλιμη ζωή τους και να παρέχουν απρόσκοπτα τις υπηρεσίες για τις οποίες κατασκευάστηκαν.

Το κόστος διοίκησης περιλαμβάνει τις δαπάνες που σχετίζονται με τη διοίκηση του φορέα παροχής της υπηρεσίας ύδατος, όπως του προσωπικού διοίκησης, της λειτουργίας του Διοικητικού Συμβουλίου, τις αμοιβές τρίτων συνεργατών, τα ενοίκια κεντρικών γραφείων.

Οι πάροχοι κατά κανόνα δεν διακρίνουν όλες τις κατηγορίες Χρηματοοικονομικού Κόστους. Όταν δεν είναι δυνατή η διάκριση των επιμέρους, χρησιμοποιούνται τα σύνολα κόστους που παρέχουν οι πάροχοι. Για όσους δε παρόχους δεν παρέχονται καθόλου στοιχεία, γίνεται εκτίμηση λαμβάνοντας υπόψη την εμπειρία υπό ανάλογες συνθήκες.

Για τον προσδιορισμό του Χρηματοοικονομικού Κόστους, ακολουθείται η μεθοδολογία που περιγράφεται στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017.

7.2.2 Περιβαλλοντικό Κόστος

Στο Άρθρο 3, παράγραφος 4 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017 ορίζεται ότι:

“Περιβαλλοντικό κόστος” είναι το κόστος της απόκλισης της κατάστασης των υδάτων από την καλή κατάσταση, η οποία απαιτείται για τη βιώσιμη χρήση του υδατικού πόρου σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς στόχους του άρθρου 4 του π.δ. 51/2007.

Το Περιβαλλοντικό Κόστος προσδιορίζεται σε επίπεδο υδατικού συστήματος (ΥΣ) ή ανά ομάδα ΥΣ και προκύπτει από τον προσδιορισμό του κόστους των Συμπληρωματικών Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης.

Περιβαλλοντικό Κόστος προκύπτει όταν υφίσταται έστω και μια από τις ακόλουθες συνθήκες στη ΛΑΠ:

- επιφανειακά ΥΣ με οικολογική κατάσταση κατώτερη της καλής,
- επιφανειακά ΥΣ με χημική κατάσταση κατώτερη της καλής,
- επιφανειακά ΥΣ με οικολογική ή/και χημική κατάσταση άγνωστη,
- υπόγεια ΥΣ με κακή χημική κατάσταση που δεν οφείλεται σε φυσικά αίτια.

Για τον προσδιορισμό του Περιβαλλοντικού Κόστους, ακολουθείται η μεθοδολογία που περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017.

7.2.3 Κόστος Πόρου

Στο Άρθρο 3, παράγραφος 5 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017 ορίζεται ότι:

“Κόστος πόρου” είναι το κόστος άλλων εναλλακτικών χρήσεων του ύδατος, οι οποίες είναι αναγκαίες σε περίπτωση που το Υδατικό Σύστημα χρησιμοποιείται πέραν του ρυθμού της φυσικής του αναπλήρωσης.

Το Κόστος Πόρου εκτιμάται σε επίπεδο υδατικού συστήματος (ΥΣ) ή ανά ομάδα ΥΣ και προκύπτει από τον προσδιορισμό του κόστους των Συμπληρωματικών Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης.

Κόστος Πόρου προκύπτει όταν υφίσταται έστω και μια από τις ακόλουθες συνθήκες στη ΛΑΠ:

- υπόγεια ΥΣ με "Κακή" ποσοτική κατάσταση,
- ελλιπής κάλυψη των αναγκών νερού των κύριων ανθρωπογενών χρήσεων, ειδικά όταν αυτή δεν οφείλεται σε σπατάλη των υδατικών πόρων, αλλά σε κακή διαχείρισή τους.

Για τον προσδιορισμό του Κόστους Πόρου, ακολουθείται η μεθοδολογία που περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β 1751/22-5-2017.

7.3 ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ

7.3.1 Υπηρεσία παροχής νερού ύδρευσης και υπηρεσία αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων

7.3.1.1 Πάροχοι ύδρευσης/ αποχέτευσης

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) λειτουργούν 8 ΔΕΥΑ ενώ σε 9 Καλλικρατικούς Δήμους δεν υπάρχουν ΔΕΥΑ και οι υπόψη δήμοι είναι υπεύθυνοι για την παροχή υπηρεσιών ύδρευσης / αποχέτευσης στην περιοχή αρμοδιότητάς τους.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι κύριοι πάροχοι ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας 7-2. Πάροχοι υπηρεσιών ύδρευσης / αποχέτευσης στις ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| | |
|--|-------------------------|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | |
| ΔΕΥΑ Τρίπολης | |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | |
| ΔΕΥΑ Άργους Μυκηνών | Δημ. Ελαφονήσου |
| ΔΕΥΑ Ναυπλίου | Δημ. Τροιζηνίας Μεθάνων |
| ΔΕΥΑ Αρχ. Επιδαύρου | Δημ. Κυθήρων |
| ΔΕΥΑ Ερμιονίδας | Δημ. Πόρου |
| ΔΕΥΑ Βορ. Κυνουρίας | Δημ. Σπετσών |
| Δημ. Ν. Κυνουρίας | Δημ. Ύδρας |
| Δημ. Ευρώτα | |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | |
| ΔΕΥΑ Σπάρτης | ΔΕΥΑ Ανατ. Μάνης |

Οι συνολικές απολήψεις νερού για ύδρευση σε επίπεδο ΛΑΠ ανέρχονται σε 6,4 εκ.μ³ ανά έτος για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), σε 23,7 εκ.μ³ ανά έτος για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και σε 7,5 εκ.μ³ ανά έτος για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333). Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης

(ΕΛ0330) και στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) το 100% αφορά σε απολήψεις από υπόγεια υδατικά συστήματα ενώ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) το 1% αφορά σε απολήψεις από επιφανειακά και το 99% σε απολήψεις από υπόγεια υδατικά συστήματα.

7.3.1.2 Χρηματοοικονομικό Κόστος / Επίπεδο ανάκτησης

Το συνολικό Χρηματοοικονομικό Κόστος παροχής νερού ύδρευσης / αποχέτευσης στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) ανέρχεται σε 26.823.278 €.

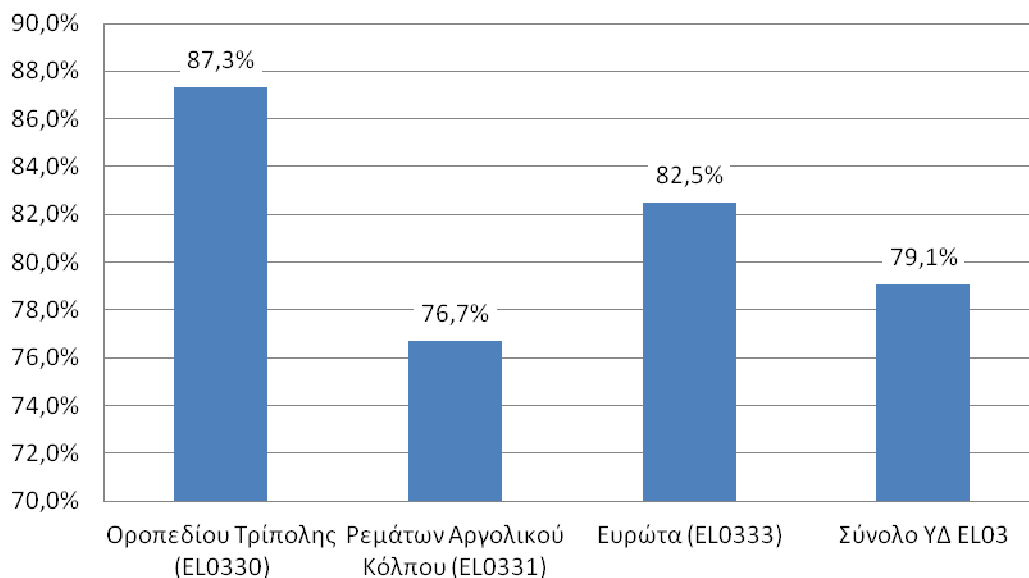
Η ανάκτηση του Χρηματοοικονομικού Κόστους ύδρευσης / αποχέτευσης σε επίπεδο ΥΔ ανέρχεται σε 79,1% (έσοδα 21,21 εκ € έναντι 26,82 εκ € εξόδων), όπως προσδιορίστηκε στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 11 «Οικονομική Ανάλυση των Χρήσεων Ύδατος και Προσδιορισμός του Υφιστάμενου Βαθμού Ανάκτησης Κόστους για τις Υπηρεσίες Ύδατος».

Στον πίνακα και το σχήμα που ακολουθούν παρουσιάζεται η ανάκτηση του Χρηματοοικονομικού Κόστους ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03.

Πίνακας 7-3. Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους ύδρευσης στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03

| ΛΑΠ | Συνολικό Χρηματοοικονομικό Κόστος (€) | Μέσο μοναδιαίο Χρηματοοικονομικό Κόστος (€/μ ³) | Συνολικά έσοδα (€) | Μέσο μοναδιαίο έσοδο (€/μ ³) | Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 3.488.036 | 1,002 | 3.045.401 | 0,875 | 87,3% |
| Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 18.826.168 | 1,113 | 14.444.016 | 0,854 | 76,7% |
| Ευρώτα (ΕΛ0333) | 4.509.074 | 0,823 | 3.719.646 | 0,679 | 82,5% |
| Σύνολο ΥΔ ΕΛ03 | 26.823.278 | 1,037 | 21.209.063 | 0,820 | 79,1% |

Σχήμα 7-1. Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους ύδρευσης από παρόχους υπηρεσιών ύδρευσης / αποχέτευσης (ΔΕΥΑ & Δήμοι) ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03



7.3.2 Υπηρεσία παροχής νερού για αγροτική χρήση

7.3.2.1 Πάροχοι νερού για αγροτική χρήση

Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρέχουν υπηρεσίες νερού για αγροτική χρήση 33 ΤΟΕΒ και ο ΓΟΕΒ Αργοναυπλίας. Οι ΟΕΒ (ΓΟΕΒ, ΤΟΕΒ) αποτελούν τα κατά νόμο υπεύθυνα όργανα που

έχουν αντικείμενο τη διαχείριση (δηλαδή διοίκηση, λειτουργία και συντήρηση) των εγχειοβελτιωτικών έργων.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ΟΕΒ (ΓΟΕΒ, ΤΟΕΒ) ανά ΛΑΠ καθώς και οι δήμοι/δημοτικές ενότητες που παρέχουν υπηρεσίες παροχής νερού για αγροτική χρήση στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) δεν υπάρχουν ΤΟΕΒ.

Πίνακας 7-4. Πάροχοι νερού για αγροτική χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | |
|--|----------------------|
| - | - |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | |
| ΓΟΕΒ Αργοναυπλίας | ΤΟΕΒ Πυργέλας |
| ΤΟΕΒ Ν. Κίου | ΤΟΕΒ Ιρίων |
| ΤΟΕΒ Κεφαλαρίου Άργους | ΤΟΕΒ Ήρας Κουρτακίου |
| ΤΟΕΒ Ασίνης Δρεπάνου | Δ.Ε. Αλέας |
| ΤΟΕΒ Λάλουκα | Ομ. Παρ. Δαλαμανάρας |
| ΤΟΕΒ Αγ. Ανδριανού Ροεινού | Δ.Ε. Επιδαύρου |
| ΤΟΕΒ Παναρίτη | Ομ. Παρ. Γριμάρια |
| ΤΟΕΒ Αργολικού | Ομ. Παρ. Χαλεπά |
| ΤΟΕΒ Ν. Τίρυνθας | ΤΟΕΒ Βελίων |
| ΤΟΕΒ Πουλακίδας Μάνεση | ΤΟΕΒ Γουβών |
| ΤΟΕΒ Αγ. Τριάδας | |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | |
| ΤΟΕΒ Τρινάσου | ΤΟΕΒ Ανωγείων |
| ΤΟΕΒ Γράμμουσα | ΤΟΕΒ Παλαιοπαναγιάς |
| ΤΟΕΒ Ξηροκαμπίου | Ε.Δ.Ε. Σελασίας |
| ΤΟΕΒ Αμυκλών | Ε.Δ.Ε. Κονιδίτσας |
| ΤΟΕΒ Φ. Ζαχαριά | Ε.Δ.Ε. Πελλάνας |
| ΤΟΕΒ Μαγούλας | ΤΟΕΒ Λεμονοδάσους |
| ΤΟΕΒ Καλυβίων Σόχας | |

Πέραν όμως των ΟΕΒ, σε πολλές περιπτώσεις, οι ανάγκες σε νερό καλύπτονται από ιδιωτικές υδροληψίες. Στις περιπτώσεις αυτές, δεν γίνεται υπολογισμός του Χρηματοοικονομικού Κόστους, αφού το κόστος αυτό αναλαμβάνεται από τους ίδιους τους ιδιώτες που πραγματοποιούν και λειτουργούν τις υδροληψίες τους. Σε αυτές τις περιπτώσεις υφίσταται πλήρης ανάκτηση του Χρηματοοικονομικού Κόστους. Παρ' όλα αυτά η χρήση νερού από ιδιωτικές υδροληψίες δύναται να προκαλεί Περιβαλλοντικό Κόστος ή / και Κόστος Πόρου, το οποίο στην περίπτωση που υφίσταται εκτιμάται και επιμερίζεται ανά ΛΑΠ του ΥΔ.

Οι συνολικές απολήψεις νερού για άρδευση στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) και στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) ανέρχονται σε 16,7 εκ.μ³ και 273,7 εκ.μ³ ανά έτος αντιστοίχως, με το 100% αυτών να αφορά σε απολήψεις από υπόγεια ύδατα. Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), οι συνολικές απολήψεις νερού για άρδευση είναι της τάξεως των 104,4 εκ.μ³ ανά έτος, με το 12% αυτών να αφορά σε απολήψεις από επιφανειακά και το 88% σε απολήψεις από υπόγεια υδατικά συστήματα.

7.3.2.2 Χρηματοοικονομικό Κόστος / Επίπεδο ανάκτησης

Το συνολικό Χρηματοοικονομικό Κόστος παροχής νερού για αγροτική χρήση στο σύνολο του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εκτιμήθηκε σε 4.792.317 €.

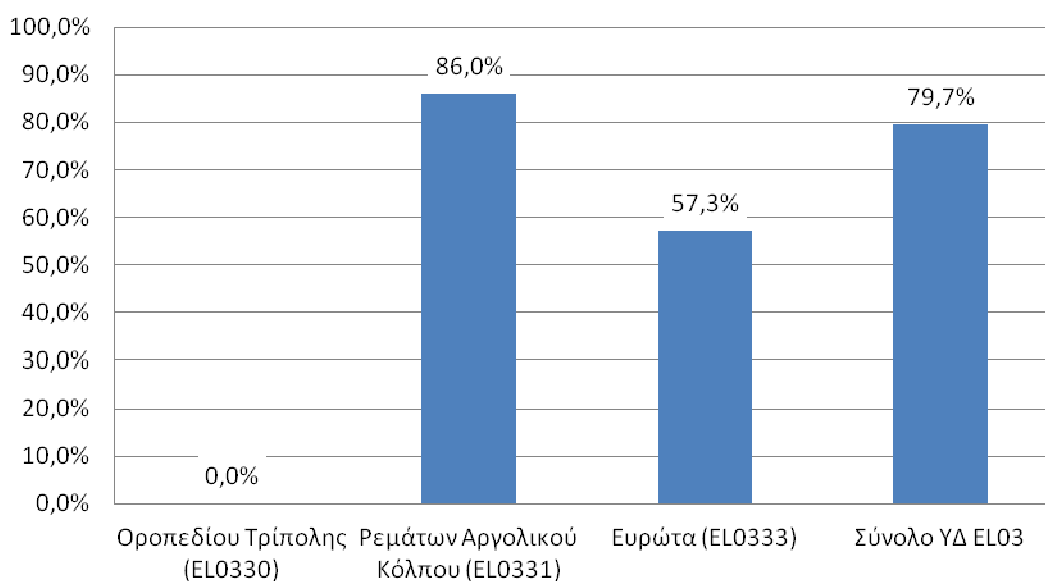
Η ανάκτηση του Χρηματοοικονομικού Κόστους παροχής νερού για αγροτική χρήση στο σύνολο του ΥΔ ανέρχεται σε 79,7%, (έσοδα 3,82 εκ €, έναντι 4,79 εκ € εξόδων), όπως προσδιορίστηκε στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 11 «Οικονομική Ανάλυση των Χρήσεων Ύδατος και Προσδιορισμός του Υφιστάμενου Βαθμού Ανάκτησης Κόστους για τις Υπηρεσίες Ύδατος».

Στον πίνακα και το σχήμα που ακολουθούν παρουσιάζεται η ανάκτηση του Χρηματοοικονομικού Κόστους παροχής νερού για αγροτική χρήση ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03.

Πίνακας 7-5. Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους παροχής νερού για αγροτική χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03

| ΛΑΠ | Συνολικό Χρηματοοικονομικό Κόστος (€) | Μέσο μοναδιαίο Χρηματοοικονομικό Κόστος (€/μ ³) | Συνολικά έσοδα (€) | Μέσο μοναδιαίο έσοδο (€/μ ³) | Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | - | - | - | - | - |
| Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 3.741.908 | 0,128 | 3.217.106 | 0,110 | 86,0% |
| Ευρώτα (ΕΛ0333) | 1.050.409 | 0,064 | 601.808 | 0,036 | 57,3% |
| Σύνολο ΥΔ ΕΛ03 | 4.792.317 | 0,105 | 3.818.914 | 0,083 | 79,7% |

Σχήμα 7-2. Ανάκτηση Χρηματοοικονομικού Κόστους παροχής νερού για αγροτική χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03



7.4 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΠΟΡΟΥ

7.4.1 Εκτίμηση Περιβαλλοντικού Κόστους

Το ετήσιο Περιβαλλοντικό Κόστος σε επίπεδο ΥΔ ανέρχεται σε 87.500 € (Πίνακας 7-6). Το 100% αποδίδεται στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333). Το μοναδιαίο Περιβαλλοντικό Κόστος σε επίπεδο ΥΔ εκτιμάται σε 0,0002 €/μ³.

Πίνακας 7-6. Ετήσιο Περιβαλλοντικό Κόστος ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03

| ΛΑΠ | Ετήσιο Περιβαλλοντικό Κόστος (€) | Μοναδιαίο Περιβαλλοντικό κόστος (€/μ ³) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 0 | 0 |
| Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 0 | 0 |
| Ευρώτα (ΕΛ0333) | 87.500 | 0,0008 |
| Σύνολο ΥΔ ΕΛ03 | 87.500 | 0,0002 |

Η κατανομή του Περιβαλλοντικού Κόστους ανά χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 παρουσιάζεται στον πίνακα που ακολουθεί. Επισημαίνεται ότι στο εξεταζόμενο Υδατικό Διαμέρισμα δεν προκύπτει Περιβαλλοντικό Κόστος για βιομηχανική χρήση.

Πίνακας 7-7. Κατανομή Περιβαλλοντικού Κόστους ανά χρήση ύδατος στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03

| Περιβαλλοντικό Κόστος | Υδρευση | Άρδευση | Σύνολο |
|--|---------|---------|---------|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | | | |
| Συνολικό κόστος για όλα τα έτη εφαρμογής των μέτρων (€) (2018-2021, 4 έτη) | 0 | 0 | 0 |
| Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€) | 0 | 0 | 0 |
| Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/μ ³) | 0 | 0 | 0 |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | |
| Συνολικό κόστος για όλα τα έτη εφαρμογής των μέτρων (€) (2018-2021, 4 έτη) | 0 | 0 | 0 |
| Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€) | 0 | 0 | 0 |
| Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/μ ³) | 0 | 0 | 0 |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | |
| Συνολικό κόστος για όλα τα έτη εφαρμογής των μέτρων (€) (2018-2021, 4 έτη) | 0 | 350.000 | 350.000 |
| Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€) | 0 | 87.500 | 87.500 |
| Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος | 0,0% | 100,0% | 100,0% |
| Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/μ ³) | 0 | 0,00084 | 0,00078 |

Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333), το 100,0% του συνολικού ετήσιου Περιβαλλοντικού Κόστους αφορά στην άρδευση, ενώ για τις ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) και Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) δεν υφίσταται κόστος.

7.4.2 Εκτίμηση Κόστους Πόρου

Το ετήσιο Κόστος Πόρου σε επίπεδο ΥΔ ανέρχεται σε 400.500 € (Πίνακας 7-8). Το σύνολο του Κόστους Πόρου αποδίδεται στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331). Το μοναδιαίο Κόστος Πόρου σε επίπεδο ΥΔ εκτιμάται σε 0,0092 €/μ³.

Πίνακας 7-8. Ετήσιο Κόστος Πόρου ανά ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03

| ΛΑΠ | Ετήσιο Κόστος Πόρου (€) | Μοναδιαίο Κόστος Πόρου (€/μ ³) |
|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | 0 | 0 |
| Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | 400.500 | 0,0014 |
| Ευρώτα (ΕΛ0333) | 0 | 0 |
| Σύνολο ΥΔ ΕΛ03 | 400.500 | 0,0092 |

Η κατανομή του Κόστους Πόρου ανά χρήση στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα. Επισημαίνεται ότι στο εξεταζόμενο Υδατικό Διαμέρισμα δεν προκύπτει Κόστος Πόρου για βιομηχανική χρήση.

Πίνακας 7-9. Κατανομή Κόστους Πόρου ανά χρήση ύδατος στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03

| Κόστος Πόρου | Υδρευση | Άρδευση | Σύνολο |
|--|---------|-----------|-----------|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | | | |
| Συνολικό κόστος για όλα τα έτη εφαρμογής των μέτρων (€) (2018-2021, 4 έτη) | 0 | 0 | 0 |
| Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€) | 0 | 0 | 0 |
| Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/μ ³) | 0 | 0 | 0 |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | |
| Συνολικό κόστος για όλα τα έτη εφαρμογής των μέτρων (€) (2018-2021, 4 έτη) | 542.000 | 1.060.000 | 1.602.000 |
| Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€) | 135.500 | 265.000 | 400.500 |
| Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος | 33,8% | 66,2% | 100,0% |
| Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/μ ³) | 0,00572 | 0,00097 | 0,00134 |

| Κόστος Πόρου | Υδρευση | Άρδευση | Σύνολο |
|---|---------|---------|--------|
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | |
| Συνολικό κόστος για όλα τα έτη εφαρμογής των μέτρων (€) (2018-2021, 4 έτη) | 0 | 0 | 0 |
| Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€) | 0 | 0 | 0 |
| Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/μ ³) | 0 | 0 | 0 |

Ετήσιο Κόστος Πόρου αποδίδεται μόνο στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και κατανέμεται ως εξής: στην ύδρευση αποδίδεται το 33,8% ενώ στην άρδευση το 66,2%.

7.4.3 Ανάκτηση Περιβαλλοντικού Κόστους και Κόστους Πόρου

Σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 7 της ΚΥΑ αριθ. οικ. 135275 (ΦΕΚ Β 1751/2017), οι πάροχοι υπηρεσιών ύδατος, για τον προσδιορισμό των τιμολογίων τους, λαμβάνουν υπόψη, πέραν του χρηματοοικονομικού κόστους, το περιβαλλοντικό κόστος και το κόστος πόρου. Στα τιμολόγια των παρόχων αναγράφεται υποχρεωτικά το «περιβαλλοντικό τέλος», το οποίο εισπράττεται από τους τελικούς χρήστες.

Επίσης, σύμφωνα με τη παρ. 4 του άρθρου 7 της υπόψη ΚΥΑ, η γνωστοποίηση των εσόδων του εισπραχθέντος ποσού, από τους παρόχους υπηρεσιών ύδατος, θα γίνεται στις 30/6 κάθε έτους, από το 2019 και μετά, στη Δ/ση Υδάτων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Κατά συνέπεια, σύμφωνα με τα ανωτέρω, τα επίπεδα ανάκτησης του περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου θα είναι δυνατόν να καθοριστούν μετά τις 30/6/2019.

8 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ - ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

Το Άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ προβλέπει τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων για τα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα, καθώς και τις προστατευόμενες περιοχές, οι οποίοι θα πρέπει να τίθενται ανά υδατικό σύστημα. Για τα ιδιαίτερος τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΤΥΣ / ΙΤΥΣ), τα οποία καθορίζονται βάσει ειδικών κριτηρίων, η Οδηγία θέτει ειδικούς στόχους.

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

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

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

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

Κατά τον καθορισμό των περιβαλλοντικών στόχων των επιμέρους υδατικών συστημάτων του ΥΔ, ακολουθούνται οι ακόλουθες γενικές αρχές:

- Σύμφωνα με την παράγραφο 2 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, εάν ένα συγκεκριμένο υδατικό σύστημα το αφορούν δύο ή περισσότεροι περιβαλλοντικοί στόχοι, εφαρμόζεται ο αυστηρότερος.
- Για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα με καλή ή υψηλή κατάσταση και τα υπόγεια υδατικά συστήματα με καλή κατάσταση, τίθεται ως περιβαλλοντικός στόχος η μη υποβάθμιση της κατάστασης.
- Για τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα με κατάσταση γενικά κατώτερη της καλής, τίθεται ως περιβαλλοντικός στόχος η αναβάθμιση της κατάστασης, μέσω της εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων. Επιπλέον, αξιολογείται, κατά περίπτωση, η πιθανότητα μη έγκαιρης επίτευξης των στόχων, συνεκτιμώντας την ένταση και το είδος της πίεσης που δέχονται, σε συνδυασμό με τις φυσικές συνθήκες και εξετάζεται η τήρηση των προϋποθέσεων για την υπαγωγή τους στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

- Για όσα επιφανειακά ΥΣ παραμένει άγνωστη η οικολογική ή η χημική τους κατάσταση, λόγω έλλειψης διαθέσιμων δεδομένων κατά την παρούσα διαχειριστική περίοδο, δεν τίθεται περιβαλλοντικός στόχος άλλος από τη μη υποβάθμιση της κατάστασης, ενώ το Πρόγραμμα Μέτρων προβλέπει τη συγκέντρωση δεδομένων μέσω του δικτύου παρακολούθησης προκειμένου να μπορέσει να αξιολογηθεί η κατάστασή τους το συντομότερο δυνατό.
- Για τα ΥΥΣ που βρίσκονται σε κακή χημική ή κακή ποσοτική κατάσταση εκτιμάται ότι δεν θα πετύχουν τους περιβαλλοντικούς στόχους έγκαιρα, καθώς, παρά τη θετική επίδραση του Προγράμματος Μέτρων, οι απαιτούμενοι για την απόκρισή τους χρόνοι υπερβαίνουν την προθεσμία της παρούσας διαχειριστικής περιόδου, επομένως υπάγονται στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4, παράγραφος 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- Για τα επιφανειακά ΥΣ, των οποίων τα χαρακτηριστικά πρόκειται να υποστούν νέες τροποποιήσεις εξετάζεται η τήρηση των προϋποθέσεων για την υπαγωγή τους στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4, παράγραφος 7 της Οδηγίας, κατά περίπτωση.
- Για τις προστατευόμενες περιοχές, οι περιβαλλοντικοί στόχοι συνδέονται άμεσα με τους στόχους της 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 Πίνακας 8.1 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 8-1. 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 Πίνακας 8-2 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 8-2. 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 |

8.1 ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ (ΆΡΘΡΟ 4.4 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ)

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

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

Περίληπτικά, οι κατηγορίες εξαιρέσεων που τίθενται στην παρούσα Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 8-3).

Πίνακας 8-3. Εξαιρέσεις ΥΣ ως το 2021

| | ΕΞΑΙΡΕΣΗ | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΣ |
|-------------------------|-------------------------------|--|------------|
| | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | |
| Οικολογική Κατάσταση ΥΣ | Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας | Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται | 6 |
| Οικολογική Κατάσταση ΥΣ | Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας | Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος και επομένως η λύση δεν μπορεί να εντοπιστεί | 20 |
| Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ | Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας | Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται | 9 |
| Χημική Κατάσταση ΥΥΣ | Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας | Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται | 9 |

8.2 ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΥΣΤΗΡΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (ΆΡΘΡΟ 4.5 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ)

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

8.3 ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ (ΆΡΘΡΟ 4.6 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ)

Η παράγραφος 6 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 4.6) αναφέρει ότι «Προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης υδατικών συστημάτων δεν συνιστά παράβαση των απαιτήσεων της Οδηγίας εάν οφείλεται σε περιστάσεις που απορρέουν από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία και είναι εξαιρετικές, ή δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί, ιδίως οι ακραίες πλημμύρες και παρατεταμένες ξηρασίες ... εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

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

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

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

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

Στην παρούσα αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ δεν υποβαθμίζεται προσωρινά κανένα υπόγειο ή επιφανειακό ΥΣ. Αυτή η κατηγορία εξαιρέσεως θα επανεξεταστεί στην επόμενη αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ, λαμβάνοντας τα νέα δεδομένα παρακολούθησης και ύστερα από αξιολόγηση τεχνικά εφικτών μέτρων.

8.4 ΝΕΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΆΡΘΡΟ 4.7 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ)

Στην 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών καθορίζεται η διαδικασία εξέτασης της δυναμικής 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 υδάτων,
- έργα που προγραμματίζονται σε αδιατάρακτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με παρουσία υδατικών συστημάτων με άριστη¹² 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 1^{ου} 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.

¹² Υψηλή Κατάσταση με βάση τα στοιχεία των 1ων Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της Χώρας και του Προγράμματος Παρακολούθησης της Κατάστασης των Υδάτων της Χώρας.

9 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ

9.1 ΚΥΡΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Τα κυριότερα θέματα διαχείρισης των υδατικών πόρων που εντοπίζονται στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) αφορούν συνοπτικά στα ακόλουθα:

- **Την ποσοτική και ποιοτική υποβάθμιση που έχει παρατηρηθεί σε υπόγειους υδροφορείς**, που οφείλεται κατά κανόνα στην υπεράντλησή τους για την κάλυψη υδρευτικών και κυρίως αρδευτικών αναγκών. Ειδικότερα στους παράκτιους υδροφορείς η υπεράντληση οδηγεί, τις περισσότερες φορές, σε υφαλμίριση του ΥΥΣ λόγω της διείσδυσης θαλάσσιου νερού (π.χ. Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ.Αργολίδας ΕΛ0300020, Σύστημα ΥΥΣ Αργολικού Πεδίου ΕΛ0300040, Σύστημα Μαυροβουνίου – Διδύμων ΕΛ0300050, Σύστημα Τροιζηνίας ΕΛ0300060, Σύστημα Ερμιόνης ΕΛ0300070, Σύστημα Πορτοχελίου ΕΛ0300080, Σύστημα Άστρους ΕΛ0300090 και Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης ΕΛ0300150). Επισημαίνεται ότι αύξηση της ηλεκτρικής αγωγιμότητας (Ε.Σ.) και της συγκέντρωσης των χλωριόντων (Cl) είναι δυνατό να οφείλεται και σε άλλα αίτια ανθρωπογενούς προέλευσης (π.χ. αστική ρύπανση) ή στο φυσικό υπόβαθρο (βλ. Κεφάλαια 5.7.2 και 6.2).
- **Την εκτεταμένη γεωργική δραστηριότητα** που έχει ως αποτέλεσμα τη συσσώρευση νιτρικών ιόντων στα υπόγεια ύδατα. Αναφορικά με τη νιτρορρύπανση επισημαίνεται τα ΥΥΣ Αν. Αρκαδίας-Δυτ.Αργολίδας, Αγ.Πέτρου – Βουτιάνων, Οροπεδίου Τρίπολης, Αργολικού πεδίου, Αραχναίου (δυτικό τμήμα), Μαυροβουνίου – Διδύμων (δυτικό τμήμα), Τροιζηνίας, Άστρους και Πάρωνα έχουν ενταχθεί στις ευπρόσβλητες σε νιτρορρύπανση περιοχές.
- **Τις απολήψεις νερού**. Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) η κύρια χρήση του νερού είναι η άρδευση και ακολουθεί η ύδρευση.
- **Την υποβάθμιση της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων**. Προέρχεται από: α) σημειακές πηγές που σχετίζονται κυρίως με τα αστικά υγρά απόβλητα από οικισμούς που εξυπηρετούνται από δίκτυα αποχέτευσης και κεντρικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, την εκβολή δικτύων αποχέτευσης απευθείας σε φυσικό αποδέκτη, τη βιομηχανία, τις μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες, υδατοκαλλιέργειες-ιχθυοκαλλιέργειες και διαρροές από ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ, β) διάχυτες πηγές ρύπανσης που σχετίζονται με απορροές ρυπαντικών φορτίων, κυρίως θρεπτικών, από την αγροτική δραστηριότητα, την κτηνοτροφία και τα αστικά υγρά απόβλητα από οικισμούς που δεν εξυπηρετούνται από δίκτυα αποχέτευσης και κεντρικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, γ) λοιπές πιέσεις που σχετίζονται κυρίως με απορροές από εξορυκτικές δραστηριότητες (ορυχεία, μεταλλεία), μονάδες αφαλάτωσης, λιμάνια-μαρίνες-ναυσιπλοΐα, τεχνητό εμπλουτισμό των υπογείων υδάτων, μεταβολή υπόγειας στάθμης και ποσότητας υπογείων υδάτων εξαιτίας υπογείων εκμεταλλεύσεων ή κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων.
- **Τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις των επιφανειακών υδατικών συστημάτων**. Στην περιοχή του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) λαμβάνουν χώρα με την κατασκευή της τεχνητής λίμνης Τάκα για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών και με τη διευθέτηση επιφανειακών ΥΣ για αντιπλημμυρική προστασία.
- **Προστασία των υγροτοπικών οικοσυστημάτων**. Παρόλο που η Οδηγία 2000/60/ΕΚ δεν θέτει συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς στόχους για υγροτόπους, είναι πρόδηλο ότι η στενή τους σχέση με υδατικά συστήματα τα εντάσσει εμμέσως στους στόχους προστασίας της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην προστασία των υγροτοπικών οικοσυστημάτων μέσω του προγράμματος μέτρων, ειδικά όταν αυτά εντάσσονται χωρικά ή λειτουργικά σε προστατευόμενη περιοχή που έχει ενταχθεί στο σχετικό μητρώο της Οδηγίας.

9.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ

9.2.1 Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών (Ομάδα Ι Βασικών Μέτρων)

Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρονται οι διατάξεις ενσωμάτωσης των Ενωσιακών Οδηγιών στο Εθνικό δίκαιο. Στη στήλη των οδηγιών αναφέρονται και οι τροποποιήσεις των οδηγιών αυτών από το 2000 και μετά.

Πίνακας 9-1. Διατάξεις ενσωμάτωσης των Ενωσιακών Οδηγιών στο Εθνικό δίκαιο

| ΟΔΗΓΙΑ | ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ |
|---|--|
| Υδατα Κολύμβησης (Οδηγία 2006/7/ΕΚ) | ΚΥΑ 8600/416/Ε103/23.02.2009 (ΦΕΚ 356/Β/2009) σχετικά με την «ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/7/ΕΚ “σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της Οδηγίας 76/160/ΕΟΚ”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. |
| Προστασία των άγριων πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΚ) και οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ) Περιοχές Natura 2000 | ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε103/1.9.2010 (ΦΕΚ 1495/Β/2010) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ “Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών”, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ» και η τροποποιητική αυτής ΚΥΑ ΗΠ 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415/Β/2012) . ΚΥΑ 33318/3028/11.12.1998 (ΦΕΚ 1289/Β/1998) «καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» και την τροποποίηση αυτής ΚΥΑ ΗΠ 14849/853/Ε103/2008 (ΦΕΚ 645/Β/2008) σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ “για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας”. Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» ΚΥΑ 50743/2017 (ΦΕΚ 4432/Ν/2017) «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000» |
| Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα/ Δραστηριότητες (Οδηγίες 2011/92/ΕΕ, 2014/52/ΕΕ) | Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/1986) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΚ και 96/61/ΕΚ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου περιβάλλοντος |
| Πόσιμο Νερό (Οδηγίες 98/83/ΕΚ, 2015/1787/ΕΕ) | ΚΥΑ αριθμ. Γ1 (δ)/Γ.Π. οικ. 67322/06.09.2017 (ΦΕΚ 3282/Β/2017) «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)» |

| ΟΔΗΓΙΑ | ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ |
|---|--|
| Πρόληψη - Έλεγχος ρύπανσης (Οδηγία 2010/75/ΕΕ) | ΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24 ^{ης} Νοεμβρίου 2010 |
| Προστασία από νιτρορύπανση (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ) | ΚΥΑ 16190/1335/19.05.1997 (ΦΕΚ 519/Β/1997) «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης» για την εναρμόνιση με την Οδηγία 91/676/ΕΟΚ “για την προστασία από τη νιτρορύπανση”. ΥΑ οικ. 19652/1906/1999 (ΦΕΚ 1575/Β/1999) «Προσδιορισμός των νερών που υφίστανται νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης – Κατάλογος ευπρόσβλητων ζωνών, σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 2 αντίστοιχα του άρθρου 4 της υπ’ αριθμ. 16190/1335/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης» (Β 519). Τροποποίηση των άρθρων 3, 4, 5 και 8 της απόφασης αυτής», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 20419/2522/2001 (ΦΕΚ 1212/Β/2001) , την ΥΑ 24838/1400/Ε103/2008 (ΦΕΚ 1132/Β/2008) , την ΥΑ 106253/2010 (ΦΕΚ 1843/Β/2010) , την ΥΑ 190126/2013 (ΦΕΚ 983/Β/2013) , την ΥΑ 147070/2014 (ΦΕΚ 3224/Β/2014) και ισχύει. ΥΑ 1420/82031/2015 (ΦΕΚ 1709/Β/2015) «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης» όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ 2001/118518/2015, (ΦΕΚ 2359/Β/2015) «Τροποποίηση της αριθ. 1420/82031 (ΦΕΚ 1709/Β/2015) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης» |
| Προϊόντα Φυτοπροστασίας (Οδηγία 2009/128/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014) | Ν. 4036/27.01.2012 (ΦΕΚ 8/Α/2012) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |
| Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων (Οδηγία 2012/18/ΕΕ) | ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/2016) «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της Οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ’ αριθ. 12044/613/2007 (376/Β/2007), όπως διορθώθηκε (ΦΕΚ 2259/Β/2007)» |
| Ιλύς σταθμών καθαρισμού (Οδηγία 86/278/ΕΟΚ) | ΚΥΑ 80568/4225/05.07.1991 (ΦΕΚ 641/Β/1991) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για τη χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων» για την εναρμόνιση με τις διατάξεις της υπ’ αριθμ. 86/278/ΕΟΚ οδηγίας “σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και ιδίως του εδάφους κατά τη χρησιμοποίηση της ιλύος καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία” |

| ΟΔΗΓΙΑ | ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ |
|---|--|
| Επεξεργασία αστικών λυμάτων (Οδηγίες 91/271/ΕΟΚ, 98/15/ΕΚ) | ΚΥΑ 5673/400/05.03.1997 (ΦΕΚ 192/Β/1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» και οι τροποποιητικές αυτής αποφάσεις ΥΑ 19661/1982/2.8.1999 (ΦΕΚ 1811/Β/1999) και ΥΑ 48392/939/28.3.2002 (ΦΕΚ 405/Β/2002) |

Οι προγραμματιζόμενες δράσεις για την εφαρμογή της Ενωσιακής και Εθνικής Νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 9-2. Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών

| ΟΔΗΓΙΑ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|---|--|
| Υδατα Κολύμβησης (Οδηγία 2006/7/ΕΚ) | Συνέχιση της παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ. Επικαιροποίηση του Μητρώου Ακτών Κολύμβησης | ΕΓΥ, Δ/νσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης |
| Προστασία των άγριων πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΚ) και οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ) | Κατάρτιση /θεσμοθέτηση Σχεδίων Διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 που εξαρτώνται άμεσα από το νερό, με ειδική αναφορά σε θέματα διαχείρισης υδάτων. Παρακολούθηση/αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των εξαρτώμενων από το νερό οικοτόπων και ειδών στις περιοχές του δικτύου Natura 2000. | ΥΠΕΝ, Φορείς Διαχείρισης προστατευόμενων Περιοχών ΥΠΕΝ, Φορείς Διαχείρισης προστατευόμενων Περιοχών |
| Πόσιμο Νερό (Οδηγίες 98/83/ΕΚ, 2015/1787/ΕΕ) | Ενσωμάτωση στο εθνικό δίκαιο της Οδηγίας 2015/1787/ΕΕ | Υπουργείο Υγείας |
| Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα/ Δραστηριότητες (Οδηγίες 2011/92/ΕΕ, 2014/52/ΕΕ) | Τροποποίηση ΥΑ οικ. 170225/2014 (Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' ...) ώστε για συγκεκριμένες κατηγορίες έργων, που θα πρέπει προηγουμένως να προσδιοριστούν, να καθίστανται υποχρεωτικά τα ακόλουθα : <ul style="list-style-type: none">• Εκπομπές ρύπων ανά κατηγορία,• Υπολογισμός των επιπτώσεων λόγω ρύπανσης στα ΥΣ που έχουν οριστεί στα Σχέδια Διαχείρισης και• Σύγκριση των συγκεντρώσεων αυτών με τα ΠΠΠ.• Κατάρτιση προγράμματος παρακολούθησης και κοινοποίηση αποτελεσμάτων στην οικεία Δ/ση Υδάτων. | ΥΠΕΝ |
| Πρόληψη - Έλεγχος ρύπανσης (Οδηγία 2010/75/ΕΕ) | Τήρηση αρχείου-μητρώου εγκαταστάσεων που εντάσσονται στις διατάξεις της Οδηγίας | Αποκεντρωμένη Διοίκηση |
| Προστασία από Νιτρορρύπανση (Οδηγίες 91/676/ΕΟΚ, 98/15/ΕΚ) | Υλοποίηση των Νέων Προγραμμάτων Δράσης. Η μελέτη για τη σύνταξη Προγραμμάτων Δράσης σε όλες τις Ευπρόσβλητες Ζώνες της Χώρας έχει ανατεθεί από το ΥΠΑΑΤ στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο και είναι υπό εκπόνηση. Συστηματική παρακολούθηση των επιπέδων των νιτρικών στα ΥΣ που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορρύπανση. | ΥΠΑΑΤ ΕΓΥ, ΥΠΑΑΤ |
| Προϊόντα Φυτοπροστασίας (Οδηγία 2009/128/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014) | Ορθολογική χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων | ΥΠΑΑΤ |

| ΟΔΗΓΙΑ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|-------------------------|
| Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων (Οδηγία 2012/18/ΕΕ) | Τήρηση αρχείου-μητρώου εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας. | Αποκεντρωμένη Διοίκηση |
| Ιλύς σταθμών καθαρισμού (Οδηγία 86/278/ΕΟΚ) | Κατάρτιση ΚΥΑ σχετικά με μέτρα, όρους και διαδικασίες για τη χρησιμοποίηση της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων καθώς και ορισμένων υγρών αποβλήτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 86/278/ΕΟΚ και σε αντικατάσταση της ΚΥΑ 80568/4225/1991 και προώθηση δράσεων σχετικών με την ασφαλή διάθεση της επεξεργασμένης ιλύος. | ΥΠΕΝ |
| Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων (Οδηγία 91/271/ΕΟΚ) | Ολοκλήρωση των έργων αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων των οικισμών που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας (αφορά όλους τους οικισμούς με πληθυσμό άνω των 2.000 ισοδύναμων κατοίκων). | Περιφέρεια, ΔΕΥΑ, Δήμοι |
| | Ενίσχυση δράσεων ελέγχου της αποτελεσματικής λειτουργίας των υφιστάμενων έργων επεξεργασίας και αποχέτευσης λυμάτων. | Περιφέρεια |

9.2.2 Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών (Ομάδα II Βασικών Μέτρων)

Τα βασικά μέτρα της Ομάδας II της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί, στον οποίο δίνονται για κάθε μέτρο τα ακόλουθα:

- κωδικός και ονομασία του μέτρου
- κατηγορία του μέτρου
- συνοπτική περιγραφή του μέτρου
- συσχέτιση του μέτρου με μέτρα του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, όπου περιγράφεται εάν το μέτρο αποτελεί εξειδίκευση ή τροποποίηση μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, εάν αποτελεί μέτρο του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ το οποίο συνεχίζεται ή εάν είναι νέο μέτρο
- Φορέας Υλοποίησης του μέτρου: Σε περιπτώσεις που αναφέρονται περισσότεροι του ενός φορείς, ο πρώτος αναφερόμενος είναι ο φορέας υλοποίησης του μέτρου και οι υπόλοιποι έχουν υποστηρικτικό ρόλο.

Αναλυτικά στοιχεία και εξειδίκευση του κάθε μέτρου δίνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 12 «Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΣ, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων».

Πίνακας 9-3. Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|---|--|---|
| M03B0201 Αναβάθμιση της οργανωτικής λειτουργίας των Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων για την τήρηση των οικονομικών και λοιπών στοιχείων διαχείρισης με σκοπό την κάλυψη των απαιτήσεων της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β' 1751/22-5-2017 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του." | Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Υδατος (Άρθρο 9) | Το μέτρο αυτό αποσκοπεί στην κάλυψη των αναγκών των Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων για τη συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών στα πλαίσια της έκδοσης της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275 (ΦΕΚ Β' 1751 / 22-5-2017) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του" η οποία αποτελεί εφαρμογή του "Βασικού Μέτρου του 1ου ΣΔ. περί αρχής ανάκτησης κόστους" | Τροποποίηση Μέτρου ΟΣ_ΥΔ01_11 | Οργανισμοί Εγγείων Βελτιώσεων (Τοπικοί, Γενικοί), Περιφέρεια, ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), ΥΠΠΑΤ |
| M03B0202 Αναβάθμιση της οργανωτικής λειτουργίας των Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης για την τήρηση των οικονομικών και λοιπών στοιχείων διαχείρισης με σκοπό την κάλυψη των απαιτήσεων της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β' 1751/22-5-2017 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του." | Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Υδατος (Άρθρο 9) | Το μέτρο αυτό αποσκοπεί στην κάλυψη των αναγκών των ΔΕΥΑ για τη συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών στα πλαίσια της έκδοσης της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275 (ΦΕΚ Β' 1751 / 22-5-2017) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του" η οποία αποτελεί την εφαρμογή του Βασικού Μέτρου 1ου ΣΔ περί της αρχής ανάκτησης κόστους του. | Τροποποίηση Μέτρου ΟΣ_ΥΔ01_11 | Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Υπουργείο Εσωτερικών |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|---|---|--|---|
| M03B0203 Αναβάθμιση της οργανωτικής λειτουργίας των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης για την τήρηση των οικονομικών και λοιπών στοιχείων διαχείρισης με σκοπό την κάλυψη των απαιτήσεων της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β' 1751/22-5-2017 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του." | Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Ύδατος (Άρθρο 9) | Το μέτρο αυτό αποσκοπεί στην κάλυψη των αναγκών των ΟΤΑ για τη συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών στα πλαίσια της έκδοσης της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275 (ΦΕΚ Β' 1751 / 22-5-2017) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του" η οποία αποτελεί την εφαρμογή του Βασικού Μέτρου του 1ου ΣΔ. περί της αρχής ανάκτησης κόστους | Τροποποίηση Μέτρου ΟΣ_ΥΔ01_11 | Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Υπουργείο Εσωτερικών |
| M03B0204 Κατάρτιση και εκπαίδευση όλων των εμπλεκόμενων φορέων (Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, Περιφερειών, Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης, Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων, Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης για την υλοποίηση των απαιτήσεων της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275/ΦΕΚ Β' 1751/22-5-2017 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του." | Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Ύδατος (Άρθρο 9) | Το μέτρο αυτό προτείνεται στα πλαίσια της έκδοσης της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275 (ΦΕΚ Β' 1751 / 22-5-2017) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων "Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του" η οποία αποτελεί την εφαρμογή του βασικού μέτρου του 1ου ΣΔ. περί της αρχής ανάκτησης κόστους. Για την υλοποίηση της Απόφασης απαιτείται η εκπαίδευση και κατάρτιση όλων των εμπλεκόμενων φορέων. Ειδικότερα κρίνεται απαραίτητη η δημιουργία και υλοποίηση κατάλληλου υλικού και προγράμματος για την ενημέρωση, κατάρτιση και εκπαίδευση του προσωπικού των εμπλεκόμενων φορέων το οποίο θα επωμιστεί την εφαρμογή της Απόφασης. Το υλικό θα περιλαμβάνει ενδεικτικά, έντυπο και ψηφιακό υλικό, ημερίδες ενημέρωσης και τεχνικής κατάρτισης κ.λπ. | Τροποποίηση Μέτρου ΟΣ_ΥΔ01_11 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|---|---|---|
| M03B0301 Σύνταξη / Επικαιροποίηση Γενικών Σχεδίων Ύδρευσης (Masterplan) | Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων του της Οδηγίας (Άρθρο 4) | <p>Σύνταξη Γενικών Σχεδίων Ύδρευσης όπου θα εντοπίζονται οι υδατικοί πόροι που θα καλύψουν τις ανάγκες ύδρευσης σε μεσοπρόθεσμο και μακροπρόθεσμο χρονικό ορίζοντα, θα υιοθετούνται εγκαίρως τα κατάλληλα μέτρα προστασίας και θα σχεδιάζονται τα απαραίτητα εξωτερικά υδραγωγεία σε προκαταρκτικό επίπεδο.</p> <p>Τα Σχέδια (Masterplan) θα εκπονηθούν από τις ΔΕΥΑ/Δήμους και Παρόχους νερού ύδρευσης. Τα Σχέδια αυτά θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προβλέψεις των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ για την κατάσταση των υδατικών συστημάτων και των προγραμμάτων μέτρων, ενώ θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι Πλημμύρας όπως έχουν αποτυπωθεί στα ΣΔΚΠ της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ.</p> <p>Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να έχουν τη σύμφωνη γνώμη των οικείων Δ/νσεων Υδάτων.</p> <p>Η υλοποίηση των Σχεδίων θα γίνει κατά προτεραιότητα σε μεγάλες ΔΕΥΑ ή Δήμους ή και παρόχους νερού ύδρευσης.</p> | Τροποποίηση / Εξειδίκευση μέτρου ΟΜ06-1 | ΔΕΥΑ, Δήμοι, Πάροχοι νερού ύδρευσης, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |
| M03B0302 Δράσεις ενίσχυσης, αποκατάστασης, εκσυγχρονισμού δικτύων ύδρευσης και έλεγχος διαρροών | Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων του της Οδηγίας (Άρθρο 4) | <p>Το μέτρο περιλαμβάνει τις ακόλουθες επιμέρους δράσεις:</p> <p><u>1. Καταγραφή των απωλειών για τον εκσυγχρονισμό της λειτουργίας των δικτύων ύδρευσης, έλεγχος και μείωση των διαρροών.</u></p> <p>Ο έλεγχος των διαρροών σε δίκτυα ύδρευσης αποσκοπεί στον εντοπισμό των διαρροών για την αποφυγή μεγάλης απώλειας νερού. Ο έλεγχος των διαρροών αποτελεί τεχνικό μέσο για τη διαχείριση της ζήτησης νερού και αποσκοπεί στην εξοικονόμησή του.</p> <p>Σε πρώτη φάση θα καταγραφούν οι απώλειες των δικτύων από τις αρμόδιες ΔΕΥΑ/Δήμους, άλλο πάροχο νερού ύδρευσης με κοινοποίηση των αποτελεσμάτων στη Δ/νση Υδάτων και θα καθοριστούν οι προτεραιότητες για αποκατάσταση των διαρροών στο ΥΔ από την Περιφερειακή Ομάδα Εργασίας της υπ' αριθμ. 160817/20.12.2016 Απόφασης του ΥΠΕΝ (ΑΔΑ: 7ΔΠΘ4653Π8-8ΓΡ).</p> <p>Μετά τον εντοπισμό των απωλειών θα ακολουθεί η επισκευή και αποκατάσταση της καλής λειτουργίας. Επίσης, θα πρέπει να τοποθετηθούν υδρόμετρα, όπου δεν υπάρχουν, και να αντικατασταθούν τα ελαττωματικά ή παλαιότερης τεχνολογίας.</p> | Τροποποίηση /Εξειδίκευση μέτρων ΟΜ05-3 και ΟΜ05-4 | Δήμοι, ΔΕΥΑ, Πάροχοι νερού ύδρευσης Περιφέρεια, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|----------------------------|---|--|--------------------|
| | | <p>2. <u>Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία συστημάτων τηλεελέγχου, τηλεχειρισμού.</u> Με ευθύνη των ΔΕΥΑ/Δήμων ή άλλο πάροχο νερού ύδρευσης θα γίνει προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία συστημάτων τηλεελέγχου, τηλεχειρισμού και διαχείρισης διαρροών των δικτύων ύδρευσης..</p> <p>3. <u>Έργα ενίσχυσης δυναμικότητας δικτύων ύδρευσης</u> Σε περιοχές όπου είναι αδύνατη η εξεύρεση καλύτερων εναλλακτικών πηγών υδροδότησης με οικονομικά αποδοτικό τρόπο, να γίνεται χρήση υφιστάμενων έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων (πχ έργα αποθήκευσης επιφανειακού νερού όπως φράγματα και λιμνοδεξαμενές), ακόμα όταν η αρχικά καθορισμένη χρήση τους ήταν η αρδευτική ή άλλη χρήση. Στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να ολοκληρωθούν τυχόν συνοδά έργα για την κάλυψη της ζήτησης υδρευτικών αναγκών και να κατασκευαστούν τα απαραίτητα έργα επεξεργασίας νερού.</p> <p>4. <u>Έργα αποκατάστασης/ενίσχυσης/ επέκτασης/αντικατάστασης δικτύων ύδρευσης</u> Το μέτρο αφορά στην αποκατάσταση παλαιών φθαρμένων αγωγών ύδρευσης, στην επέκταση του δικτύου και στην ενίσχυση του εξωτερικού υδραγωγείου ύδρευσης για την κάλυψη αυξημένης ζήτησης σε υδρευτικές ανάγκες. Τα έργα αυτά που στοχεύουν στην αποτελεσματική κάλυψη της αυξανόμενης υδρευτικής ανάγκης σε οικισμούς και δήμους, αποτελούν πρώτης προτεραιότητας έργα για την εφαρμογή της Οδηγίας. Θα πρέπει σε πρώτη φάση να αξιολογηθεί η αποδοτικότητα των εξωτερικών υδραγωγείων από τις αρμόδιες ΔΕΥΑ/Δήμους/άλλους Παρόχους νερού ύδρευσης, προκειμένου να τεκμηριωθεί αν χρήζουν αποκατάστασης ή ενίσχυσης ή αντικατάστασης, και τα αποτελέσματα της ως άνω αξιολόγησης να κοινοποιηθούν στη Δ/ση Υδάτων για τον καθορισμό προτεραιοτήτων στο ΥΔ από την Περιφερειακή Ομάδα Εργασίας της ΥΑ υπ' αριθμ. 160817/20.12.2016 Απόφασης του ΥΠΕΝ (ΑΔΑ: 7ΔΠΘ4653Π8-8ΓΡ).</p> | | |
| M03B0303 Αύξηση της αποδοτικότητας της | Μέτρα για την προώθηση της | Το μέτρο περιλαμβάνει έργα και δράσεις που εντάσσονται κυρίως στο Μέτρο 4 του ΠΑΑ 2014 -2020 "Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία του | Τροποποίηση / Εξειδίκευση | ΥΠΠΑΤ, Περιφέρεια, |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|---|---|-------------------|
| χρήσης νερού σε υποδομές εγγείων βελτιώσεων | αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4) | <p>ενεργητικού" και ειδικότερα στο υπομέτρο 4.3.1 "Υποδομές εγγείων βελτιώσεων". Τα έργα και οι δράσεις που υποστηρίζονται από το υπομέτρο 4.3.1 στοχεύουν:</p> <p>(α) στη μείωση απωλειών και στην εφαρμογή μεθόδων άρδευσης υψηλής αποδοτικότητας (π.χ. κλειστά δίκτυα σε συνδυασμό με στάγδην άρδευση) με αντικατάσταση υπαρχόντων πεπαλαιωμένων δικτύων άρδευσης. Τα έργα αυτά συμβάλλουν άμεσα στην αύξηση της αποδοτικότητας της χρήσης του νερού στη γεωργία.</p> <p>(β) στη χρήση για άρδευση εναλλακτικών πηγών νερού (π.χ. ανακυκλωμένα /επαναχρησιμοποιούμενα ύδατα).</p> <p>Επιπλέον στο μέτρο περιλαμβάνονται και δράσεις που απαιτούνται για τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης της απόληψης του νερού. Οι Δράσεις αυτές περιλαμβάνουν και την αντικατάσταση της ανεξέλεγκτης ιδιωτικής άρδευσης (απόληψη από υπόγεια ή/και επιφανειακά υδατικά συστήματα από συλλογικά) ολοκληρωμένα έργα, η διαχείριση των οποίων βασίζεται στον προγραμματισμό των αρδεύσεων και στη μέτρηση του εφαρμοζόμενου νερού.</p> <p>Βασικοί στόχοι των ανωτέρω δράσεων ή/και έργων είναι οι ακόλουθοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να επιτυγχάνουν ελάχιστη δυνατή εξοικονόμηση νερού της τάξεως του 10% (όπως αυτή υπολογίζεται σύμφωνα με την προτεινόμενη μεθοδολογία που δίνεται στο εγκεκριμένο ΠΑΑ 2014- 2020) για τα υδατικά συστήματα σε καλή ποσοτική κατάσταση με στόχο τη διατήρησή της. - Για υδατικά συστήματα με ποσοτική κατάσταση κατώτερη της καλής η δυνατή εξοικονόμηση θα πρέπει να είναι της τάξης του 10% αλλά και η προγραμματιζόμενη δράση ή/και έργο να εξασφαλίζει επιπλέον πραγματική μείωση της χρήσης του νερού τουλάχιστον ίση με το 50% της δυνατής εξοικονόμησης (σύμφωνα με τις προβλέψεις του εγκεκριμένου ΠΑΑ 2014-2020 όπως αυτές ισχύουν). - Να αξιοποιηθούν ύδατα από υφιστάμενους ταμιευτήρες όπως αυτοί ορίζονται στο εγκεκριμένο ΠΑΑ 2014- 2020 των οποίων η συμβατότητα με τους στόχους της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ έχει ήδη αξιολογηθεί από το 1ο ΣΔΛΑΠ. <p>Τυχόν νέα έργα (ταμιευτήρες, λιμνοδεξαμενές, φράγματα, συλλογικά</p> | μέτρων ΟΜ05-6, Συμπληρωματικών 8.03, 11.01, 13.03 | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|--|--|---|
| | | αρδευτικά δίκτυα) που δύνανται να δημιουργήσουν υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε ΕΥΣ που μπορεί να υποβαθμίσουν την οικολογική κατάσταση των υδατικών συστημάτων ή /και την ποσοτική κατάσταση των ΥΥΣ θα εξετάζονται με βάσει τις μεθοδολογίες που έχουν αναπτυχθεί από την ΕΓΥ και είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ "Προσδιορισμός και κριτήρια αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων" και "Προσδιορισμός των "εξαιρέσεων" της παραγράφου 7, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.7), περί νέων τροποποιήσεων" όταν απαιτείται. | | |
| M03B0304 Επενδύσεις για εξοικονόμηση ύδατος στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις | Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αιεφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4) | Το μέτρο περιλαμβάνει έργα και δράσεις που εντάσσονται στη δράση 4.1.2. του Μέρους 4 του ΠΑΑ 2014 -2020. Παρέχεται ενίσχυση για επενδύσεις που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ύδατος και στην αιεφόρο διαχείριση των υδατικών πόρων, συμπεριλαμβανομένης και της αποθήκευσης του νερού σε επίπεδο γεωργικής εκμετάλλευσης. Οι επενδύσεις για να κριθούν επιλέξιμες για στήριξη θα πρέπει να πληρούν τους γενικούς όρους επιλεξιμότητας του άρθρου 46 του Καν. (ΕΕ) 1305/2013 όταν πρόκειται για άρδευση, με κυριότερο όρο την ύπαρξη άδειας χρήσης νερού κατά την αίτηση ενίσχυσης επενδυτικού, με στόχο την εξοικονόμηση ύδατος στην αγροτική εκμετάλλευση. Η επιλογή των ορίων της δυνητικής εξοικονόμησης ύδατος που καθορίστηκε από το ΠΑΑ πραγματοποιήθηκε λαμβάνοντας υπόψη ότι πρέπει να εξασφαλιστεί ένα σημαντικό ποσοστό εξοικονόμησης ύδατος. Αρχές σχετικά με τον καθορισμό των κριτηρίων επιλογής - Ποσοστό εξοικονόμησης ύδατος (δυνητικό και πραγματικό) μεγαλύτερο από τα οριζόμενα στο εγκεκριμένο πρόγραμμα. - Εκμετάλλευση που βρίσκεται σε περιοχή της Οδηγίας 91/676 για την προστασία των υδάτων από νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης. - Εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ύδατος σε υδροβόρες καλλιέργειες . - Η επένδυση άρδευσης επηρεάζει ύδατα των οποίων η κατάσταση έχει χαρακτηριστεί κατώτερη της καλής. | Τροποποίηση Εξειδίκευση Συμπληρωματικών Μέτρων 8.01, 9.02, 13.03 | Ιδιώτες, Πάροχοι νερού άρδευσης, ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια, |
| M03B0305 Καθορισμός ανωτάτων ορίων | Μέτρα για την προώθηση της | Για τον καθορισμό ανωτάτων ορίων των αρδευτικών αναγκών ανά στρέμμα για κάθε είδος καλλιέργειας του Υδατικού Διαμερίσματος, | Τροποποίηση Εξειδίκευση | Αποκ. Διοίκηση (Δ/νη |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|------------------|-------|-------|-------|--|------------|-------|-------|-------|--|------|-------|--|--|--------|---------|-------|-------|-------|--|---------------|-------|-------|-------|--|--------|-------|-------|-------|--|--------|-------|-------|-------|--|-------------------|-------|-------|-------|--|------------------|-------|-------|-------|--|------------|-------|-------|-------|--|---------|-------|-------|-------|--|---------------|---------------------------|
| αρδευτικών αναγκών καλλιεργειών για ιδιωτικές υδροληψίες | αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4) | <p>ισχύουν τα αναφερόμενα στον παρακάτω πίνακα και αυτά λαμβάνονται υπόψη στο πλαίσιο των διαδικασιών αδειοδότησης ιδιωτικών υδροληψιών, από τις Δ/νσεις Υδάτων των Α. Δ. Ειδικά για τα Υπόγεια Υδατικά Συστήματα που χαρακτηρίζονται ως κακής ποσοτικής κατάστασης και υπάρχει ανάγκη πρόσθετων περιορισμών, συστήνεται να καθοριστεί με ενέργειες της ΔΑΟΚ της οικείας Περιφέρειας/ Περιφερειακής Ενότητας η ελάχιστη δυνατή δόση άρδευσης ανά είδος καλλιέργειας.</p> <p>Καθαρές ανάγκες και αρδευτική κατανάλωση των κύριων καλλιεργειών του ΥΔ (μ³/έτος):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Είδος Καλλιέργειας</th> <th rowspan="2">Καθαρές απαιτήσεις (μ³/στρ)</th> <th colspan="3">Κατανάλωση αρδευτικού ύδατος από ιδιωτική υδροληψία (μεταφορά και διανομή με σωληνωτό δίκτυο)</th> </tr> <tr> <th>εφαρμογή στον αγρό με μικροάρδευση (Β.Α.85,5%)</th> <th>εφαρμογή στον αγρό με τεχνητή βροχή (Β.Α.80.75 %)</th> <th>εφαρμογή στον αγρό με επιφανειακές μεθόδους (Β.Α.70.0 %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Χειμερινά σιτηρά</td> <td>111,3</td> <td>130,2</td> <td>137,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Αραβόσιτος</td> <td>604,6</td> <td>707,1</td> <td>748,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ρύζι</td> <td>940,8</td> <td></td> <td></td> <td>1344,0</td> </tr> <tr> <td>Βαμβάκι</td> <td>420,5</td> <td>491,8</td> <td>520,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ζαχαρό-τευτλα</td> <td>620,5</td> <td>725,7</td> <td>768,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Καπνός</td> <td>368,5</td> <td>430,9</td> <td>456,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Μηδική</td> <td>767,9</td> <td>898,1</td> <td>951,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τεχνητοί λειμώνες</td> <td>406,4</td> <td>475,3</td> <td>503,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Λουπές αροτραίες</td> <td>380,2</td> <td>444,6</td> <td>470,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Μποστανικά</td> <td>490,8</td> <td>574,0</td> <td>607,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Πατάτες</td> <td>503,4</td> <td>588,7</td> <td>623,4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Είδος Καλλιέργειας | Καθαρές απαιτήσεις (μ ³ /στρ) | Κατανάλωση αρδευτικού ύδατος από ιδιωτική υδροληψία (μεταφορά και διανομή με σωληνωτό δίκτυο) | | | εφαρμογή στον αγρό με μικροάρδευση (Β.Α.85,5%) | εφαρμογή στον αγρό με τεχνητή βροχή (Β.Α.80.75 %) | εφαρμογή στον αγρό με επιφανειακές μεθόδους (Β.Α.70.0 %) | Χειμερινά σιτηρά | 111,3 | 130,2 | 137,8 | | Αραβόσιτος | 604,6 | 707,1 | 748,7 | | Ρύζι | 940,8 | | | 1344,0 | Βαμβάκι | 420,5 | 491,8 | 520,7 | | Ζαχαρό-τευτλα | 620,5 | 725,7 | 768,4 | | Καπνός | 368,5 | 430,9 | 456,3 | | Μηδική | 767,9 | 898,1 | 951,0 | | Τεχνητοί λειμώνες | 406,4 | 475,3 | 503,3 | | Λουπές αροτραίες | 380,2 | 444,6 | 470,8 | | Μποστανικά | 490,8 | 574,0 | 607,8 | | Πατάτες | 503,4 | 588,7 | 623,4 | | Μέτρου ΟΜ07-4 | Υδάτων), ΔΑΟΚ Περιφέρειας |
| Είδος Καλλιέργειας | Καθαρές απαιτήσεις (μ ³ /στρ) | Κατανάλωση αρδευτικού ύδατος από ιδιωτική υδροληψία (μεταφορά και διανομή με σωληνωτό δίκτυο) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | εφαρμογή στον αγρό με μικροάρδευση (Β.Α.85,5%) | εφαρμογή στον αγρό με τεχνητή βροχή (Β.Α.80.75 %) | εφαρμογή στον αγρό με επιφανειακές μεθόδους (Β.Α.70.0 %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Χειμερινά σιτηρά | 111,3 | 130,2 | 137,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Αραβόσιτος | 604,6 | 707,1 | 748,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ρύζι | 940,8 | | | 1344,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Βαμβάκι | 420,5 | 491,8 | 520,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ζαχαρό-τευτλα | 620,5 | 725,7 | 768,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Καπνός | 368,5 | 430,9 | 456,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μηδική | 767,9 | 898,1 | 951,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τεχνητοί λειμώνες | 406,4 | 475,3 | 503,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Λουπές αροτραίες | 380,2 | 444,6 | 470,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μποστανικά | 490,8 | 574,0 | 607,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πατάτες | 503,4 | 588,7 | 623,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|------------------|--------------------|--|---|--|-------------------|
| | | Είδος Καλλιέργειας | Καθαρές απαιτήσεις (μ ³ /στρ) | Κατανάλωση αρδευτικού ύδατος από ιδιωτική υδροληψία (μεταφορά και διανομή με σωληνωτό δίκτυο) | | |
| | | Κηπευτικά υπαίθρου | 632,2 | 739,4 | 782,9 | |
| | | Σπαράγγια | 438,4 | 512,7 | | |
| | | Βιομ. Τομάτα | 490,8 | 574,0 | 607,8 | |
| | | Εσπεριδοειδή | 496,6 | 580,8 | | |
| | | Ελιές | 436,6 | 510,7 | | |
| | | Λουπές δενδρώδεις | 572,6 | 669,7 | | |
| | | Αμπέλια | 496,6 | 580,8 | | |
| <p>Νοείται ότι οι ανωτέρω τιμές αρδευτικής κατανάλωσης ισχύουν εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα νομοθετήματα που τυχόν ορίζουν ειδικό καθεστώς προστασίας των υδάτων της περιοχής. Επίσης, δύνανται να τροποποιούνται με τις κανονιστικές πράξεις επιβολής μέτρων και περιορισμών κατ' εφαρμογή του Άρθρου 11, παρ. 3 του ν.3199/2003, όπως ισχύει.</p> | | | | | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|--|---|--|--|
| M03B0306 Ενίσχυση Δράσεων Περιορισμού Απωλειών στα Συλλογικά Δίκτυα Άρδευσης | Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4) | <p>Η ορθή εφαρμογή του μέτρου απαιτεί την υλοποίηση των παρακάτω δράσεων:</p> <p>1) βελτιστοποίηση του προγράμματος άρδευσης με συνεργασία φορέα διαχείρισης συλλογικού αρδευτικού δικτύου (ΤΟΕΒ, ΓΟΕΒ, Δήμος) – καλλιεργητών. Εφόσον κρίνεται απαραίτητο πραγματοποιείται επικαιροποίηση των προγραμμάτων άρδευσης κατόπιν σύστασης της Περιφέρειας και σε συνεργασία με την εποπτεύουσα υπηρεσία του φορέα διαχείρισης. Σημειώνεται ότι οι φορείς διαχείρισης ήδη υποχρεούνται από το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο στην κατάρτιση ωρολογίου προγράμματος αρδεύσεων. Στο πλαίσιο αυτό, ο φορέας διαχείρισης κατά την έναρξη της αρδευτικής περιόδου θα καταρτίζει πρόγραμμα άρδευσης το οποίο θα κοινοποιεί άμεσα στην αρμόδια Δ/νση Υδάτων και στην οικεία Περιφέρεια. Ιδιαίτερη σημασία πρέπει να δοθεί στην πιστή τήρηση του Κανονισμού Άρδευσης, ο οποίος συντάσσεται κατ' εφαρμογή του άρθρου 72 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/07.06.2010) του άρθρου 79 του ν. 3463/2006 (ΦΕΚ Α' 114/08.06.2006) και της υπ' αρ. 3252/99092/22-9-2017 ΚΥΑ (ΦΕΚ Β' 3452/04.10.2017)</p> <p>2) Ανάπτυξη προγραμματισμού σχετικά με τις ποσότητες και την κατανομή των απολήψεων με σκοπό την καλύτερη εκτίμηση των αρδευτικών απωλειών, απολογιστικές καταστάσεις ανά αρδευτική περίοδο, στις οποίες θα πρέπει να περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστο η αρδεύσιμη και αρδευθείσα έκταση, ο τρόπος και η μέθοδος άρδευσης, οι πηγές υδροδότησης, το είδος των καλλιεργειών, καθώς και οι ποσότητες ύδατος που χρησιμοποιήθηκαν για την άρδυσή τους, ανά μήνα και ανά πηγή υδροδότησης.</p> <p>Τα ανωτέρω κοινοποιούνται στην αρμόδια Δ/νση Υδάτων της Α.Δ</p> | Τροποποίηση / εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ05-06 | ΓΟΕΒ, ΤΟΕΒ, Συλλογικά αρδευτικά δίκτυα, Περιφέρεια |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|--|--|--|---|
| M03B0307 Κατάρτιση εγχειριδίου τεχνικών προδιαγραφών εφαρμογής μεθόδων επαναχρησιμοποίησης | Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4) | Σύνταξη εγχειριδίου τεχνικών προδιαγραφών εφαρμογής των μεθόδων επαναχρησιμοποίησης που προβλέπονται στην ΚΥΑ 145116/2.3.2011 (ΦΕΚ 354B), όπως ισχύει, όπου ενδεικτικά θα καθορίζονται: η περιγραφή των δυνατικών μεθόδων επαναχρησιμοποίησης, που συνίσταται η εφαρμογή κάθε μεθόδου, οι ελάχιστες απαιτήσεις εφαρμογής κάθε μεθόδου και η συνολική πρακτική ορθής και αποδεκτής εκτέλεσης, οι προβλεπόμενες διαδικασίες για τη σχετική αδειοδότηση καθώς και η εξειδίκευση των αρμοδιοτήτων των εμπλεκόμενων φορέων. | Συνέχιση Μέτρου ΟΜ08-2 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) |
| M03B0308 Αναθεώρηση υφιστάμενου στρατηγικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Φαινομένων Λειψυδρίας και Ξηρασίας | Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4) | Αναθεώρηση του στρατηγικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Φαινομένων Λειψυδρίας και Ξηρασίας που υλοποιήθηκε κατά τον 1 ^ο Διαχειριστικό Κύκλο με βάση τις αρχές του προληπτικού σχεδιασμού (Drought and Water Shortage Contingency Plans) που θα περιλαμβάνει κυρίως μέτρα πρόληψης, βάσει του συνδυασμού διάφορων εναλλακτικών λύσεων, καθώς και μέτρα για την αντιμετώπιση επιπτώσεων από τη λειψυδρία και την ξηρασία, λαμβάνοντας υπόψη την επίδραση της κλιματικής αλλαγής. Αναλυτικότερα, το Σχέδιο, μεταξύ άλλων, θα περιλαμβάνει: α) Καταγραφή ακραίων φαινομένων ξηρασίας που παρατηρήθηκαν στο πρόσφατο παρελθόν και εκτίμηση των οικονομικών, περιβαλλοντικών, θεσμικών και κοινωνικών επιπτώσεών τους, καθώς και των εφαρμοσθέντων πολιτικών και μέτρων αντιμετώπισης. β) Υπολογισμό δεικτών ξηρασίας, με βάση τις κατευθύνσεις της ΕΕ και τις ιδιαίτερες συνθήκες της περιοχής, όπως υδρολογικό καθεστώς, μετεωρολογικές συνθήκες, περιβαλλοντική κατάσταση, κοινωνικές συνθήκες, οικονομικές επιπτώσεις κλπ., ενώ θα καθορισθούν και διαβαθμίσεις των τιμών του δείκτη αυτού για τον χαρακτηρισμό των φαινομένων. γ) Αξιολόγηση της επικινδυνότητας από μελλοντικά φαινόμενα λειψυδρίας και ξηρασίας (από φυσικές ή ανθρωπογενείς αιτίες) και των πιθανών επιπτώσεών τους. δ) Προσδιορισμό και πρόταση εναλλακτικών πηγών για διάφορες χρήσεις νερού και “στρατηγικών υδατικών αποθεμάτων”, τα οποία θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κρίσιμες περιπτώσεις φαινομένων ξηρασίας. ε) Προτάσεις για τη δημιουργία ευέλικτου και | Συνέχιση | Αποκ. Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων), ΥΠΕΝ (ΕΓΥ) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|--|--|---|
| | | <p>αποτελεσματικού μηχανισμού έγκαιρης προειδοποίησης για φαινόμενα ξηρασίας, λαμβάνοντας υπόψη τους δείκτες που θα έχουν καθορισθεί. στ) Προσδιορισμό μέτρων, τα οποία είναι απαραίτητα για την πρόληψη, καθώς και για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών, οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων από τη λειψυδρία και την ξηρασία. ζ) Εκτίμηση της πιθανής επίδρασης των φαινομένων της λειψυδρίας και της ξηρασίας στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.</p> <p>Το Σχέδιο εγκρίνεται και ενεργοποιείται όποτε κριθεί αναγκαίο με απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ.</p> | | |
| <p>M03B0401 Καθορισμός και οριοθέτηση ζωνών ή/και μέτρων προστασίας σημείων υδροληψίας ύδατος, που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση από υπόγεια υδατικά συστήματα.</p> | <p>Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (Άρθρο 7)</p> | <p>α. Για τα μεμονωμένα σημεία υδροληψίας από υπόγεια υδατικά συστήματα (πηγές, πηγάδια, γεωτρήσεις) καθώς και τα πεδία υδροληψιών από τα οποία αντλούνται ύδατα με σκοπό την παραγωγή νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και σε ποσότητες άνω των 10 m³ ημερησίως, κατά μέσον όρο το έτος, ή εξυπηρετούν περισσότερα από 50 άτομα καθορίζονται μέτρα ή/και ζώνες προστασίας τους.</p> <p>β. Οι ζώνες προστασίας των σημείων ή πεδίων υδροληψίας που εξυπηρετούν δίκτυα ύδρευσης τα οποία λειτουργούν Δήμοι, Σύνδεσμοι Δήμων, Δ.Ε.Υ.Α, Διαδημοτικές Ε.Υ.Α. και Εταιρείες Ύδρευσης καθορίζονται κατόπιν εκπόνησης ειδικών υδρογεωλογικών μελετών, οι οποίες θα είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές που καταρτίζονται και δημοσιοποιούνται από την ΕΓΥ. Οι ζώνες προστασίας περιλαμβάνουν τις ακόλουθες κατηγορίες:</p> <p>Ζώνη προστασίας I (άμεσης προστασίας). Η ζώνη αυτή προστατεύει το άμεσο περιβάλλον της υδροληψίας από ρύπανση και χαρακτηρίζεται ως ζώνη πλήρους απαγόρευσης.</p> <p>Ζώνη προστασίας II (ελεγχόμενη). Η ζώνη αυτή προστατεύει την υδροληψία από μικροβιολογική κυρίως ρύπανση (ζώνη των 50 ημερών) και από ρύπανση που προέρχεται από ανθρώπινες δραστηριότητες ή έργα που είναι επικίνδυνα</p> | <p>Τροποποίηση / Εξειδίκευση Μέτρων ΟΜ06-3, ΟΜ06-4</p> | <p>Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) και Πάροχοι νερού ύδρευσης (ΔΕΥΑ, Δήμοι κ.λπ.)</p> |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <p>λόγω γειτνίασης με την υδροληψία.</p> <p>Ζώνη προστασίας III (επιτηρούμενη). Η ζώνη αυτή περιβάλλει την I και τη II ζώνη και αναπτύσσεται σε όση απόσταση φθάνει η λεκάνη τροφοδοσίας της υπόγειας υδροφορίας από την οποία τροφοδοτείται το υδροληπτικό έργο.</p> <p>γ. Για σημεία υδροληψίας του σημείου (α) με μικρούς ετήσιους απολήψιμους όγκους τα μέτρα ή/και οι ζώνες προστασίας δύναται να καθορίζονται με ενιαίο τρόπο ανά Υδατικό Διαμέρισμα ή ανά ΛΑΠ, λαμβάνοντας υπόψη τη γεωλογία της περιοχής και το είδος της υπόγειας υδροφορίας. Σε αυτή την περίπτωση, το σχετικό κατώφλι των μικρών απολήψιμων όγκων θα καθοριστεί με απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ. μετά από εισήγηση της αρμόδιας Διεύθυνσης Υδάτων έως το τέλος του 2018.</p> <p>δ. Έως το 2021, θα πρέπει να έχουν καθοριστεί ζώνες προστασίας των σημείων υδροληψίας που εξυπηρετούν δίκτυα ύδρευσης τα οποία λειτουργούν Δήμοι, Σύνδεσμοι Δήμων, Δ.Ε.Υ.Α, Διαδημοτικές Ε.Υ.Α., Εταιρείες Ύδρευσης. Προτεραιότητα δίνεται με βάση πληθυσμιακά κριτήρια και την κατάσταση του ΥΥΣ</p> <p>ε. Μέχρι την ολοκλήρωση του σημείου (δ) ορίζονται προσωρινές ζώνες προστασίας για τα σημεία υδροληψίας ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ζώνη απόλυτης προστασίας I : 10-20m περιμετρικά του έργου υδροληψίας ανάλογα με τις τοπικές μορφολογικές συνθήκες. • Ζώνη ελεγχόμενης προστασίας II : Ορίζεται καταρχάς και κατ' ελάχιστο, ανάλογα με το είδος της υπόγειας υδροφορίας ως ακολούθως: <ul style="list-style-type: none"> • Καρστικά συστήματα: 600m ανάντη και εκατέρωθεν | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <p>(ζώνη τροφοδοσίας) και 300m κατάντη των σημείων απόληξης νερού ύδρευσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρωγματώδη συστήματα: 400m ανάντη και εκατέρωθεν (ζώνη τροφοδοσίας) και 200m κατάντη των σημείων απόληξης νερού ύδρευσης. • Κοκκώδη συστήματα ελεύθερης ροής: περίμετρος ακτίνας 400μ. • Κοκκώδεις υπό πίεση ή μερικώς υπό πίεση υδροφορίες: περίμετρος ακτίνας 300m. <p>Για τα καρστικά και ρωγματώδη συστήματα εφόσον δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία πιεζομετρίας ή της ζώνης τροφοδοσίας υιοθετείται ζώνη ακτίνας ίσης με την ως άνω οριζόμενη ανάντη απόσταση</p> <p>Στην περίπτωση, που η ζώνη προστασίας II χωροθετείται σε μεικτό γεωλογικό υπόβαθρο, η Δ/νση Υδάτων καθορίζει το γεωλογικό σύστημα που θα την εντάξει, λαμβάνοντας υπόψη τα γεωλογικά στοιχεία της περιοχής, ενώ δύναται να ζητήσει και τη σύνταξη υδρογεωλογικής έκθεσης.</p> <p>στ. Για τα σημεία υδροληψίας/πεδία υδροληψίας ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης που δεν υπάγονται στο σημείο (β), δεν απαιτείται ο καθορισμός Ζωνών Προστασίας αλλά η λήψη μέτρων προστασίας. Τα μέτρα προστασίας των εν λόγω σημείων/πεδίων υδροληψίας καθορίζονται κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση των δραστηριοτήτων ή κατά την έκδοση άδειας εκτέλεσης των έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία κατόπιν γνωμοδότησης της αρμόδιας Δ/νσης Υδάτων της Α.Δ. και της Υπηρεσίας Υγείας της αρμόδιας Π.Ε.. Σε περίπτωση που τα σημεία αυτά εντάσσονται σε δίκτυα ύδρευσης κατόπιν σχετικής συμφωνίας με τον ιδιώτη, τότε υπάγονται στην περίπτωση (β) και καθορίζονται ζώνες προστασίας.</p> <p>ζ. Νέες Δραστηριότητες που απαγορεύονται ανά ζώνη:</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <p>Ζώνη προστασίας I (άμεσης προστασίας). Στη ζώνη αυτή απαγορεύεται αυστηρά η οποιαδήποτε δραστηριότητα εκτός των απαραίτητων εργασιών για τη λειτουργία και συντήρηση των υδροληπτικών έργων.</p> <p>Ζώνη προστασίας II (ελεγχόμενη). Στη ζώνη αυτή δεν επιτρέπονται η εγκατάσταση και λειτουργία δραστηριοτήτων που συνδέονται με ρυπαντικά φορτία, που δύναται να επηρεάσουν τα ΥΥΣ και δραστηριότητες για τις οποίες ακόμη και μετά την επεξεργασία των αποβλήτων τους υπάρχει κίνδυνος για μικροβιακή μόλυνση ή/και για ρύπανση από άλλες κατηγορίες ρυπαντικών φορτίων.</p> <p>Ειδικότερα, αναφέρονται οι δραστηριότητες που εμπίπτουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 2011/70/ΕΥΡΑΤΟΜ για την ασφαλή διαχείριση αναλωμένων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων όπως ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το ΠΔ122/2013 ΦΕΚ Α' 177 ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ, ΚΥΑ172058 ΦΕΚ/354/Β2016 «για την αντιμετώπιση κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες», και των διάδοχων κάθε φορά νομοθετημάτων της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας που αφορούν στο αντικείμενο αυτό. ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 1999/31/ΕΚ περί Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων, ΗΠ/29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572/16-12-2002) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή αποβλήτων» και των διάδοχων κάθε φορά νομοθετημάτων της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας που αφορούν στο αντικείμενο αυτό με εξαίρεση τις περιπτώσεις υγειονομικής ταφής που αφορούν σε απόβλητα που χαρακτηρίζονται «αδρανή» («απόβλητα που δεν αποσυντίθενται ούτε καίγονται όπως το χαλίκι, η άμμος και η πέτρα») υπό την έννοια των νομοθετημάτων αυτών. ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <p>έλεγχος ρύπανσης), ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 (ΦΕΚ 1450 Β/14-6-2013) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες», και των διαδόχων κάθε φορά νομοθετημάτων της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας που αφορούν στο αντικείμενο αυτό, (με εξαίρεση τις μονάδες τηλεθέρμανσης εάν εμπίπτουν στο άρθρο 35 της εν λόγω οδηγίας) όλων των κατηγοριών της ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ/37674/2016 (ΦΕΚ 2471Β) για την περιβαλλοντική κατάσταση των έργων, όπως κάθε φορά ισχύει.</p> <p>Πλέον των ανωτέρω, τα έργα και οι δραστηριότητες που δύνανται να επηρεάσουν τα ΥΥΣ εξειδικεύονται ενδεικτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης του Προγράμματος Μέτρων. Η εξειδίκευση αυτή μπορεί με Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔ να τροποποιείται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 7.3 του ΠΔ 51/2007.</p> <p>Κατ' εξαίρεση μπορεί να επιτραπεί στη ζώνη II, η εγκατάσταση μιας εν δυνάμει ρυπογόνου δραστηριότητας που αναφέρεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης του Προγράμματος Μέτρων. Κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εν λόγω δραστηριότητας απαιτείται (πέραν των απαιτούμενων εγκρίσεων βάσει της κείμενης νομοθεσίας), η γνωμοδότηση της οικείας Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και οι γνωμοδοτήσεις της αρμόδιας Υπηρεσίας Υγείας της οικείας Περιφέρειας/Περιφερειακής Ενότητας και του οικείου Δήμου, κατόπιν υποβολής ειδικής υδρογεωλογικής μελέτης. Η ειδική υδρογεωλογική μελέτη θα περιλαμβάνει και ανάλυση τρωτότητας του τοπικού υδροφορέα και ανάλυση κινδύνου με τις αντίστοιχες αναλύσεις ευαισθησίας και αβεβαιότητας με αναλυτική περιγραφή των βημάτων και των</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|--|--|---------------------------------------|
| | | <p>πρωτογενών δεδομένων που έχουν χρησιμοποιηθεί. Σε περιπτώσεις που κρίνεται απαραίτητο, δύναται να ζητηθεί η γνώμη του ΣΥΑΔ από τον Συντονιστή της Α.Δ.. Στη συνεδρίαση του ΣΥΑΔ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.1β του αρ.6 του Ν.3199/2003, είναι σκόπιμο να μετέχουν και εκπρόσωποι από την αρμόδια Υπηρεσία Υγείας της οικείας Περιφέρειας/Περιφερειακής Ενότητας και από τον οικείο Δήμο.</p> <p>η. Οι υφιστάμενες δραστηριότητες εντός της Ζώνης Προστασίας II που εμπίπτουν στο σημείο (ζ) ελέγχονται ως προς την εφαρμογή των Περιβαλλοντικών όρων/δεσμεύσεων και δύναται να τροποποιηθούν κατάλληλα για την εξασφάλιση της προστασίας του σημείου υδροληψίας (εξειδίκευση του είδους και της συχνότητας του προγράμματος παρακολούθησης, βελτιστοποίηση της επεξεργασίας των εκροών κλπ).</p> <p>Στην περίπτωση αιτήματος αδειοδότησης νέας υδροληψίας που αφορά στη χρήση πόσιμου ύδατος, στην όμορη περιοχή της οποίας βρίσκονται εγκατεστημένες δραστηριότητες, όπως αναφέρονται στο σημείο (ζ), τότε το νέο υδροληπτικό έργο χωροθετείται κατάλληλα έτσι ώστε να τηρούνται οι προϋποθέσεις του παρόντος μέτρου.</p> <p>θ. Εφόσον η επέκταση /τροποποίηση υφιστάμενων δραστηριοτήτων εντός της Ζώνης Προστασίας II συνδέεται με ρυπαντικά φορτία, που δύναται να επηρεάσουν τα ΥΥΣ εξετάζονται βάσει του σημείου (ζ).</p> | | |
| Μ03Β0402 Προστασία ΥΥΣ που εντάσσονται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών πόσιμου ύδατος και καθορισμός θεσμικού πλαισίου προστασίας | Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (Άρθρο 7) | α. Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση και λειτουργία νέων δραστηριοτήτων που συνδέονται με ρυπαντικά φορτία, που δύναται να επηρεάσουν τα ΥΥΣ και δραστηριότητες για τις οποίες ακόμη και μετά την επεξεργασία των αποβλήτων τους υπάρχει κίνδυνος για μικροβιακή μόλυνση ή/και για ρύπανση από άλλες κατηγορίες ρυπαντικών φορτίων. Ειδικότερα αναφέρονται οι δραστηριότητες που εμπίπτουν: | Τροποποίηση /Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ06-6 | Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|---|--|-------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 2011/70/ΕΥΡΑΤΟΜ για την ασφαλή διαχείριση αναλωμένων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων όπως ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το ΠΔ122/2013 ΦΕΚ Α' 177 ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ, ΚΥΑ 172058 ΦΕΚ/354/Β2016 «για την αντιμετώπιση κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες», και των διάδοχων κάθε φορά νομοθετημάτων της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας που αφορούν στο αντικείμενο αυτό. ο Στις διατάξεις της Οδηγίας 1999/31/ΕΚ περί Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων, ΗΠ/29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572/16-12-2002) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή αποβλήτων» και των διάδοχων κάθε φορά νομοθετημάτων της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας που αφορούν στο αντικείμενο αυτό με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αφορούν σε απόβλητα που χαρακτηρίζονται «αδρανή» <p>β. Για τις λοιπές δραστηριότητες εφαρμόζονται υποχρεωτικά οι Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος ρύπανσης), ανεξάρτητα εάν υπάγονται σε αυτήν ή όχι και εξετάζεται ανάλογα με το είδος και το μέγεθος της δραστηριότητας η εγκατάσταση και λειτουργία συστήματος παρακολούθησης της κατάστασης του ΥΥΣ μέσω γεωτρήσεων.</p> <p>γ. Τα έργα και οι δραστηριότητες που εμπίπτουν στο σημείο (α) εξειδικεύονται ενδεικτικά στο Κείμενο Τεκμηρίωσης του Προγράμματος Μέτρων. Η εξειδίκευση αυτή μπορεί με Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔ να τροποποιείται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 7.3 του ΠΔ 51/2007.</p> <p>δ. Κατ' εξαίρεση μπορεί να επιτραπεί η εγκατάσταση μιας εν δυνάμει ρυπογόνου δραστηριότητας που αναφέρεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης του Προγράμματος Μέτρων. Κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εν λόγω δραστηριότητας απαιτείται (πέραν των απαιτούμενων εγκρίσεων βάσει της</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|--|--|--|
| | | <p>κείμενης νομοθεσίας), η γνωμοδότηση της οικείας Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και η γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Υγείας της οικείας Περιφέρειας, κατόπιν υποβολής ειδικής υδρογεωλογικής μελέτης. Η ειδική υδρογεωλογική μελέτη θα περιλαμβάνει και ανάλυση τρωτότητας του τοπικού υδροφορέα και ανάλυση κινδύνου με τις αντίστοιχες αναλύσεις ευαισθησίας και αβεβαιότητας με αναλυτική περιγραφή των βημάτων και των πρωτογενών δεδομένων που έχουν χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Σε περιπτώσεις που κρίνεται απαραίτητο, δύναται να ζητηθεί η γνώμη του ΣΥΑΔ από τον Συντονιστή της Α.Δ.. Στη συνεδρίαση του ΣΥΑΔ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.1β του αρ.6 του Ν.3199/2003, είναι σκόπιμο να μετέχουν και εκπρόσωποι από την αρμόδια Υπηρεσία Υγείας της οικείας Περιφέρειας/Περιφερειακής Ενότητας.</p> <p>ε. Οι υφιστάμενες δραστηριότητες ελέγχονται ως προς την εφαρμογή των Περιβαλλοντικών όρων/δεσμεύσεων, που δύναται να τροποποιηθούν κατάλληλα για την εξασφάλιση της προστασίας του ΥΥΣ (εξειδίκευση του είδους και της συχνότητας του προγράμματος παρακολούθησης, βελτιστοποίηση της επεξεργασίας των εκροών κλπ).</p> <p>στ. Εφόσον η επέκταση / τροποποίηση υφιστάμενων δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στο σημείο (α) συνδέεται με ρυπαντικά φορτία που δύναται να επηρεάσουν τα ΥΥΣ, εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στο σημείο (δ).</p> | | |
| Μ03Β0403 Προστασία υδροληπτικών έργων επιφανειακών υδάτων για ύδρευση | Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (Άρθρο 7) | <p>Αντικείμενο του Μέτρου είναι η προστασία των επιφανειακών υδατικών συστημάτων που χρησιμοποιούνται για ύδρευση και εξυπηρετούνται Δήμοι, Σύνδεσμοι Δήμων, Δ.Ε.Υ.Α, Διαδημοτικές Ε.Υ.Α. και Εταιρείες Ύδρευσης μέσω του καθορισμού ζωνών/ μέτρων προστασίας για τα ΕΥΣ ή/και τα σημεία υδροληψίας επ' αυτών.</p> <p>Ο λεπτομερής καθορισμός των εν λόγω ζωνών προστασίας προτείνεται να υλοποιηθεί στο πλαίσιο των Σχεδίων Ασφαλείας Νερού (ΣΑΝ) που θα εκπονήσουν οι πάροχοι υπηρεσιών ύδρευσης/ άλλοι υπόχρεοι</p> | Συνέχεια Μέτρου ΟΜ06-2 | Δήμοι, ΔΕΥΑ, Πάροχοι Υδάτος, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|---|--|-------------------|
| | | <p>φορείς όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία ή τυχόν περιβαλλοντικούς όρους δραστηριοτήτων . Έως την εκπόνηση των ΣΑΝ μια καταρχήν προσέγγιση καθορισμού προσωρινών ζωνών είναι η ακόλουθη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ζώνη I: Άμεσης προστασίας περίξ των έργων υδροληψίας – ζώνη απαγόρευσης, εύρους 20μ. • Ζώνη II: Ζώνη προστασίας περίξ των ορίων των ποτάμιων ΕΥΣ που συμβάλλουν ανάντη του σημείου υδροληψίας – ελεγχόμενη ζώνη. Ορίζεται ως ακολούθως: Για πρανή με κλίση <3% εύρος ζώνης 100μ. Για πρανή με κλίση 3-10% εύρος ζώνης 200μ. Για πρανή με κλίση >10% εύρος ζώνης 300μ. <p>Εφόσον έχουν οριστεί τα όρια πλημμύρας με T = 100 στα ΣΔΚΠ της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ λαμβάνεται για τη Ζώνη II το μεγαλύτερο εξ αυτών όριο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ζώνη III: Ευρύτερη ζώνη που αντιστοιχεί στη λεκάνη απορροής του σημείου υδροληψίας - επιτηρούμενη ζώνη. <p>Για τις ανωτέρω προσωρινές ζώνες ορίζονται τα ακόλουθα:</p> <p>Στη Ζώνη I: Απαιτείται ειδική σήμανση και περίφραξη προστασίας των έργων υδροληψίας. Στη ζώνη αυτή απαγορεύεται αυστηρά η οποιαδήποτε δραστηριότητα εκτός των απαραίτητων εργασιών για τη λειτουργία και συντήρηση των υδροληπτικών έργων.</p> <p>Στη Ζώνη II: Η εγκατάσταση νέων ή η επέκταση υφιστάμενων δραστηριοτήτων που δύνανται να επηρεάσουν την ποιότητα του νερού που προορίζεται για ύδρευση, επιτρέπεται και ρυθμίζεται κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση από την αρμόδια αρχή μετά από γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων και της Υπηρεσίας Υγείας της Περιφερειακής Ενότητας και γνωμοδότηση του αρμόδιου παρόχου υπηρεσιών ύδατος.</p> <p>Στη Ζώνη III: Κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης, νέων</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | <p>ή επέκτασης υφιστάμενων δραστηριοτήτων ζητείται επιπλέον των προβλεπόμενων από την κείμενη νομοθεσία γνωμοδοτήσεων και η γνωμοδότηση του αρμόδιου παρόχου υπηρεσιών ύδατος.</p> <p>Έως την εκπόνηση των ΣΑΝ ή άλλων συγκεκριμένων μελετών, σε περίπτωση αιτημάτων για υλοποίηση νέων έργων ή νέων δραστηριοτήτων που είτε χωροθετούνται εντός της υδρολογικής λεκάνης απορροής του επιφανειακού ΥΣ, είτε διαθέτουν τα απόβλητά τους εντός αυτής, οι αρμόδιες για την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους Υπηρεσίες, οφείλουν να εξετάσουν την επίδρασή τους στην ποιότητα του επιφανειακού ΥΣ που προορίζεται για ύδρευση.</p> <p>Απαγορεύεται η απευθείας διάθεση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στα εν λόγω ΕΥΣ ανάντη των σημείων υδροληψίας, σε αποστάσεις από αυτά που καθορίζονται κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου επεξεργασίας των αποβλήτων, μετά από γνωμοδότηση της οικείας Δ/σης Υδάτων.</p> <p>Για τα ΕΥΣ από τα οποία προγραμματίζεται η απόληψη πόσιμου ύδατος, στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του σχετικού έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων, ο κύριος του έργου θα καταθέτει στις αρμόδιες Υπηρεσίες προτάσεις για:</p> <ul style="list-style-type: none"> • την οριοθέτηση των προσωρινών ζωνών προστασίας του νερού του επιφανειακού ΥΣ, • τον καθορισμό των επιτρεπόμενων δραστηριοτήτων σε κάθε ζώνη. <p>Ο καθορισμός ζωνών/μέτρων προστασίας γύρω από τα επιφανειακά ΥΣ που χρησιμοποιούνται για ύδρευση, όπου δεν προβλέπεται η εκπόνηση Σχεδίων Ασφάλειας Νερού (ΣΑΝ), απαιτεί την εκπόνηση ειδικών μελετών αναλυτικού σχεδιασμού οριοθέτησης των ζωνών προστασίας του νερού για κάθε ένα από αυτά.</p> | | |
| M03B0404 Υλοποίηση Σχεδίων Ασφάλειας Νερού | Μέτρα για την προστασία των υδάτων που | Τα Σχέδια Ασφάλειας Νερού (ΣΑΝ) αποτελούν μία ολιστική προσέγγιση που σχετίζεται με την ποιοτική διαχείριση των υδάτων από την πηγή του νερού έως και τη διανομή, υιοθετώντας την αρχή των «πολλαπλών | Συνέχεια Μέτρου ΟΜ05-1 | ΔΕΥΑ, Δήμοι, Πάροχοι Νερού Υδρευσης, |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|---|--|--|---------------------------------------|
| | προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (Άρθρο 7) | <p>φραγμάτων» (multiple barriers) και εστιάζοντας στην ανάγκη εφαρμογής μέτρων ελέγχου σε κάθε κρίκο της αλυσίδας υδροδότησης. Η υλοποίηση των ΣΑΝ θα γίνει κατά προτεραιότητα σε μεγάλες ΔΕΥΑ ή Δήμους ή παρόχους νερού ύδρευσης. Μετά την έγκρισή τους τα ΣΑΝ θα κοινοποιούνται στη Διεύθυνση Υδάτων.</p> <p>Για την εκπόνηση των ΣΑΝ θα χρησιμοποιηθούν οι προδιαγραφές του Έργου «Τεχνική Υποστήριξη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ για την καταγραφή προβλημάτων εφαρμογής της Οδηγίας 98/83/ΕΚ περί πόσιμου νερού στην Ελλάδα και διερεύνηση δυνατοτήτων υιοθέτησης Σχεδίων Ασφάλειας Νερού (Water Safety Plans)».</p> <p>Τα Σχέδια αυτά θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προβλέψεις των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ για την κατάσταση των υδατικών συστημάτων και των προγραμμάτων μέτρων, ενώ θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι Πλημμύρας όπως έχουν αποτυπωθεί στα ΣΔΚΠ της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για T=100.</p> | | Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) |
| <p>M03B0501 Περιορισμοί και προϋποθέσεις κατασκευής υδροληπτικών έργων απόληψης υπόγειων υδάτων (γεωτρήσεις, πηγάδια κλπ) για νέες χρήσεις, καθώς και της επέκτασης αδειών υφιστάμενων χρήσεων νερού σε:</p> <p>α) περιοχές ΥΥΣ με κακή ποσοτική κατάσταση β) στη ζώνη προστασίας II των έργων υδροληψίας που εξυπηρετούν δίκτυα ύδρευσης τα οποία λειτουργούν Δήμοι, Σύνδεσμοι Δήμων, Δ.Ε.Υ.Α, Διαδημοτικές Ε.Υ.Α. και Εταιρείες Ύδρευσης,</p> | Μέτρα ελέγχου απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού και αποθήκευσης επιφανειακού νερού | <p>α) Στα Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ) που έχει προσδιορισθεί ότι βρίσκονται σε κακή ποσοτική κατάσταση είναι δυνατή η εκτέλεση νέου έργου απόληψης υπόγειου νερού για νέα δραστηριότητα ή η αύξηση απόληψης υφισταμένου, στις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> για χρήσεις ύδρευσης για λοιπές χρήσεις οι οποίες βάσει του Σχεδίου Διαχείρισης δεν αποτελούν τη κύρια πίεση για την ποσοτική κατάσταση του ΥΥΣ και υπό την προϋπόθεση χρήσης μεθοδολογιών ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης. στα όρια των ΥΥΣ σε κακή ποσοτική κατάσταση εξετάζεται η δυνατότητα έκδοσης νέων αδειών από τη Δ/νση Υδάτων κατόπιν υποβολής υδρογεωλογικής έκθεσης (< 10m³/ ημέρα) ή μελέτης (> 10m³/ ημέρα) από τον ενδιαφερόμενο η οποία λαμβάνει υπόψη τα γεωλογικά και υδρογεωλογικά στοιχεία της περιοχής. για λοιπές χρήσεις οι οποίες δεν αναφέρονται στο σημείο ii και εξετάζονται από το Συμβούλιο Υδάτων της Αποκεντρωμένης | Τροποποίηση / Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ06-5 | Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|------------------|--|--|-------------------|
| <p>γ) ζώνες των συλλογικών αρδευτικών δικτύων</p> <p>δ) παράκτια ΥΥΣ με προβλήματα υφαλμύρισης, εκτεταμένης ή τοπικής, ανεξαρτήτου προελεύσεως</p> | | <p>Διοίκησης με βάση περιβαλλοντικά, κοινωνικά και οικονομικά κριτήρια</p> <p>β) Στη ζώνη προστασίας ΙΙ των έργων υδροληψίας που εξυπηρετούν δίκτυα ύδρευσης τα οποία λειτουργούν Δήμοι, Σύνδεσμοι Δήμων, ΔΕΥΑ, Διαδημοτικές ΕΥΑ και Εταιρείες Ύδρευσης, μέχρι τον ορισμό των ζωνών προστασίας, είναι δυνατή η έκδοση άδειας εκτέλεσης νέου έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων ή επέκτασης υφισταμένου για υδρευτική χρήση.</p> <p>Μετά τον καθορισμό των ζωνών προστασίας των έργων υδροληψίας για άντληση πόσιμου ύδατος, είναι δυνατό, με Απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ., να ορίζονται πρόσθετες επιτρεπόμενες χρήσεις ύδατος.</p> <p>γ) Εντός των ζωνών των συλλογικών αρδευτικών δικτύων απαγορεύεται η χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων εκτός των ακόλουθων περιπτώσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) όταν το έργο αποσκοπεί στην ενίσχυση των αναγκών του συλλογικού αρδευτικού δικτύου. Στην περίπτωση αυτή η άδεια χορηγείται στον αρμόδιο φορέα διαχείρισης και λειτουργίας του δικτύου και όχι σε μεμονωμένο χρήστη και δεν τίθενται άλλες προϋποθέσεις ii) στην περίπτωση αίτησης από μεμονωμένο χρήστη για αγροτική χρήση και λοιπές χρήσεις, σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 146896/2014, όπως ισχύει, η άδεια θα χορηγείται μόνον εφόσον ο ενδιαφερόμενος προσκομίσει βεβαίωση από τον αρμόδιο φορέα διαχείρισης και λειτουργίας του δικτύου ότι δεν καλύπτεται από το δίκτυο η οποία θα κοινοποιείται στην εποπτεύουσα υπηρεσία του φορέα διαχείρισης. <p>δ) Παράκτια ΥΥΣ με προβλήματα υφαλμύρισης, εκτεταμένης ή τοπικής, ανεξαρτήτου προελεύσεως.</p> <p>Α. Στα παράκτια ΥΥΣ που παρουσιάζουν προβλήματα υφαλμύρισης ανεξαρτήτως της περιοχής επέκτασης του φαινομένου, και μέχρι την</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <p>ακριβή οριοθέτηση των ζωνών υφαλμύρισης, με βάση τις Ειδικές Υδρογεωλογικές Μελέτες που θα πρέπει να συνταχθούν, απαγορεύεται η κατασκευή νέων έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων στα ΥΥΣ (γεωτρήσεις, πηγάδια κλπ) για νέες χρήσεις ύδατος καθώς και της επέκτασης αδειών υφιστάμενων χρήσεων ύδατος, πλην της ύδρευσης εντός των κάτωθι παράκτιων ζωνών:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για τα καρστικά ΥΥΣ συστήματα: 300μ • Για τα κοκκώδη ελεύθερης πιεζομετρικής επιφάνειας ΥΥΣ: 200μ • Για τα κοκκώδη υπό πίεση πιεζομετρικής επιφάνειας ΥΥΣ: 100μ <p>Οι ανωτέρω αποστάσεις μετρώνται από την ακτή (όπως αυτή απεικονίζεται στο οικείο ΣΔΛΑΠ) και αποσκοπούν στον περιορισμό της επέκτασης της υφαλμύρισης στα αντίστοιχα υπόγεια υδατικά συστήματα. Οι εν λόγω αποστάσεις συνιστούν τις καταρχήν ζώνες απαγόρευσης, οι οποίες θα οριστικοποιηθούν με απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, μετά από την εκπόνηση των κατά περίπτωση Ειδικών Υδρογεωλογικών Μελετών, δεδομένου ότι οι ζώνες αυτές δεν είναι στατικές αλλά δυναμικές. Στο πλαίσιο των μελετών αυτών θα καθορίζεται ο μηχανισμός, η εξέλιξη και η επέκταση του φαινομένου, αλλά και τα μέτρα σταδιακής αποκατάστασης της ποιοτικής κατάστασης των ΥΥΣ.</p> <p>A1. Για το σύνολο των ανωτέρω προσωρινών ζωνών κατ' εξαίρεση, μπορεί να δίνεται άδεια μόνο για ύδρευση, ενώ οι περιπτώσεις άλλων εξαίρέσεων, πλην των αναφερόμενων στο A2, δύνανται να εξετάζονται κατόπιν γνωμοδότησης του ΣΥΑΔ.</p> <p>A2. Επιτρέπεται η χορήγηση αδειών εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων ή/και επέκτασης υφιστάμενων στα ΥΥΣ με προβλήματα υφαλμύρισης, για τις χρήσεις που αναφέρονται σε εκείνες τις περιπτώσεις που αφορούν σε γεωτρήσεις υδατοκαλλιεργειών για άντληση υπόγειου νερού με ποιότητα που προσεγγίζει αυτή του θαλασσινού, υδροληψίες αφαλάτωσης, πλήρωσης κολυμβητικών δεξαμενών, κάλυψης τουριστικών και βιομηχανικών/βιοτεχνικών /αγροτοβιομηχανικών χρήσεων οι οποίες βρίσκονται σύμφωνα με τις κάτωθι αποστάσεις από την ακτογραμμή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για τα καρστικά ΥΥΣ συστήματα: 150μ | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Για τα κοκκώδη ελεύθερης πιεζομετρικής επιφάνειας ΥΥΣ: 100μ • Για τα κοκκώδη υπό πίεση πιεζομετρικής επιφάνειας ΥΥΣ: 50μ <p>Τα αναφερόμενα στα σημεία Α1 και Α2 θα επανεξεταστούν κατά την εκπόνηση των Ειδικών Υδρογεωλογικών Μελετών, με τις οποίες θα οριστικοποιηθούν οι ζώνες υφαλμύρισης.</p> <p>Β. Σε αποστάσεις μεγαλύτερες των περιγραφόμενων στο σημείο (Α) (ανάλογα του είδους των ΥΥΣ) για την περίπτωση του ελέγχου αντλήσεων λόγω ενδείξεων υφαλμύρισης, εξετάζεται η κατασκευή νέου έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων στα ΥΥΣ (γεωτρήσεις, πηγάδια κλπ) για όλες τις χρήσεις ύδατος, καθώς και της επέκτασης αδειών υφιστάμενων χρήσεων ύδατος με την εκπόνηση Ειδικής Υδρογεωλογικής Μελέτης.</p> <p>Διακρίνονται οι ακόλουθες περιπτώσεις:</p> <p>Υφιστάμενες αδειοδοτημένες υδροληψίες σε ΥΥΣ με προβλήματα υφαλμύρισης: Υποβάλλεται μία φορά το έτος χημική ανάλυση του μηνός Οκτωβρίου από εργαστήριο που τηρεί τα Πρωτόκολλα δειγματοληψίας και ανάλυσης του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων (ηημwn.γρεκα.gr) και η οποία θα περιλαμβάνει τον προσδιορισμό των παραμέτρων της ηλεκτρικής αγωγιμότητας του νερού, της περιεκτικότητας σε ολικά διαλυμένα στερεά, ιόντων χλωρίου και νατρίου. Η σχετική απαίτηση θα ενσωματωθεί κατά την ανανέωση της άδειας χρήσης μετά την ισχύ του παρόντος.</p> <p>Υφιστάμενες μη αδειοδοτημένες υδροληψίες σε ΥΥΣ με προβλήματα υφαλμύρισης που βρίσκονται σε διαδικασία αδειοδότησης χρήσης ύδατος:</p> <p>Σε περίπτωση χορήγησης της άδειας χρήσης ύδατος από την αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων τίθεται όρος για την υποβολή της παραπάνω χημικής ανάλυσης εντός διμήνου από την έκδοσή της σύμφωνα με την προαναφερόμενη διαδικασία δειγματοληψίας και ανάλυσης.</p> <p>Αιτήματα έκδοσης αδειών εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων ή/και επέκτασης υφιστάμενης χρήσης για τις ζώνες απαγόρευσης και ελέγχου:</p> <p>Η έκδοση της άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|---|--|-------------------|
| | | <p>ή/και επέκτασης υφιστάμενης χρήσης εξετάζεται με συνεκτίμηση των υφιστάμενων δυνατοτήτων του ΥΥΣ για την ικανοποίηση της αιτούμενης χρήσης, χωρίς περαιτέρω υποβάθμιση της κατάστασής του, μέσω της αξιολόγησης των τοπικών υδρογεωλογικών συνθηκών στην περιοχή της αιτούμενης χρήσης, με τη διαδικασία που περιγράφεται στη συνέχεια: η αίτηση χορήγησης άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων ή/και επέκτασης υφιστάμενης χρήσης, θα πρέπει να συνοδεύεται από Ειδική Υδρογεωλογική Μελέτη που συντάσσεται με ευθύνη του αιτούντος την άδεια, στην οποία θα περιγράφονται και θα αξιολογούνται οι επικρατούσες τοπικά υδρογεωλογικές συνθήκες. Στην Ειδική Υδρογεωλογική Μελέτη θα πραγματοποιείται οπωσδήποτε συλλογή και αξιολόγηση των ποιοτικών στοιχείων του ΥΥΣ της περιοχής ενδιαφέροντος σε απόσταση έως και 500 m περιμετρικά του σημείου υδροληψίας λαμβάνοντας υπόψη μεταξύ άλλων και τα διαθέσιμα στοιχεία της οικείας Διεύθυνσης Υδάτων και του ΕΜΣΥ. Η αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων ελέγχει την πληρότητα της Ειδικής Υδρογεωλογικής Μελέτης και αποφασίζει τη χορήγηση ή μη της προβλεπόμενης από την κείμενη νομοθεσία άδειας εκτέλεσης έργου. Μετά την εκτέλεση του έργου ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να υποβάλλει στη Δ/ση Υδάτων την απαιτούμενη από το Παράρτημα ΙΙΙ της ΚΥΑ 146896/2014 Υδρογεωλογική Έκθεση εκτέλεσης του έργου με τεχνική του περιγραφή, επικαιροποίηση των εκτιμήσεων που είχαν διατυπωθεί στην αρχική Ειδική Υδρογεωλογική Μελέτη και το προτεινόμενο πρόγραμμα εκμετάλλευσης του έργου. Η αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων ελέγχει την Υδρογεωλογική Έκθεση εκτέλεσης του έργου και αν τεκμηριώνεται ότι από την εκμετάλλευσή του δεν προκύπτει επιδείνωση των συνθηκών κακής κατάστασης, χορηγεί την άδεια χρήσης νερού με σαφή καθορισμό του προγράμματος εκμετάλλευσης του έργου (απολήψιμοι όγκοι, παροχές και πρόγραμμα απολήψεων κλπ), με γνώμονα την αποτροπή περαιτέρω επιβάρυνσης της κατάστασης του ΥΥΣ. Αν από την Υδρογεωλογική Έκθεση του Παραρτήματος ΙΙΙ της ΚΥΑ 146896/2014 όπως ισχύει δεν επιβεβαιώνονται οι εκτιμήσεις της αρχικής Ειδικής Υδρογεωλογικής</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|---|---|---|---|
| | | Μελέτης ή αν προκύψουν ενδείξεις που υποδηλώνουν ότι από την εκμετάλλευση του έργου είναι πιθανόν να προκύψει περαιτέρω επιβάρυνση της κατάστασης του ΥΥΣ, τότε δεν επιτρέπεται η χορήγηση της άδειας χρήσης νερού. | | |
| M03B0502 Ηλεκτρονική ετήσια καταγραφή μετρήσεων των απολήψεων επιφανειακών και υπογείων υδάτων | Μέτρα ελέγχου απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού και αποθήκευσης επιφανειακού νερού | Καταγραφή απολήψεων επιφανειακού και υπόγειου νερού για ύδρευση, άρδευση και λοιπές χρήσεις.. Το παρόν μέτρο προβλέπει την ανάπτυξη μιας ηλεκτρονικής εφαρμογής στην οποία οι χρήστες να συμπληρώνουν απευθείας την καταγεγραμμένη απόληψη ύδατος. Η ηλεκτρονική ετήσια καταγραφή είναι υποχρεωτική για όλους τους παρόχους υπηρεσιών ύδατος, όπως αυτοί ορίζονται από την ΚΥΑ 135275/2017 (ΦΕΚ 1751 Β 2017), και για τις υδροβόρες βιομηχανίες (όπως ενδεικτικά τα εμφιαλωτήρια). Η ετήσια ηλεκτρονική καταγραφή είναι υποχρεωτική για όλες τις απολήψεις άνω των 3650 κ.μ /έτος. Τα δεδομένα αυτά θα δίνουν συνολική εικόνα των απολήψεων και αποτελεί ένα πρώτο βήμα ελέγχου των απολήψεων. Θα χρησιμοποιείται το ΑΦΜ του δικαιούχου της Άδειας Χρήσης Ύδατος. Ο κάθε χρήστης θα υποβάλλει ηλεκτρονικά το πρώτο δεκαήμερο του Νοεμβρίου κάθε έτους την απόληψη ύδατος. Για τους χρήστες οι οποίοι ήδη διαθέτουν μη μηδενιζόμενο υδρόμετρο θα καταγράφεται η ένδειξη του υδρομετρητή, η ημερομηνία και ο σειριακός αριθμός υδρομετρητή. Για τις ηλεκτροδοτούμενες γεωτρήσεις θα καταγράφεται και ο αριθμός ηλεκτρικής παροχής. Σε όσες υδροληψίες δεν διαθέτουν υδρομετρητή, θα καταγράφεται η μέγιστη ετήσια επιτρεπόμενη απόληψη, σύμφωνα με την άδεια χρήσης, ως κίνητρο τοποθέτησης υδρομετρητών στις υφιστάμενες υδροληψίες. | Τροποποίηση Εξειδίκευση Μέτρων ΟΜ07-1 και ΟΜ07-02 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), Περιφέρειες |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|---|--|---|
| <p>M03B0601 Διερεύνηση των συνθηκών εφαρμογής τεχνητών εμπλουτισμών υπόγειων υδροφόρων συστημάτων ως μέσο ποσοτικής ενίσχυσης και ποιοτικής προστασίας των ΥΥΣ, με προτεραιότητα στα ΥΥΣ με κακή κατάσταση και αντιμετώπιση της υφαλμύρισης.</p> | <p>Μέτρα για τον έλεγχο και την αδειοδότηση του τεχνητού εμπλουτισμού των ΥΥΣ</p> | <p>Ο τεχνητός εμπλουτισμός των υπόγειων υδροφόρων αποτελεί βασικό εργαλείο για την αντιμετώπιση προβλημάτων ποσοτικής ή ποιοτικής υποβάθμισης των ΥΥΣ που προκαλούνται από πιέσεις στα υπόγεια ύδατα, όπως υπεραντλήσεις, ρυπάνσεις, κ.λπ.. Η εφαρμογή του τεχνητού εμπλουτισμού αποσκοπεί στην ποσοτική ενίσχυση και την ποιοτική αναβάθμιση των ΥΥΣ. Σημαντική είναι επίσης η συμβολή του στον περιορισμό και τη σταδιακή απώθηση του μετώπου θαλάσσιας διείσδυσης σε παράκτιους υδροφόρους ορίζοντες. Η αποτελεσματικότητα των τεχνητών εμπλουτισμών καθορίζεται από σειρά παραγόντων όπως ο προσδιορισμός της αποθηκευτικής ικανότητας των υδροφόρων οριζόντων, η διαθεσιμότητα ύδατος εμπλουτισμού σε ικανή ποσότητα για τις ανάγκες της εφαρμογής και σε ποιότητα συμβατή και επιθυμητά καλύτερη από την ποιότητα του νερού του εμπλουτιζόμενου υπόγειου υδατικού συστήματος. Οι αναφερόμενες διαδικασίες τεχνητών εμπλουτισμών βασίζονται στην αξιοποίηση φυσικών υδάτων καλής ποιότητας και δεν σχετίζονται με τον τεχνητό εμπλουτισμό που προβλέπεται στην ΚΥΑ 145116/08.03.2011 (ΦΕΚ Β' 354). Για την εφαρμογή τεχνητού εμπλουτισμού απαιτείται και η εκπόνηση ειδικής υδρογεωλογικής μελέτης. Οι προδιαγραφές για τις προαναφερθείσες υδρογεωλογικές μελέτες έχουν ολοκληρωθεί και δημοσιοποιηθεί από την ΕΓΥ.</p> | <p>Συνέχιση Μέτρου ΟΜ06-7</p> | <p>Περιφέρεια, Δήμοι, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων)</p> |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|--|--|---|
| M03B0602 Δημιουργία Εθνικού Μητρώου περιοχών διάθεσης επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (ΚΥΑ 145116/2011/ΦΕΚ354/Β) | Μέτρα για τον έλεγχο και την αδειοδότηση του τεχνητού εμπλουτισμού των ΥΥΣ | Το μέτρο αφορά στη δημιουργία ενός εθνικού μητρώου περιοχών διάθεσης, το οποίο θα περιλαμβάνει τα στοιχεία του φορέα υλοποίησης του έργου διάθεσης, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά, το ΥΣ που αφορά καθώς επίσης τα τυχόν συμπληρωματικά μέτρα παρακολούθησης που έχουν τεθεί και στοιχεία μετρήσεων παρακολούθησης που ενδέχεται να έχουν ζητηθεί κατά τη διαδικασία αδειοδότησης και διατίθενται στην Δ/νση Υδάτων. Στο μητρώο αυτό θα καταγράφονται και θα ταξινομούνται τα ποιοτικά χαρακτηριστικών των αποβλήτων, τα μέτρα ενημέρωσης και προστασίας των χρηστών και τυχόν άλλα μέτρα που καθορίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ145116/2011. | Συνέχιση Μέτρου ΟΜ08-2 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |
| M03B0701 Ενίσχυση περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων και ελέγχων | Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων | Για τη διατήρηση αλλά και αναβάθμιση της ποιότητας των υδάτων είναι απαραίτητη η εντατικοποίηση των ελέγχων ρύπανσης των υδάτων από σημειακές πηγές απορρίψεων (αστικά, βιομηχανικά, κτηνοτροφικά απόβλητα, κ.λπ.). Το μέτρο αυτό είναι οριζόντιο για όλα τα έργα και τις δραστηριότητες που δρουν ως σημειακές πηγές απορρίψεων. Ιδιαίτερη μέριμνα θα πρέπει να δοθεί σε ορισμένες δραστηριότητες που αναγνωρίστηκαν ότι ασκούν σημαντική πίεση ανά ΛΑΠ και ανά Π.Ε. ή χωροθετούνται εντός ζώνης προστασίας II πόσιμου ύδατος του μέτρου M03B0401 και M03B0403. Οι αρμόδιες υπηρεσίες ελέγχου σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις υδάτων προσδιορίζουν πρόγραμμα δειγματοληπτικών ελέγχων σε ετήσια βάση | NEO ΜΕΤΡΟ | Περιφέρεια |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|--|--|--|---|
| M03B0702 Εκσυγχρονισμός εθνικής νομοθεσίας περί διαχείρισης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων | Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων | Το μέτρο αφορά στην επικαιροποίηση του θεσμικού πλαισίου για την διαχείριση υγρών αποβλήτων. Η ΥΑ Ε1β/221/1965 περί διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων και οι μετέπειτα τροποποιήσεις της, αποτελούσαν το βασικό θεσμικό πλαίσιο για τη διάθεση λυμάτων και υγρών βιομηχανικών και αστικών αποβλήτων. Ήδη με την ΚΥΑ 145116/2011 καταργούνται οι σχετικές ρυθμίσεις των άρθρων 2, 7, 8, 12 και 14 της Υγειονομικής Διάταξης αριθ. Ε1β/221/1965 (Β' 138), όπως ισχύει, ενώ στο άρθρο 59 του Ν4042/2012 περιγράφεται η καθολική της κατάργηση- | Συνέχιση Μέτρου ΟΜ09-07 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Υπ. Υγείας |
| M03B0703 Πρόγραμμα διερευνητικής παρακολούθησης ποιοτικής κατάστασης στα υπόγεια υδατικά συστήματα και στα επιφανειακά συστήματα στις περιοχές υφιστάμενων ΧΥΤΑ | Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων | Προτείνεται η διερεύνηση της ποιοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων στην περιοχή των υφιστάμενων ΧΥΤΑ σε περιπτώσεις που δεν προβλέπονται σχετικά προγράμματα παρακολούθησης στην ΑΕΠΟ ή κρίνεται ότι τα σχετικά προγράμματα παρακολούθησης χρήζουν ενίσχυσης με βάση στοιχεία χημισμού των όμορων υδατικών συστημάτων | Συνέχεια και Εξειδίκευση Μέτρου ΟΣ_ΥΔ01_3 | Φορείς Λειτουργίας ΧΥΤΑ, Φορείς Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης με συντονισμό από την Διεύθυνση Υδάτων |
| M03B0704 Προϋποθέσεις αδειοδότησης νέων/επέκτασης υφισταμένων μονάδων υδατοκαλλιέργειας | Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων | Η ίδρυση νέων μονάδων, η μετεγκατάσταση ή και επέκταση υφιστάμενων μονάδων θαλάσσιας υδατοκαλλιέργειας ακολουθεί τον κανόνα της μη υποβάθμισης της κατάστασης του Υδατικού Συστήματος στο οποίο ανήκει, στα όρια της μισθωμένης ή προς μίσθωση θαλάσσιας έκτασης. | Τροποποίηση/ Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ09-5 | ΥΠΕΝ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|---|---|--|---------------------------------------|
| M03B0705 Κατάρτιση κανόνων προστασίας καταβοθρών | Μέτρα για τις σημειακές & διάχυτες πηγές απορρίψεων | <p>Το μέτρο αφορά στον καθορισμό ζωνών προστασίας καταβοθρών καθώς και όρων και περιορισμών δραστηριοτήτων σε αυτές.</p> <p>Για τον καθορισμό των ζωνών προστασίας συντάσσονται ειδικές υδρογεωλογικές μελέτες σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν ήδη καταρτιστεί και δημοσιοποιηθεί από την ΕΓΥ. Με το μέτρο αυτό αντιμετωπίζεται η ρύπανση καρστικών υπόγειων υδατικών συστημάτων τα οποία πέραν της διάλυσης των ρύπων δεν έχουν μηχανισμό αυτοκαθαρισμού.</p> <p>Μέχρι την ολοκλήρωση των ανωτέρω, ορίζονται καταρχήν τα ακόλουθα:</p> <p>Ζώνη απόλυτης προστασίας 20 m περιμετρικά της καταβόθρας η οποία οριοθετείται με ειδικές κατασκευές (περιφράξεις, φραγμούς, σήμανση κλπ).</p> <p>Στην κλειστή λεκάνη των καταβοθρών που επικοινωνούν υδραυλικά με ΥΥΣ που εντάσσονται στο μητρώο προστασίας πόσιμου ύδατος επιτρέπεται η διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων/υγρών αποβλήτων δραστηριοτήτων βάσει της κείμενης νομοθεσίας και εφόσον τηρούνται τα όρια που αναφέρονται στους Πίνακες 3, 4 και 6 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 145116/2011.</p> <p>Στην κλειστή λεκάνη καταβοθρών που δεν επικοινωνούν υδραυλικά με ΥΥΣ που εντάσσονται στο μητρώο προστασίας πόσιμου ύδατος επιτρέπεται η διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων/υγρών αποβλήτων δραστηριοτήτων με βάση τη κείμενη νομοθεσία.</p> <p>Εφόσον έχουν οριστεί τα όρια πλημμύρας με T=100 στα ΣΔΚΠ της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ ισχύουν οι όροι και οι περιορισμοί που αναφέρονται στο οικείο ΣΔΚΠ.</p> | Τροποποίηση /Εξειδίκευση Μέτρου ΟΣ_ΥΔ01_1 | Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--------------------------------------|---|--|--|---|
| M03B0801 Βιολογική γεωργία | Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων | Με το Μέτρο παρέχεται στήριξη για τη μετατροπή ή τη διατήρηση των πρακτικών της βιολογικής γεωργίας με σκοπό την ενθάρρυνση των αγροτών να συμμετάσχουν σε τέτοια συστήματα , απαντώντας έτσι και στη ζήτηση της κοινωνίας για τη χρήση φιλικών προς το περιβάλλον γεωργικών πρακτικών. Το μέτρο περιλαμβάνει δύο υπομέτρα: 1 Ενισχύσεις για τη διατήρηση βιολογικών πρακτικών και μεθόδων παραγωγής 2. Ενισχύσεις για τη μετατροπή σε βιολογικές πρακτικές κα μεθόδους. | Τροποποίηση /Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ10-1 | ΥΠΑΑΤ (Διεύθυνση Συστημάτων ποιότητας Βιολογικής παραγωγής και γεωγραφικών ενδείξεων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|--|--|--|---|
| <p>M03B0802 Εκσυγχρονισμός θεσμικού πλαισίου διαχείρισης ιλύος από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων με έμφαση στη διεύρυνση του πεδίου εφαρμογής και στην αναθεώρηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών της εφαρμοζόμενης ιλύος</p> | <p>Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων</p> | <p>Η αγροτική επαναχρησιμοποίηση της ιλύος, υπόκειται στις διατάξεις της Οδηγίας 86/278/ΕΚ η οποία εντάχθηκε στο Εθνικό Δίκαιο μέσω της ΚΥΑ 80568/4225/91 και τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ-1016/Β/17-11-97). Το Προσχέδιο ΚΥΑ με τίτλο «Μέτρα, όροι και διαδικασίες για τη χρησιμοποίηση της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων καθώς και ορισμένων υγρών αποβλήτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 86/278/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» βρίσκεται υπό τελική διαμόρφωση. Το σχέδιο ΚΥΑ εκσυγχρονίζει και επεκτείνει το πεδίο εφαρμογής της 80568/4225/91 ΚΥΑ και στοχεύει στη μεγιστοποίηση της αξιοποίησης της ιλύος και συγκεκριμένα στην αύξηση των δυνατοτήτων χρησιμοποίησης της ιλύος με τη μορφή εδαφοβελτιωτικού στη γεωργία, τη δασοπονία, το αστικό και περιαστικό πράσινο και τις αναπλάσεις χώρων. Προτείνεται η υιοθέτηση ενός σύγχρονου θεσμικού πλαισίου που θα προωθήσει την βιωσιμότητα κατά τη διαχείριση της ιλύος και την μείωση των ποσοτήτων που διατίθενται σε ΧΥΤΑ. Στο πλαίσιο αυτό προτείνεται η προώθηση και υλοποίηση έργων πρόσθετης επεξεργασίας ιλύος που παράγεται σε υφιστάμενες ΕΕΛ, προκειμένου να εξασφαλίζεται η δραστική μείωση παθογόνων (υγιειονοποίηση) της ιλύος ή/και η δραστική αύξηση της περιεκτικότητας στερεών, ώστε να καταστεί ασφαλέστερη και με περισσότερες επιλογές η μετέπειτα διάθεση και εν γένει αξιοποίησή της. Ενδεικτικά, ως δράσεις αξιοποίησης αναφέρονται η εδαφική διάθεση, η δασοπονία, η αποκατάσταση εδαφών, η ενεργειακή αξιοποίηση. Προτείνεται να εξετάζεται κατά περίπτωση η δυνατότητα διαχείρισης ιλύος από ευρύτερες περιοχές, με σκοπό τη δημιουργία μεγαλύτερων κυκλωμάτων διαχείρισης ιλύος και την επίτευξη οικονομιών κλίμακας.</p> | <p>Συνέχιση Μέτρου ΟΜ010-2</p> | <p>ΥΠΕΝ (Διεύθυνση Διαχείρισης Αποβλήτων και Περιβαλλοντικών Πιστοποιήσεων), ΥΠΑΑΤ</p> |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|--|--|--|-------------------------------|
| <p>M03B0803 Μείωση της διάχυτης ρύπανσης από γεωργία στις ευπρόσβλητες ζώνες της οδηγίας 91/676/ΕΟΚ</p> | <p>Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων</p> | <p>Το μέτρο περιλαμβάνει έργα και δράσεις που εντάσσονται στη δράση 10.1.04. του Μέτρου 10 του ΠΑΑ 2014 -2020 «Μείωση της ρύπανσης νερού από γεωργική δραστηριότητα». Η δράση θα εφαρμοστεί στο μεγαλύτερο μέρος των εντατικά καλλιεργούμενων εκτάσεων της χώρας με στόχο την μεγιστοποίηση του περιβαλλοντικού αποτελέσματος.</p> <p>Οι δεσμεύσεις που αναλαμβάνονται στο πλαίσιο της δράσης είναι πενταετούς διάρκειας και εφαρμόζονται σε καθορισμένα αγροτεμάχια καθ' όλη τη διάρκεια της πενταετίας και αφορούν συνδυαστικά και κατά περίπτωση:</p> <p>Α. Αγροανάπαυση γεωργικής έκτασης που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 30% της αρδευόμενης έκτασης.</p> <p>Β. Ξηρική αμειψισπορά που εφαρμόζεται τουλάχιστον στο 30% της αρδευόμενης έκτασης.</p> <p>Γ. Χλωρά λίπανση με φυτά εδαφοκάλυψης στις δενδροκαλλιέργειες που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 20% της αρδευόμενης έκτασης.</p> <p>Δ. Παρυδάτια ζώνη ανάσχεσης πλάτους τουλάχιστον πέντε (5) μέτρων, κατά μέσο όρο, σε αρδευόμενα αγροτεμάχια που εφάπτονται με επιφανειακά ύδατα (ποτάμια, υδατορέματα, λίμνες κ.α.)</p> <p>Η δέσμευση αφορά κατά περίπτωση στις αροτραίες και δενδρώδεις καλλιέργειες των ευπρόσβλητων από τα νιτρικά ζωνών της οδηγίας 91/676/ΕΟΚ «για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης» και περιοχών σημαντικών υγροτόπων</p> <p>Στα κριτήρια επιλογής σύμφωνα με την αριθ. 1013/95296/13-09-2017 (ΦΕΚ Β' 3256/18-09-2017) ΥΑ συμπεριλαμβάνονται (α) αγροτεμάχια σε περιοχές των οποίων τα ΥΥΣ χαρακτηρίζονται από κακή ποιοτική (χημική) κατάσταση και (β) αγροτεμάχια σε προστατευόμενες περιοχές (περιοχές NATURA, θεσμοθετημένες περιοχές εθνικών πάρκων).</p> | <p>ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ</p> | <p>ΥΠΑΑΤ, Περιφέρειες</p> |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|--|--|--|
| M03B0901 Κατάρτιση θεσμικού πλαισίου καθορισμού των όρων προστασίας των εσωτερικών υδάτων αναψυχής του άρθρου 6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ - Προσωρινή ρύθμιση για νέα έργα στα υδατικά συστήματα εσωτερικών υδάτων που εντάσσονται ως ύδατα αναψυχής στο Μητρώο Προστατευόμενων περιοχών του άρθρου 6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ | Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις | Το μέτρο αναφέρεται στην έκδοση των απαραίτητων κανονιστικών διατάξεων, οι οποίες θα περιέχουν τα βασικά κριτήρια προσδιορισμού των υδάτων αναψυχής του άρθρου 6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ στα εσωτερικά ύδατα και θα καθορίζουν τους όρους, τους περιορισμούς και τις προϋποθέσεις για την ανάπτυξη έργων και δραστηριοτήτων σε εκείνα. Μέχρι τη θεσμοθέτηση του ανωτέρω θεσμικού πλαισίου και την εξειδίκευση των προαναφερθέντων όρων, περιορισμών και προϋποθέσεων στα υδατικά συστήματα εσωτερικών υδάτων που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών ως ύδατα αναψυχής, η Δ/ση Υδάτων μπορεί να επιτρέπει την εγκατάσταση έργων υδροληψίας και ΜΥΗΕ στις περιοχές αυτές, εφόσον τεκμηριωθεί ότι δεν επηρεάζεται η κατάσταση του υδατικού συστήματος, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και συναξιολογηθεί η σκοπιμότητα του έργου σε σχέση με τις υφιστάμενες ή/και προγραμματιζόμενες δραστηριότητες αναψυχής. Η εγκατάσταση νέων Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων και λοιπών έργων υδροληψίας που δεν υφίσταται η ανωτέρω τεκμηρίωση αναστέλλεται προσωρινά. Η αναστολή δεν αφορά σε έργα ύδρευσης. | Συνέχεια Μέτρου ΟΜ11-1 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |
| M03B0902 Προσδιορισμός κατώτατης στάθμης φυσικών λιμνών & προσδιορισμός μέγιστου εύρους διακύμανσης στάθμης ταμειυτήρων | Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις | Για τις φυσικές λίμνες που αποτελούν ΥΣ του παρόντος ΣΔΛΑΠ θα εκπονηθεί μελέτη προκειμένου να οριστεί η κατώτατη στάθμη τους. Στην μελέτη αυτή, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη: <ul style="list-style-type: none"> • οι περιοδικές μεταβολές της ζώνης αποξήρανσης και επαναπλημμυρισμού, οι οποίες απαιτούνται για τη διαβίωση των υδρόβιων οργανισμών, της παρόχθιας βλάστησης και της εξαρτώμενης πανίδας. • οι ανάγκες νερού που εξυπηρετούνται • η διασφάλιση κατά το δυνατόν των επιθυμητών χρήσεων στην παρόχθια ζώνη. Η μελέτη θα πρέπει επίσης να αντιμετωπίσει και τα ακόλουθα ζητήματα: <ul style="list-style-type: none"> • το μη υποβιβασμό της στάθμης χαμηλότερα από την κατώτατη στάθμη. | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Κύριος έργου, Περιφέρεια, ΦΔΠΠ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • την κατά το δυνατόν συντομότερη ανάκαμψη του ΥΣ σε περίπτωση που η στάθμη του υποβιβαστεί κάτω από την κατωτάτη. <p>Για τους ταμειυτήρες που αποτελούν ΥΣ του παρόντος ΣΔΛΑΠ θα εκπονηθεί μελέτη προκειμένου να οριστεί το μέγιστο εύρος διακύμανσης της στάθμης τους. Στην μελέτη αυτή, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • οι περιοδικές μεταβολές της ζώνης αποξήρασης και επαναπλημμυρισμού, οι οποίες απαιτούνται για τη διαβίωση των υδρόβιων οργανισμών, της παρόχθιας βλάστησης και της εξαρτώμενης πανίδας. • οι απαιτήσεις σε αποθήκευση νερού, το οποίο προορίζεται για χρήσεις (λαμβάνοντας υπόψη και τη δυνατότητα εξασφάλισης αποθεμάτων ασφαλείας για χρήση σε περίοδο ξηρασίας) • η διασφάλιση κατά το δυνατόν των επιθυμητών χρήσεων στην παρόχθια ζώνη. • η αποφυγή δημιουργίας ανθυγιεινών και αντιαισθητικών συνθηκών λόγω της δημιουργίας υδατοσυλλογών στη ζώνη επάλλαξης, στις οποίες εγκαθίστανται σηπτικές συνθήκες ή ευνοείται η ανάπτυξη εντόμων. <p>Η μελέτη θα πρέπει επίσης να αντιμετωπίσει και τα ακόλουθα ζητήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • την πληρέστερη και ταχύτερη δυνατή αποστράγγιση της ζώνης επάλλαξης κατά τις περιοδικές μεταβολές στάθμης • το μη υποβιβασμό της στάθμης χαμηλότερα από την κατωτάτη στάθμη. • την κατά το δυνατόν συντομότερη ανάκαμψη του ΥΣ σε περίπτωση που η στάθμη του υποβιβαστεί κάτω από την κατωτάτη | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|---|--|--|
| M03B0903 Κατάρτιση εθνικής μεθοδολογίας και προδιαγραφών για τον προσδιορισμό της οικολογικής παροχής ποτάμιων ΥΣ | Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις | Καθορισμός και εξειδίκευση εθνικής μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό των οικολογικών παροχών Ποτάμιων ΥΣ, σύμφωνα με τις κατευθύνσεις που δίνονται στο GD 31 της ΕΕ συναξιολογώντας τα αποτελέσματα του έργου ECOFLOW (https://www.ecoflow.gr/el/) και τη μεθοδολογία αξιολόγησης των υδρομορφολογικών πιέσεων, αλλοιώσεων και τροποποιήσεων που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της 1 ^{ης} Αναθεώρησης | Τροποποίηση /Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ07-5 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) |
| M03B0904 Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ | Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις | Για τον προσδιορισμό του ΚΟΔ υιοθετείται η προσέγγιση της Πράγας και για κάθε ΙΤΥΣ λαμβάνονται μέτρα /δράσεις μετριασμού των επιπτώσεων που προκύπτουν από τις τροποποιήσεις που έχει υποστεί, χωρίς ταυτόχρονα να θιγούν οι καθορισμένες για αυτό χρήσεις. Τα προτεινόμενα έργα-δράσεις, που θα προκύψουν από τις σχετικές μελέτες, θα αξιολογηθούν και θα ενταχθούν ως συμπληρωματικά μέτρα κατά την 2 ^η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ. | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων), Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), Περιφέρεια |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|--|---|--|--|
| <p>M03B0905 Προσδιορισμός επιλεγμένων περιοχών λήψης φερτών υλικών για τις ανάγκες τεχνικών έργων</p> | <p>Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις</p> | <p>Το μέτρο σκοπεύει να αντιμετωπίσει με ορθολογικό και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο ένα από τα κύρια προβλήματα αυθαίρετων χρήσεων και παρεμβάσεων σε ΥΣ σε όλη τη χώρα με στόχο την αντιμετώπιση των υδρομορφολογικών πιέσεων που υφίστανται. Για το σκοπό αυτό υλοποιούνται τα παρακάτω:</p> <p>A) Προσδιορισμός περιοχών συγκέντρωσης φερτών κατά μήκος της ευρείας κοίτης των ΥΣ και της παρόχθιας ζώνης των λιμνών. B) Εκτίμηση διαθέσιμων ποσοτήτων αδρανών ανά περιοχή. Γ) Οικολογική αξιολόγηση ανά περιοχή με έμφαση στους τύπους φυσικών οικοτόπων (δομή, κατάσταση διατήρησης), στα είδη χλωρίδας (ποώδη, θαμνώδη και δενδρώδη με έμφαση στα δενδρώδη σε καλή κατάσταση διατήρησης) και στα ενδαιτήματα ειδών πανίδας. Δ) Ιεράρχηση περιοχών συγκέντρωσης ως προς τη δυνατότητα απόληψης υλικών, λαμβάνοντας υπόψη τα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των ΥΣ και την προαναφερθείσα οικολογική αξιολόγηση.</p> <p>Οι αρμόδιες Περιφέρειες θα καθορίσουν, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και τους οικείους Δήμους, τις ΛΑΠ για τις οποίες απαιτείται κατά προτεραιότητα η εκπόνηση τέτοιων μελετών.</p> <p>Η μελέτη θα γίνει με ευθύνη της αρμόδιας Περιφέρειας. Στόχος του μέτρου είναι η διαχείριση της στερεοπαροχής και η ρύθμιση της απόληψης υλικών από την κοίτη ρεμάτων, ποταμών και λιμνών με τρόπο ώστε αφενός να διαφυλάσσεται η αιφορική εκμετάλλευση αυτού του πόρου και αφετέρου να εξασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία στα οικοσυστήματα που αναπτύσσονται στα σχετικά υδατικά συστήματα και να εξασφαλίζεται η προστασία των ακτών από διάβρωση.</p> <p>Κατά την υλοποίηση του μέτρου θα λαμβάνεται υπόψη το οικείο ΣΔΚΠ, σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ.</p> | <p>Συνέχεια Μέτρου ΟΜ11-2</p> | <p>Περιφέρεια, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων)/Δήμοι</p> |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---|---|---|--|---|
| M03B0906 Παρακολούθηση, καταγραφή και αποκατάσταση παράκτιας διάβρωσης | Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις | Εκπόνηση μελέτης, η οποία θα καταγράψει λεπτομερώς προβλήματα παράκτιας διάβρωσης ή κατάκλυσης περιοχών από θαλάσσια ύδατα. Η μελέτη θα προτείνει τα κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης ή ανάσχεσης των φαινομένων αυτών. Στο πλαίσιο της μελέτης θα γίνει ιεράρχηση των περιοχών με τα μεγαλύτερα προβλήματα, όπου κατά προτεραιότητα θα πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα. Η μελέτη επίσης, θα πρέπει να περιλαμβάνει χρονοδιάγραμμα και κοστολόγηση των απαιτούμενων έργων, τα οποία θα πρέπει να υλοποιηθούν ως το 2027. | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | ΥΠΟΜΕΔΙ, Περιφέρεια, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) |
| M03B1101 Κατάρτιση μητρώου πηγών ρύπανσης (εκπομπές, απορρίψεις και διαρροές) | Μέτρα για τις ουσίες προτεραιότητας και άλλες ουσίες | Σύμφωνα με την 1η παράγραφο του Άρθρου 5 «Κατάλογος εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών» της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909Β/8.12.2010) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών, με βάση τις πληροφορίες που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρα 5 και 11 του Π. Δ. 51/2007, τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 166/2006 και άλλα διαθέσιμα δεδομένα, καταρτίζουν για κάθε περιφέρεια λεκάνης απορροής ποταμού ή μέρος της περιφέρειας αυτής που βρίσκεται μέσα στα διοικητικά τους όρια, κατάλογο συμπεριλαμβανομένων τυχόν χαρτών, των εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών για όλες τις ουσίες προτεραιότητας και όλους τους ρύπους που εκτίθενται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρώσεών τους στα ιζήματα και τους ζώντες οργανισμούς, κατά περίπτωση». Επιπλέον ο κατάλογος εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών περιλαμβάνει και Φυσικοχημικές παραμέτρους Το μητρώο θα περιλαμβάνει τις ουσίες εκείνες για τις οποίες ισχύει ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω κριτήρια: Κριτήριο 1: Η ουσία προκαλεί αποτυχία καλής κατάστασης σε τουλάχιστον ένα (1) ΥΣ. Κριτήριο 2: Το επίπεδο συγκέντρωσης της ουσίας βρίσκεται πάνω από το 50% της τιμής EQS σε περισσότερα από ένα συστήματα. Κριτήριο 3: Τα αποτελέσματα παρακολούθησης δείχνουν μια | Τροποποίηση /Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ09-2 | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|---------------------------|------------------|---|--|-------------------|
| | | <p>αυξανόμενη τάση της συγκέντρωσης της ουσίας, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην εφαρμογή του επόμενου κύκλου του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ.</p> <p>Κριτήριο 4: Από τα δεδομένα PRTR προκύπτουν απορρίψεις οι οποίες μπορούν να οδηγήσουν σε συγκεντρώσεις ικανές να πληρούν τα πιο πάνω κριτήρια.</p> <p>Κριτήριο 5: Παρουσία ρυπογόνων πηγών ή δραστηριοτήτων που δύναται να οδηγήσουν σε συγκεντρώσεις που να πληρούν τα παραπάνω κριτήρια.</p> <p>Ειδικότερα, στο πλαίσιο της κατάρτισης του καταλόγου εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών προτείνεται η δημιουργία μητρώου πηγών ρύπανσης που να περιλαμβάνει:</p> <p>α) την καταγραφή των εγκαταστάσεων, δραστηριοτήτων και χρήσεων που αποτελούν πηγές έκλυσης ουσιών προτεραιότητας και ειδικών ρύπων και την κατάρτιση σχετικού μητρώου,</p> <p>β) την περιγραφή των αποβλήτων που απορρίπτονται τακτικά από συγκεκριμένες πηγές, συνοδευόμενη από χημική ανάλυση των αποβλήτων αυτών,</p> <p>Το μητρώο αυτό, στο οποίο καταχωρούνται οι δυνητικές πηγές ρύπανσης, αποτελεί τη βάση για την κατάρτιση σχεδίου δράσης μείωσης των ανωτέρω ουσιών. Στο πλαίσιο αυτού του μέτρου θα πρέπει να διερευνηθεί αν οι αυξημένες συγκεντρώσεις ορισμένων ουσιών οφείλονται σε ανθρωπογενή αίτια ή σε φυσικές διεργασίες.</p> <p>Επιπλέον, το μητρώο θα συνδράμει τις αδειοδοτούσες αρχές να εντοπίσουν το σύνολο των υπόχρεων εγκαταστάσεων και να προχωρήσουν στην τροποποίηση όπου είναι απαραίτητο των περιβαλλοντικών αδειών και λοιπών σχετικών απαιτήσεων που απορρέουν από τη νομοθεσία. Κατά τη σύνταξη των Τεχνικών Προδιαγραφών θα λαμβάνονται υπόψη τα αναφερόμενα στο σχετικό καθοδηγητικό κείμενο Νο 28 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.</p> | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ |
|--|---|---|--|---|
| <p>M03B1102 Θεσμοθέτηση/καθορισμός ορίων εκπομπής ρύπων σε επίπεδο ΛΑΠ για τις ουσίες προτεραιότητας και τους άλλους ρύπους της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010 όπως ισχύει, καθώς επίσης και για τις ΦΣΧ παραμέτρους σε σχέση με τους ποιοτικούς στόχους που καθορίζονται στα Σχέδια Διαχείρισης</p> | <p>Μέτρα για τις ουσίες προτεραιότητας και άλλες ουσίες</p> | <p>Στις λεκάνες απορροής του ΥΔ θα καθοριστούν μέσω μελέτης τα όρια εκπομπής για τις ουσίες προτεραιότητας και άλλους ρύπους που επηρεάζουν τα επιφανειακά ύδατα και θεσπίζονται με την ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010 όπως ισχύει και τις Φυσικοχημικές παραμέτρους. Κατά τον ορισμό των οριακών τιμών εκπομπών θα πρέπει να ληφθούν υπόψη:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Τα Ποιοτικά Περιβαλλοντικά Πρότυπα που έχουν θεσπισθεί με την ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010. ii. Τα προβλεπόμενα στην Οδηγία 91/271/ΕΟΚ. iii. Η αραιώση που επιτυγχάνεται κατά τη θερινή περίοδο από την ελάχιστη παροχή του ποταμού και τις μέγιστες παροχές των υγρών αποβλήτων από τις διάφορες βιομηχανικές και λοιπές δραστηριότητες. iv. Ο χαρακτήρας ευαισθησίας της περιοχής. v. Το εκτιμώμενο ημερήσιο και εκτιμώμενο ετήσιο ρυπαντικό φορτίο της εγκατάστασης. vi. Η συγκέντρωση των βασικών παραμέτρων ρυπαντικού φορτίου. vii. Η συσχέτιση με περιοχές προστασίας ως προς το πόσιμο νερό. <p>Οι Οριακές Τιμές Εκπομπών θα αποτελούν μέγιστες τιμές τις οποίες θα πρέπει να ικανοποιούν σε κάθε περίπτωση τα υγρά απόβλητα των βιομηχανικών και λοιπών δραστηριοτήτων που αναπτύσσονται εντός της λεκάνης απορροής.</p> | <p>Τροποποίηση / Εξειδίκευση Μέτρου ΟΜ09-4</p> | <p>Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων)</p> |

9.2.3 Εκτίμηση δυνατότητας επίτευξης καλής κατάστασης ως το 2021 μετά την εφαρμογή του προγράμματος βασικών μέτρων

Το πρόγραμμα βασικών μέτρων αποτελεί ένα εργαλείο για την προστασία και αποκατάσταση του συνόλου των υδατικών συστημάτων. Για την επίτευξη των στόχων του Σχεδίου Διαχείρισης, όπως αυτοί έχουν προσδιορισθεί στο Κεφάλαιο 8, η εφαρμογή των βασικών μέτρων είναι απαραίτητο να υποστηριχθεί από συμπληρωματικά μέτρα.

Μεθοδολογικά επιλέχθηκε να προταθούν συμπληρωματικά μέτρα:

α) Για τη διατήρηση της καλής κατάστασης επιφανειακών ή υπογείων υδατικών συστημάτων, καθώς και για την αύξηση της γνώσης και την ευαισθητοποίηση στοχευόμενων χρηστών σε ειδικά θέματα για την ορθολογικότερη χρήση των υδάτων. Στην περίπτωση αυτή τα συμπληρωματικά μέτρα έχουν οριζόντια, γενική εφαρμογή και δεν προσδιορίζονται τα επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα.

β) Στα υδατικά συστήματα που εκτιμάται ότι παρά την εφαρμογή του προγράμματος βασικών μέτρων, δεν θα πετύχουν το στόχο της καλής κατάστασης έως το 2021, και πιο συγκεκριμένα:

- σε υδατικά συστήματα, τα οποία, σύμφωνα με μετρήσεις των ποιοτικών και ποσοτικών παραμέτρων ή με τη νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησής τους, είναι σε κατάσταση κατώτερη της καλής,
- σε υδατικά συστήματα, τα οποία είναι σε άγνωστη ή σε καλή κατάσταση, αλλά υπάρχουν σαφείς ενδείξεις, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, ότι βρίσκονται σε κίνδυνο μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων.

Τα μέτρα της β) περίπτωσης λαμβάνονται υπόψη για τον υπολογισμό του Περιβαλλοντικού Κόστους ή/και του Κόστους Πόρου, σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΚΥΑ 135275 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 1751/Β/22-05-2017).

Μεθοδολογικά επιλέχθηκε να προταθούν συμπληρωματικά μέτρα για τα ΥΣ εκείνα που εκτιμάται ότι, παρά την εφαρμογή του Προγράμματος βασικών μέτρων, κινδυνεύουν να μην πετύχουν το στόχο της καλής κατάστασης έως το 2021, με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

- ΥΣ με συνολική κατάσταση κατώτερη της καλής (μέτρια, ελλιπή ή κακή), σύμφωνα με τα αποτελέσματα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης ή της ομαδοποίησης που έγινε στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ
- ΥΣ που είναι σε άγνωστη κατάσταση, αλλά εκτιμάται, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, ότι βρίσκονται σε κίνδυνο (At Risk-AR) ή πιθανόν σε κίνδυνο (Probably at Risk - PAR) μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων

Εξάλλου, υπήρχαν κάποιες περιπτώσεις υδατικών συστημάτων, οι οποίες χρειάστηκε να διερευνηθούν κατά περίπτωση προκειμένου να αποφασιστεί η λήψη ή όχι συμπληρωματικών μέτρων:

- ΥΣ τα οποία, σύμφωνα με τα αποτελέσματα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης ή της ομαδοποίησης που έγινε στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ, είναι σε συνολική κατάσταση καλή ή ανώτερη της καλής, αλλά για τα οποία είχαν προταθεί συμπληρωματικά μέτρα στα 1^α ΣΔΛΑΠ
- ΥΣ τα οποία, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της ομαδοποίησης που έγινε στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ, είναι σε συνολική κατάσταση κατώτερη της καλής, αλλά για τα οποία δεν είχαν προταθεί συμπληρωματικά μέτρα στα 1^α ΣΔΛΑΠ
- ΥΣ τα οποία, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της ομαδοποίησης που έγινε στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ, είναι σε συνολική κατάσταση καλή ή ανώτερη της καλής, αλλά εκτιμάται, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, ότι βρίσκονται πιθανόν όχι σε κίνδυνο (Probably Not at Risk - PNR) μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων

- ΥΣ που είναι σε άγνωστη κατάσταση και, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, εκτιμάται ότι δεν βρίσκονται σε κίνδυνο (Not at Risk - NR) μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων, αλλά στα 1^α ΣΔΛΑΠ βρίσκονται σε κατάσταση κατώτερη της καλής
- ΥΣ που είναι σε άγνωστη κατάσταση, εκτιμάται, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, ότι βρίσκονται πιθανόν όχι σε κίνδυνο (Probably Not at Risk - PNR) μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων και στα 1^α ΣΔΛΑΠ είχαν προταθεί συμπληρωματικά μέτρα
- ΥΣ που είναι σε άγνωστη κατάσταση, εκτιμάται, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, ότι βρίσκονται πιθανόν όχι σε κίνδυνο (Probably Not at Risk - PNR) μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων και στα 1^α ΣΔΛΑΠ δεν είχαν προταθεί συμπληρωματικά μέτρα ενώ βρίσκονταν σε κατώτερη της καλής ή άγνωστη κατάσταση

Υπήρχαν περιπτώσεις υδατικών συστημάτων, όπου εφαρμόζοντας την ως άνω μεθοδολογία θα έπρεπε να προταθούν συμπληρωματικά μέτρα. Ωστόσο, διαπιστώθηκε ότι η επιβάρυνση του ΥΣ οφείλεται σε πιέσεις από ανάντη ΥΣ και ως εκ τούτου προτάθηκαν μέτρα για τα ανάντη ΥΣ και όχι για αυτό.

Στον ακόλουθο πίνακα καταγράφονται τα υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη σχετικών στοχευμένων συμπληρωματικών μέτρων.

Πίνακας 9-4. Υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη συμπληρωματικών μέτρων

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΠΙΕΣΕΙΣ |
|--|----------------------------|----------------------|------------------------------------|---|
| ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) | | | | |
| ΕΛ0330L000000001H | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ | Λιμναίο | Άγνωστη οικολογική, Άγνωστη χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.6 – Σημειακή - Χώροι διάθεσης αποβλήτων, 1.7 – Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0300030 | Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης | Υπόγειο | Καλή ποσοτική, Κακή χημική | 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) | | | | |
| ΕΛ0331R000700004N | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_4 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0331R000201019H | ΙΝΑΧΟΣ Π._1 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0331R000202020H | ΞΕΡΙΑΣ Π._1 | Ποτάμιο | Άγνωστη οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΠΙΕΣΕΙΣ |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| ΕΛ0331R000202022N | ΞΕΡΙΑΣ Π._3 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0331R000204024H | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1 | Ποτάμιο | Άγνωστη οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0331R000204025N | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2 | Ποτάμιο | Ελλιπής οικολογική, Καλή χημική | 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο |
| ΕΛ0331R000205027H | ΙΝΑΧΟΣ Π._3 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0331R000205028N | ΙΝΑΧΟΣ Π._4 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο |
| ΕΛ0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Υπόγειο | Καλή ποσοτική, Καλή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση |
| ΕΛ0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | Υπόγειο | Κακή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση, 3.3 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Βιομηχανία, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΕΛ0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | Υπόγειο | Καλή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΕΛ0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | Υπόγειο | Κακή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΕΛ0300070 | Σύστημα Ερμιόνης | Υπόγειο | Καλή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΕΛ0300080 | Σύστημα Πορτοχελίου | Υπόγειο | Κακή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση |

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΠΙΕΣΕΙΣ |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| ΕΛ0300090 | Σύστημα Άστρους | Υπόγειο | Κακή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΕΛ0300150 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | Υπόγειο | Κακή ποσοτική, Κακή χημική | 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία |
| ΕΛ0300100 | Σύστημα Πάρνωνα | Υπόγειο | Καλή ποσοτική, Καλή χημική | Υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου |
| ΕΛ0300110 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | | Καλή ποσοτική, Καλή χημική | Υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου |
| ΕΛ0300120 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | | Καλή ποσοτική, Καλή χημική | Υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου |
| ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) | | | | |
| ΕΛ0333R000300003N | ΠΛΑΤΥΣ Π._3 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Άγνωστη χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000300004N | ΠΛΑΤΥΣ Π._4 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000300005N | ΠΛΑΤΥΣ Π._5 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000201006H | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Καλή χημική | 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000201007N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2 | Ποτάμιο | Κακή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΠΙΕΣΕΙΣ |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| ΕΛ0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Άγνωστη χημική | 1.1 – Σημειακή - Αστικά λύματα, 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000202011N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Άγνωστη χημική | 1.7 – Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000202014N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 – Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000203017N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000203018N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Άγνωστη χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 – Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000205021N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000206022N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, 3.1 – Απόληψη ή εκτροπή ροής - Γεωργία |

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | ΠΙΕΣΕΙΣ |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| ΕΛ0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Άγνωστη χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, 3.1 – Απόληψη ή εκτροπή ροής - Γεωργία, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000208027N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο |
| ΕΛ0333R000209029N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10 | Ποτάμιο | Ελλιπής οικολογική, Καλή χημική | 1.1 – Σημειακή - Αστικά λύματα, 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000210030N | ΟΙΝΟΥΣ Π._1 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.6 – Σημειακή - Χώροι διάθεσης αποβλήτων, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000211041N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12 | Ποτάμιο | Καλή οικολογική, Καλή χημική | 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000213043N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο, Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις |
| ΕΛ0333R000217049N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15 | Ποτάμιο | Μέτρια οικολογική, Καλή χημική | 1.4 – Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 – Σημειακή - Άλλο, 2.2 – Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 – Διάχυτη - Δασικές εκτάσεις, 2.6 – Διάχυτη - Απορρίψεις που δεν συνδέονται με δίκτυο αποχέτευσης, 2.10 – Διάχυτη - Άλλο |

9.2.4 Συμπληρωματικά μέτρα

Τα συμπληρωματικά μέτρα της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί, στον οποίο δίνονται για κάθε μέτρο τα ακόλουθα:

- κωδικός και ονομασία του μέτρου
- κατηγορία του μέτρου, όπως αυτή καθορίζεται στο μέρος Β του παραρτήματος VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ
- συνοπτική περιγραφή του μέτρου
- συσχέτιση του μέτρου με μέτρα του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, όπου περιγράφεται εάν το μέτρο αποτελεί εξειδίκευση ή τροποποίηση μέτρων του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, εάν αποτελεί μέτρο του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ το οποίο συνεχίζεται ή εάν είναι νέο μέτρο
- επηρεαζόμενα από το μέτρο υδατικά συστήματα: Όταν το μέτρο αφορά στο σύνολο των ΥΣ ή σε συγκεκριμένη δραστηριότητα χαρακτηρίζεται ως οριζόντιο.
- Φορέας Υλοποίησης του μέτρου: Σε περιπτώσεις που αναφέρονται περισσότεροι του ενός φορείς, ο πρώτος αναφερόμενος είναι ο φορέας υλοποίησης του μέτρου και οι υπόλοιποι έχουν υποστηρικτικό ρόλο.
- ενδεικτικό κόστος του μέτρου

Αναλυτικά στοιχεία και εξειδίκευση του κάθε μέτρου δίνονται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης 12 «Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΣ, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων».

9.2.4.1 Οριζόντια συμπληρωματικά μέτρα

Τα οριζόντια συμπληρωματικά μέτρα έχουν εφαρμογή στο σύνολο των ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος.

Πίνακας 9-5. Οριζόντια συμπληρωματικά μέτρα

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|------------------|--|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|
| Μ03Σ0201 Ανάπτυξη Συστήματος Παρακολούθησης του Προγράμματος Μέτρων του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος και παροχή υπηρεσιών υποστήριξης στην εφαρμογή του προγράμματος μέτρων του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος. | Διοικητικά Μέτρα | <p>Το έργο αφορά στην ανάπτυξη βάσης δεδομένων για την συλλογή και παρακολούθηση των απαιτούμενων πληροφοριών από όλους τους εμπλεκόμενους φορείς στην υλοποίηση του Προγράμματος Μέτρων και στην λήψη συμβουλευτικών υπηρεσιών για το σκοπό αυτό από εξειδικευμένο προσωπικό.</p> <p>Η παροχή των συμβουλευτικών υπηρεσιών ενδεικτικά θα αφορά: α) την παρακολούθηση της υλοποίησης των μέτρων του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος, β) τη σύνταξη μελετών και κανονιστικών αποφάσεων, γ) την διαμόρφωση κειμένων, δ) τον συντονισμό των εμπλεκόμενων υπηρεσιών στην υλοποίηση των μέτρων, ε) την καταγραφή και ανάλυση δεδομένων που αφορούν μέτρα/δράσεις του ΣΔΛΑΠ, στ) την σύνταξη μεθοδολογικών κειμένων και τεχνικών προδιαγραφών για την υλοποίηση μέτρων του ΣΔΛΑΠ ζ) ενέργειες για την συλλογή/ ενημέρωση βασικών στοιχείων και δεδομένων που χρησιμοποιούνται κατά την κατάρτιση του ΣΔΛΑΠ, η) την υποστήριξη σε θέματα αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης και την συμμετοχή σε ομάδες εργασίας που θα συσταθούν στο πλαίσιο των αναγκών της Διεύθυνσης Υδάτων.</p> <p>Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα συντάσσονται εκθέσεις αξιολόγησης της πορείας εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων, θα δίνονται κατευθύνσεις για τις απαιτούμενες ενέργειες για την ολοκλήρωση της υλοποίησης τους και θα αξιολογούνται τα μέτρα ως προς την αποτελεσματικότητά τους.</p> | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Οριζόντιο | Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) | 650.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|------------------|---|--------------------------|-----------------|--|--------|
| Μ03Σ0202 Έλεγχος και αντιμετώπιση αρτεσιανών γεωτρήσεων | Διοικητικά μέτρα | <p>Αν κατά τη διάνοιξη γεώτρησης ή φρέατος απαντηθούν αρτεσιανές συνθήκες, ο κύριος του υδροληπτικού έργου θα πρέπει να εξασφαλίσει ότι η αρτεσιανή ροή θα σταματήσει ή θα ελεγχθεί. Εάν η ροή δεν μπορεί να ελεγχθεί, ο υπεύθυνος για την εκτέλεση του υδροληπτικού έργου θα πρέπει να συμβουλευτεί τη Δ/ση Υδάτων και να συμμορφωθεί με τις οδηγίες που θα του δοθούν.</p> <p>Τεχνικά μέσα για τον έλεγχο της εκροής των αρτεσιανών γεωτρήσεων περιλαμβάνουν βάνες ή σωλήνες εξισορρόπησης της πίεσης κ.α.</p> <p>Τα ανωτέρω θα πρέπει να αποτελούν μέρος των αδειών εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων.</p> <p>Στις υφιστάμενες καρτεσιανές γεωτρήσεις στις οποίες δεν έχουν ληφθεί μέτρα πρέπει να τοποθετηθεί βάνα ή σωλήνας εξισορρόπησης ώστε να αποφευχθεί η συνεχής εκροή του υπό πίεση υδροφορέα.</p> | ΟΣ_ΥΔ03_4 | Οριζόντιο | Κύριος υδροληπτικό ύ έργου, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/ση Υδάτων) | 0€ |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|------------------------|---|--------------------------|-----------------|---|-----------|
| M03Σ0501 Έλεγχοι στις εκβολές αγωγών ομβρίων και λοιπών σημειακών πηγών ρύπανσης οι οποίες καταλήγουν σε Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα | Έλεγχοι εκπομπής ρύπων | Στα πλαίσια της προστασίας των επιφανειακών υδατικών συστημάτων διενεργούνται περιοδικοί έλεγχοι και δειγματοληψίες σε εκβολές αγωγών ομβρίων και λοιπών σημειακών πηγών ρύπανσης. Οι ΟΤΑ Α΄ βαθμοί και ΔΕΥΑ σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες των οικείων περιφερειών, θα καταγράψουν/αποτυπώσουν τις θέσεις εκβολής δικτύων ομβρίων που καταλήγουν σε επιφανειακά υδατικά συστήματα και θα κοινοποιήσουν τα αποτελέσματα στις οικείες Δ/νσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων. Οι αρμόδιες υπηρεσίες για την προστασία του περιβάλλοντος και των υδάτων, σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες περιβαλλοντικής υγιεινής των οικείων Π.Ε. θα διενεργούν τους ελέγχους και θα κοινοποιούν τα αποτελέσματα στις Δ/νσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων. Προτεραιότητα θα δοθεί στις εκβολές δικτύων που καταλήγουν σε υδατικά συστήματα που βρίσκονται σε κίνδυνο (AR) και πιθανόν σε κίνδυνο (PAR). Οι Δ/νσεις Υδάτων σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες που διενεργούν τους ελέγχους, μπορούν να αλλάζουν τις προτεινόμενες θέσεις δειγματοληψίας ανάλογα με τα αποτελέσματα παλαιότερων ετών και τυχόν αλλαγές στις χρήσεις γης. Οι χημικές αναλύσεις και οι δειγματοληψίες θα ακολουθούν τα πρωτόκολλα δειγματοληψιών που εφαρμόζονται για το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης. Τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών θα κοινοποιούνται στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων. | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Οριζόντιο | Δήμοι /ΔΕΥΑ, Περιφέρεια, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) | 100.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|------------------------|---|--------------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| Μ03Σ0502 Υλοποίηση επενδύσεων σε γεωργοκτηνο-τροφικές εκμεταλλεύσεις, στοχεύοντας στη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων | Έλεγχοι εκπομπής ρύπων | Οι κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις απαιτείται να διαχειρίζονται κατάλληλα τα απόβλητά τους ώστε να συμβάλλουν στο μέγιστο δυνατό στην προστασία του περιβάλλοντος. Το μέτρο απευθύνεται σε κατόχους ή διαχειριστές χοιροστασίων, βουστασίων, αιγοπροβατοτροφικών μονάδων και σφαγείων που θα προβούν σε επενδύσεις με σκοπό την επεξεργασία / διαχείριση των παραγόμενων κτηνοτροφικών αποβλήτων τους, όπως είναι ο μηχανικός διαχωρισμός, η κομποστοποίηση/ συγκομποστοποίηση και η βιολογική επεξεργασία (αερόβια / αναερόβια). Η κατηγορία αυτή έχει ως βασικό σκοπό να συνεισφέρει στην ελαχιστοποίηση του κινδύνου ρύπανσης των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων, αλλά και του εδάφους, που προέρχεται από κτηνοτροφικές δραστηριότητες και κυρίως από την διαχείριση των παραγόμενων αποβλήτων από κτηνοτροφικές δραστηριότητες. | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Οριζόντιο | ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια | 293.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|--------------------|--|--------------------------|-----------------|--|-----------|
| M03Σ1501 Επαγγελματική κατάρτιση των γεωργοκτηνοτρόφων για την προστασία των Υδατικών Συστημάτων | Εκπαιδευτικά Μέτρα | Το παρόν μέτρο αφορά: (i) στην υλοποίηση προγραμμάτων κατάρτισης τόσο για υφιστάμενους γεωργούς όσο και για νέους γεωργούς πρώτης εγκατάστασης. Προγράμματα κατάρτισης θα πραγματοποιούνται με τη μορφή σειράς μαθημάτων, εργαστηρίων, μαθημάτων μέσω διαδικτύου. Θα προσφέρονται προγράμματα κατάρτισης με ειδική θεματολογία που θα εξυπηρετούν τους στόχους της προγραμματικής περιόδου 2014-2020 όπως αρδεύσεις και εξοικονόμηση νερού, ορθή χρήση φυτοφαρμάκων, αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών, πολλαπλή συμμόρφωση και εξειδικευμένα προγράμματα σε διάφορους κλάδους παραγωγής, (ii) στην υλοποίηση δράσεων ενημέρωσης που αποσκοπούν στην διάδοση πληροφοριών σχετικά με την γεωργία στοχεύοντας στη μεταφορά γνώσεων προς τους δικαιούχους σχετικά με την επαγγελματική τους ενασχόληση. Η ενημέρωση θα γίνεται μέσω εκθέσεων, συναντήσεων, παρουσιάσεων και μέσω έντυπων ή ηλεκτρονικών εντύπων. Επιπρόσθετα θα πραγματοποιούνται δράσεις επίδειξης για παρουσίαση νέων τεχνολογιών άρδευσης, βελτιωμένων αρδευτικών συστημάτων, νέων πρακτικών καλλιέργειας και προστασίας καλλιεργειών. Οι επιδείξεις θα πραγματοποιούνται είτε σε αγροκτήματα ή σε άλλο κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο. | ΟΣ_ΥΔ03_9 | Οριζόντιο | ΕΥΔ/ΠΑΑ ΥΠΑΑΤ Περιφέρεια | 146.430 € |
| M03Σ1502 Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού σε θέματα νερού | Εκπαιδευτικά Μέτρα | Προτείνεται η διαρκής εκστρατεία ενημέρωσης των καταναλωτών και η έμφαση στη σημασία της ορθολογικής διαχείρισης του πόρου και η συνεχής ενημέρωση των χρηστών νερού και του κοινού για τις τρέχουσες κάθε φορά συνθήκες του ισοζυγίου ύδατος και την αναγκαιότητα των μέτρων που τίθενται κάθε φορά σε ισχύ. Πραγματοποίηση ημερίδων για την ευαισθητοποίηση του κοινού σε σχέση με την αποδοτική χρήση του νερού, την αποτροπή της ρύπανσης που προκαλείται από διάφορες δραστηριότητες και την προώθηση της χρήσης του ανακυκλωμένου νερού. | ΟΣ_ΥΔ03_8 | Οριζόντιο | ΥΠΕΝ, Περιφέρεια, Δήμοι, ΔΕΥΑ, Αποκεντρω- μένη Διοίκηση | 100.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|--------------------|---|--------------------------|-----------------|---|-----------|
| M03Σ1503 Ενίσχυση δράσεων περιβαλλοντικών προγραμμάτων στην Πρωτοβάθμια & Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση | Εκπαιδευτικά Μέτρα | Τα εκπαιδευτικά προγράμματα σε σχολεία έχουν διπλή σκοπιμότητα, καθώς από τη μια άμεσος στόχος είναι η μεταφορά μηνυμάτων - τρόπων εξοικονόμησης νερού στο σπίτι - προστασία υδάτων από την ρύπανση και από την άλλη μακροπρόθεσμος στόχος είναι η σταδιακή αλλαγή στη νοοτροπία των αυριανών πολιτών όσον αφορά στη σωστή χρήση του νερού. Θα πρέπει να γίνονται μέσα στην τάξη και από τους ίδιους τους εκπαιδευτικούς κάθε τάξης εφόσον έχει προετοιμαστεί κατάλληλο εκπαιδευτικό υλικό. | ΟΣ_ΥΔ03_8 | Οριζόντιο | ΥΠΕΝ (ΕΓΥ), ΥΠΕΘ, Περιφέρεια, Δήμοι, ΔΕΥΑ Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) | 100.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|---|---|--------------------------|-----------------|---|-----------|
| M03Σ1601 Πιλοτικά μέτρα εφαρμογής γεωργίας ακριβείας | Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (βέλτιστων πρακτικών) | <p>Επιδιώκεται η αξιοποίηση νέων τεχνολογιών, οι οποίες μπορούν να περιλαμβάνουν την εφαρμογή νέων, καινοτόμων διεργασιών, με στόχο μεταξύ άλλων και την αναζήτηση νέων καλλιεργητικών πρακτικών και πρακτικών παραγωγής που συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος αλλά και στην προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Το μέτρο 16 του ΠΑΑ 2014-2020, προβλέπει ενισχύσεις στα πλαίσια συνεργασιών ομάδων παραγωγών με λοιπούς φορείς (συμβούλους, ερευνητές, λοιπούς παράγοντες αλυσίδας τροφίμων και innovation brokers) για την επίτευξη των στόχων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Μείωση της κατανάλωσης ύδατος μέσω της υιοθέτησης προηγμένων αρδευτικών συστημάτων, και την υιοθέτηση της γεωργίας ακριβείας 2. Παραγωγή ασφαλέστερων και πιο υγιεινών τροφίμων που απευθύνονται είτε στο συνολικό πληθυσμό είτε σε ειδικές κατηγορίες 3. Τη μείωση του κόστους των εισροών που συνεπάγεται τόσο οικονομικό όφελος όσο και περιβαλλοντικό όφελος (μείωση της χρήσης λιπασμάτων, φυτοφαρμάκων, υιοθέτηση νέων ποικιλιών που είναι καλύτερα προσαρμοσμένες στις τοπικές εδαφολογικές, υδρολογικές και κλιματικές συνθήκες, την αξιοποίηση των ΑΠΕ για την υποκατάσταση των ορυκτών καυσίμων) 4. Την αξιοποίηση των παραπροϊόντων της γεωργικής παραγωγής είτε για την παραγωγή ζωοτροφών είτε για την παραγωγή ενέργειας 5. Την ανάδειξη των ιδιαίτερων διατροφικών χαρακτηριστικών των γεωργικών προϊόντων και την συμβολή τους στη διατροφή (όπως τροφές πλούσιες σε Ω3, φυσικά ακόρεστα, χαμηλών θερμίδων) 6. Την καλύτερη ενσωμάτωση στην τροφική αλυσίδα προϊόντων της ελληνικής κτηνοτροφίας όπως για παράδειγμα του γίδινου γάλακτος. 7. Την υιοθέτηση φιλικότερων γεωργικών πρακτικών αλλά και την υιοθέτηση καλλιεργειών για την αξιοποίηση των φτωχών σε οργανική ουσία και θρεπτικά στοιχεία εδαφών | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Οριζόντιο | ΥΠΑΑΤ (Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης - ΕΥΔ ΠΑΑ) Περιφέρεια | 257.840 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|---|---|--------------------------|-----------------|--|-----------|
| M03Σ1602 Συμβουλευτικές υπηρεσίες διαχείρισης γεωργικής εκμετάλλευσης | Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (βέλτιστων πρακτικών) | Οι συμβουλές θα πρέπει να παρέχονται από πιστοποιημένους φορείς (Δημόσιους, ιδιωτικούς ή Κοινοπραξίες αυτών) που θα επιλέγονται μετά από διαγωνισμό. Οι παρεχόμενες συμβουλές που σχετίζονται με το περιβάλλον και το κλίμα συμβάλλουν άμεσα στην αειφορία του αγρο-διατροφικού συστήματος και στους οριζόντιους στόχους του περιβάλλοντος και της κλιματικής αλλαγής | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Οριζόντιο | Αποκεντρωμένες Διευθύνσεις του ΥΠΑΑΤ | 398.480 € |
| M03Σ1603 Σχεδιασμός και εφαρμογή ειδικού προγράμματος διερευνητικής παρακολούθησης με στόχο τη συλλογή στοιχείων για τον κατ' αρχήν προσδιορισμό ΥΣ κατάντη φραγμάτων ως Ιδιαίτερα Τροποποιημένα | Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (βέλτιστων πρακτικών) | Το συγκεκριμένο μέτρο στοχεύει στη συλλογή στοιχείων μέσω ειδικού προγράμματος διερευνητικής παρακολούθησης σε ΥΣ κατάντη φραγμάτων που θα πρέπει να εμπλουτίσουν το γνωστικό πεδίο ως προς τα εξής: 1. Ποιο από τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία ποτάμιων ΥΣ είναι περισσότερο ευαίσθητο σε υδρομορφολογικές αλλαγές ρύθμισης, μείωσης ή διακοπής της ροής λόγω φράγματος; 2. Ποια είναι η κρίσιμη απόσταση κατάντη του φράγματος για κάθε ένα από τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία ποτάμιων ΥΣ ώστε να είναι δυνατή η επίτευξη καλής κατάστασης; 3. Ποιες είναι οι κρίσιμες παράμετροι, δράσεις, παρεμβάσεις για τα ΥΣ κατάντη φραγμάτων που στοιχειοθετούν το καλό οικολογικό δυναμικό; Προτείνεται το μέτρο να εφαρμοσθεί στα αμέσως κατάντη των μεγάλων φραγμάτων ΥΣ σε τουλάχιστον 5 σημεία δειγματοληψίας ανά ΥΣ, με δύο δειγματοληψίες ανά έτος και για χρονική διάρκεια τριών ετών | ΝΕΟ ΜΕΤΡΟ | Οριζόντιο | ΥΠΕΝ (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων) | 250.000 € |

9.2.4.2 Συμπληρωματικά μέτρα

Πίνακας 9-6. Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|-------------------|--|-----------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | |
| Μ03Σ0803 Επί τόπου επιθεωρήσεις σε αδειοδοτημένες απολήψεις | Έλεγχος απολήψεων | Συστηματοποίηση επιθεωρήσεων απόληψης νερού από τις αρμόδιες υπηρεσίες για την άρδευση αγροτικών εκτάσεων από την τεχνητή λίμνη Τάκας μετά και από την ολοκλήρωση της κατασκευής των δικτύων άρδευσης. Η ποσότητα της απόληψης δεν θα πρέπει να ξεπερνά εκείνη που ορίζει η αντίστοιχη μελέτη του έργου ενώ θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και τα σενάρια των σχεδίων λειψυδρίας και ξηρασίας. | 8.02 | EL0330L000000001H | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |

Πίνακας 9-7. Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|-------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | |
| Μ03Σ0302 Οικονομικές κυρώσεις σε παράνομες αμμοληψίες | Οικονομικά ή Φορολογικά μέτρα | Πρόκειται για ένα οικονομικό μέτρο που στόχο έχει την προστασία του εξεταζόμενου ΥΣ, καθώς και όσων βρίσκονται κατάντη (παράκτιο και μεταβατικό) λόγω των αμμοχαλικοληψιών που παρατηρούνται στο συγκεκριμένο ΥΣ. Οι αμμοχαλικοληψίες αποτελούν σοβαρή υδρομορφολογική αλλοίωση για τον ποταμό η οποία επηρεάζει τόσο βιοτικές όσο και αβιοτικές παραμέτρους και παράλληλα διαταράσσεται η δίαιτα των ιζημάτων στο παράκτιο σύστημα. | 1.11 | EL0331R000700004N EL0331R000202022N | ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4 ΞΕΡΙΑΣ Π._3 | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|------------------------|--|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|-----------|
| M03Σ0503 Έλεγχοι τήρησης των ορίων διάθεσης από βιομηχανικές, μεταποιητικές και κτηνο-πτηνοτροφικές μονάδες εντός λεκάνης απορροής του ΥΣ, τουλάχιστον 2 φορές το χρόνο | Έλεγχοι εκπομπής ρύπων | Οι αυστηρότεροι έλεγχοι, αναφορικά με τα όρια διάθεσης, στις μονάδες αυτές μπορούν να αποτρέψουν υπερβάσεις, με αποτέλεσμα τη βελτίωση της κατάστασης του ΥΣ. | 5.04 | EL0331R000201019H | ΙΝΑΧΟΣ Π. _1 | Αποκεντρω- μένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |
| | | | | EL0331R000202020H | ΞΕΡΙΑΣ Π. _1 | | |
| | | | | EL0331R000204024H | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. _1 | | |
| | | | | EL0331R000204025N | ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. _2 | | |
| | | | | EL0331R000205027H | ΙΝΑΧΟΣ Π. _3 | | |
| | | | | EL0331R000205028N | ΙΝΑΧΟΣ Π. _4 | | |
| M03Σ0801 Καθορισμός και οριοθέτηση περιοχών ΥΥΣ που παρουσιάζουν κακή ποιοτική κατάσταση λόγω υφαλμύρισης ή παρουσιάζουν τοπική υφαλμύριση | Έλεγχος απολήψεων | Στα παράκτια ΥΥΣ που είναι σε κακή ποιοτική κατάσταση λόγω υφαλμύρισης ή παρουσιάζουν τοπική υφαλμύριση θα πρέπει να συνταχθούν ειδικές υδρογεωλογικές μελέτες για τον ακριβή καθορισμό των ορίων απαγόρευσης εκτέλεσης νέων υδροληψιών και επεκτάσεων του μετώπου υφαλμύρισης, ώστε στη ζώνη αυτή να ληφθούν μέτρα για σταδιακή αποκατάσταση μέσω όχι μόνο απαγόρευσης νέων γεωτρήσεων αλλά μείωσης έως και κατάργησης των αντλήσεων των υφισταμένων χρήσεων, δίνοντας προτεραιότητα στην εξεύρεση εναλλακτικών λύσεων κάλυψης των αρδευτικών αναγκών τους. Οι προδιαγραφές για τις προαναφερθείσες υδρογεωλογικές μελέτες έχουν καταρτιστεί και δημοσιοποιηθεί από την ΕΓΥ. | ΟΣ_ΥΔ03_7 | EL0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Αποκεντρω- μένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 400.000 € |
| | | | | EL0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | | |
| | | | | EL0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | | |
| | | | | EL0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | | |
| | | | | EL0300070 | Σύστημα Ερμιόνης | | |
| | | | | EL0300080 | Σύστημα Πορτοχελίου | | |
| | | | | EL0300090 | Σύστημα Άστρους | | |
| | | | | EL0300150 | Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|----------|
| M03Σ0802 Έλεγχος ποιοτικής κατάστασης αδειοδοτούμενων υδροληπτικών έργων σε συστήματα με υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου (π.χ. χλωριόντα) | Έλεγχος απολήψεων | Ετήσιος έλεγχος της ποιοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων στα ΥΥΣ που παρουσιάζουν αυξημένες τιμές στις συγκεντρώσεις ορισμένων στοιχείων (π.χ. χλωριόντα) που αποδίδονται στο φυσικό υπόβαθρο και μεταβάλλονται με την άντληση. Ο ετήσιος έλεγχος της ποιοτικής κατάστασης του υπόγειου νερού γίνεται ώστε να διαπιστώνεται η πιθανή επέκταση της ζώνης που χαρακτηρίζεται από υψηλές συγκεντρώσεις λόγω φυσικού υποβάθρου αλλά και η πιθανή αύξηση ή μείωση των συγκεντρώσεων του στοιχείου που την προκαλεί. Οι Διευθύνσεις Υδάτων με την αξιολόγηση των στοιχείων που θα προκύπτουν από τους ετήσιους ποιοτικούς ελέγχους, θα έχουν την δυνατότητα να λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα ανάλογα με την πιθανή επιδείνωση ή την βελτίωση της κατάστασης. | ΟΣ_ΥΔ03_5 | EL0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |
| | | | | EL0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | | |
| | | | | EL0300100 | Σύστημα Πάρνωνα | | |
| | | | | EL0300110 | Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς | | |
| | | | | EL0300120 | Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας | | |
| M03Σ0811 Μείωση ή αντικατάσταση αντλήσεων υπογείου νερού με απολήψεις από επιφανειακό ΥΣ ή άλλο υπόγειο ΥΣ ή τεχνικό έργο (Λ/Δ, φράγμα, αφαλάτωση) | Έλεγχος απολήψεων | Δέσμη μέτρων πηγών Αργολικού Κόλπου. Κάλυψη αρδευτικών αναγκών εκτάσεων στην περιοχή της Λέρνης (περιοχή Μύλων – Σκαφιδακίου – Κεφαλαρίου) από τις πηγές του Αναβάλου (χαμηλότερης ποιότητας) και διάθεση του καλής ποιότητας νερού της πηγής Λέρνης και των ανάντη αυτής γεωτρήσεων για κάλυψη αναγκών ύδρευσης. Το κόστος αφορά στην εκπόνηση μελέτης αρδευτικού δικτύου μέχρι το 2021. | 8.03 | EL0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | ΥΠΑΑΤ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 30.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|----------|
| Μ03Σ0812 Μείωση ή αντικατάσταση αντλήσεων υπογείου νερού με απολήψεις από επιφανειακό ΥΣ ή άλλο υπόγειο ΥΣ ή τεχνικό έργο (Λ/Δ, φράγμα, αφαλάτωση) | Έλεγχος απολήψεων | Το ΥΥΣ βρίσκεται σε κακή κατάσταση. Προτείνεται διερεύνηση της αντικατάστασης των αντλήσεων για ύδρευση και άρδευση από το ΥΥΣ με επιφανειακό νερό (λιμνοδεξαμενές, αφαλατώσεις). Με τον τρόπο αυτό θα βελτιωθεί η κατάσταση του ΥΥΣ. | 8.03 | ΕΛ0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | ΥΠΑΑΤ, ΥΠΕΝ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια, Δήμος, ΔΕΥΑ | 40.000 € |
| Μ03Σ0813 Διερεύνηση δυνατότητας ανόρυξης γεωτρήσεων σε περιοχές του συστήματος σύμφωνα με τη μελέτη «Υδρογεωλογικής Μελέτης Σκοπιμότητας Ύδρευσης του Ν. Αργολίδας από Υπόγεια Νερά (ΙΓΜΕ-ΤΕΔΚ Αργολίδας 2008) προτείνονται πεδία στα οποία θα πρέπει να διερευνηθεί περαιτέρω η δυνατότητα ανόρυξης γεωτρήσεων. | Έλεγχος απολήψεων | Δέσμη μέτρων πηγών Αργολικού Κόλπου. Στην Υδρογεωλογική Μελέτη Σκοπιμότητας Ύδρευσης του Ν. Αργολίδας από Υπόγεια Νερά (ΙΓΜΕ-ΤΕΔΚ Αργολίδας 2008) προτείνονται πεδία στα οποία θα πρέπει να διερευνηθεί περαιτέρω η δυνατότητα ανόρυξης γεωτρήσεων. | 8.09 | ΕΛ0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια, Δήμος, ΔΕΥΑ | 80.000 € |
| | | | | ΕΛ0300050 | Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| M03Σ0814 Οργάνωση και εκτέλεση διερευνητικής παρακολούθησης των εκφορτίσεων των πηγών (Ανάβαλος Κιβερίου, Κεφαλάρι, Λέρνη, Κρόη) και όλων των απολήψεων (γεωτρήσεις, αντλιοστάσια, διώρυγες) | Έλεγχος απολήψεων | Δέσμη μέτρων πηγών Αργολικού Κόλπου. Με σκοπό την ορθολογικότερη διαχείριση του σημαντικού υπόγειου δυναμικού των πηγών (Ανάβαλος Κιβερίου, Κεφαλάρι, Λέρνη, Κρόη) προτείνεται πρόγραμμα διερευνητικής παρακολούθησης των εκφορτίσεων των πηγών και όλων των απολήψεων που λαμβάνουν χώρα (γεωτρήσεις, αντλιοστάσια, διώρυγες) με εγκατάσταση πρόσθετου δικτύου παρακολούθησης. Οι μετρήσεις θα καλύπτουν τουλάχιστον 3 υδρολογικά έτη και στο τέλος του προγράμματος θα γίνει πρόταση για μόνιμο πρωτόκολλο μετρήσεων. Επικαιροποίηση των εκφορτίσεων των πηγών και του συνόλου των απολήψεων. | 8.10 | EL0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 200.000 € |
| M03Σ0815 Σύνταξη μελέτης επικαιροποίησης των υφιστάμενων έργων και μελετών των αναγκών ύδρευσης και άρδευσης που συνδέονται με τις πηγές του Αναβάλου, Λέρνης και Κεφαλαρίου με στόχο τον έλεγχο των απολήψεων | Έλεγχος απολήψεων | Δέσμη μέτρων πηγών Αργολικού Κόλπου. Τα υφιστάμενα έργα ύδρευσης και άρδευσης είχαν αρχικά σχεδιασθεί στη μελέτη "Οριστικές Μελέτες Εγγειοβελτιωτικών Έργων Περιοχής Αργολικού Πεδίου, ΥΠΔΕ, 1981". Απαιτείται επικαιροποίηση των υφιστάμενων έργων και μελετών των αναγκών ύδρευσης και άρδευσης που συνδέονται με τις πηγές Αναβάλου, Λέρνης και Κεφαλαρίου. | 18.17 | EL0300020 | Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας | ΥΠΑΑΤ, ΥΜΕ, ΔΕΥΑ | 300.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| M03Σ1201 Κατασκευή εγκατάστασης αφαλάτωσης για μείωση αντλήσεων υπογείου νερού | Εγκαταστάσεις αφαλάτωσης | Κατασκευή του αδειοδοτημένου έργου «Μονάδα Αφαλάτωσης και συνοδά έργα» της Δ.Ε.Υ.Α. Ερμιονίδας, στη θέση: «Χώνια» της Τ.Κ. Κοιλιάδας, Δ.Ε. Κρανιδίου, Δήμου Ερμιονίδας, Νομού Αργολίδας." (ΑΔΑ ΑΕΠΟ:7ΩΠΥΟΡ1Φ-ΤΤ6). Δυναμικότητας 132,5x4=530 m ³ /h πόσιμου νερού ή 12.720 m ³ /ημέρα. Η μονάδα έχει διαστασιολογηθεί για να καλύπτει το σύνολο των αναγκών των περιοχών Κρανίδι, Πορτοχέλι, Κοιλιάδα. Το έργο περιλαμβάνει την κατασκευή 4,5 χλμ κεντρικού αγωγού και 1,5 χλμ υποθαλάσσιου αγωγού διάθεσης. Π/Υ έργου 12.000.000€. Θεωρείται ότι μέχρι το 2021 θα έχει ολοκληρωθεί το 20% του έργου. | 8.03 | ΕΛ0300070 | Σύστημα Ερμιόνης | ΥΜΕ, Περιφέρεια, ΔΕΥΑ | 2.400.000 € |
| M03Σ1402 Εφαρμογή προγράμματος τεχνητού εμπλουτισμού | Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων | Δέσμη μέτρων πηγών Αργολικού Κόλπου. Συνέχιση εφαρμογής προγράμματος τεχνητού εμπλουτισμού στις περιοχές Αργολικού πεδίου και Ασίνης - Δρεπάνου. Εξέταση δυνατότητας επέκτασης εμπλουτισμού στο βόρειο τμήμα του ΥΥΣ Αργολικού Πεδίου. Παρότρυνση των αγροτών για ευρύτερη συμμετοχή σε αυτό. Το κόστος αφορά την εφαρμογή του τεχνητού εμπλουτισμού ανά έτος (40.000€/έτος) X 4 έτη. | 14.03 | ΕΛ0300040 | Σύστημα Αργολικού Πεδίου | ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια | 160.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|-----------|
| Μ03Σ1403 Εφαρμογή προγράμματος τεχνητού εμπλουτισμού | Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων | Διερεύνηση δυνατότητας - Σύνταξη μελέτης εφαρμογής τεχνητού εμπλουτισμού στο ΥΥΣ Τροιζηνίας. Σύνταξη μελέτης των έργων τεχνητού εμπλουτισμού του ΥΥΣ Τροιζηνίας μέσω επιφανειακής κατάκλυσης - διήθησης από τις απορροές ρεμάτων Διαβολογέφυρο και Κουμουνδούρου. (Υδρογεωλογική μελέτη τεχνητού εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων Τροιζηνίας Ν, Πειραιά, ΥΠΑΑΤ – Κ. Μπεζές, 1999). | 14.03 | ΕΛ0300060 | Σύστημα Τροιζηνίας | ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια, Δήμος | 100.000 € |
| Μ03Σ1404 Εφαρμογή προγράμματος τεχνητού εμπλουτισμού | Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων | Δέσμη μέτρων πηγών Αργολικού Κόλπου. Σύνταξη μελέτης εφαρμογής τεχνητού εμπλουτισμού με μεταφορά νερού από τον Ανάβαλο. Διερεύνηση της δυνατότητας μεταφοράς νερού από Ανάβαλο και εφαρμογή τεχνητού εμπλουτισμού στο ΥΥΣ με στόχο την βελτίωση της ποσοτικής και ποιοτικής του κατάστασης. | 14.01 | ΕΛ0300090 | Σύστημα Άστρους | ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια, Δήμος | 100.000 € |

Πίνακας 9-8. Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Ευρώτα (EL0333)

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|------------------|---|--------|
| M03Σ0302 Οικονομικές κυρώσεις σε παράνομες αμμοληψίες | Οικονομικά ή Φορολογικά μέτρα | Πρόκειται για ένα οικονομικό μέτρο που στόχο έχει την προστασία του εξεταζόμενου ΥΣ, καθώς και όσων βρίσκονται κατάντη (παράκτιο και μεταβατικό) λόγω των αμμοχαλικοληψιών που παρατηρούνται στο συγκεκριμένο ΥΣ. Οι αμμοχαλικοληψίες αποτελούν σοβαρή υδρομορφολογική αλλοίωση για τον ποταμό η οποία επηρεάζει τόσο βιοτικές όσο και αβιοτικές παραμέτρους και παράλληλα διαταράσσεται η δίαιτα των ιζημάτων στο παράκτιο σύστημα. | 1.11 | EL0333R000300003N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _3 | Αποκεντρω- μένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |
| | | | | EL0333R000300004N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _4 | | |
| | | | | EL0333R000300005N | ΠΛΑΤΥΣ Π. _5 | | |
| | | | | EL0333R000201006H | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _1 | | |
| | | | | EL0333R000201007N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _2 | | |
| | | | | EL0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 | | |
| | | | | EL0333R000202011N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _1 | | |
| | | | | EL0333R000202014N | ΡΑΣΙΝΑ Ρ. _2 | | |
| | | | | EL0333R000203017N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _6 | | |
| | | | | EL0333R000203018N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _7 | | |
| | | | | EL0333R000205021N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _8 | | |
| | | | | EL0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _9 | | |
| | | | | EL0333R000209029N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _10 | | |
| | | | | EL0333R000210030N | ΟΙΝΟΥΣ Π. _1 | | |
| EL0333R000211041N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _12 | | | | | | |
| EL0333R000213043N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _13 | | | | | | |
| M03Σ0503 Έλεγχοι τήρησης των ορίων διάθεσης από βιομηχανικές, μεταποιητικές και κτηνο- πτηνοτροφικές μονάδες εντός λεκάνης απορροής του ΥΣ, τουλάχιστον 2 φορές το χρόνο | Έλεγχοι εκπομπής ρύπων | Οι αυστηρότεροι έλεγχοι, αναφορικά με τα όρια διάθεσης, στις μονάδες αυτές μπορούν να αποτρέψουν υπερβάσεις, με αποτέλεσμα τη βελτίωση της κατάστασης του ΥΣ. | 5.04 | EL0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 | Αποκεντρω- μένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |
| | | | | EL0333R000203018N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _7 | | |
| | | | | EL0333R000206022N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _1 | | |
| | | | | EL0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _9 | | |
| | | | | EL0333R000208027N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _2 | | |
| | | | | EL0333R000209029N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _10 | | |
| | | | | EL0333R000213043N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _13 | | |
| EL0333R000217049N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _15 | | | | | | |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|------------------------|--|-----------------------------|-------------------|---------------|--|----------|
| Μ03Σ0504 Διερευνητική Παρακολούθηση Ποιότητας | Έλεγχοι εκπομπής ρύπων | Η κατάσταση στο εξεταζόμενο ΥΣ είναι άγνωστη ενώ οι πιέσεις χαρακτηρίζονται ως υψηλής έντασης. Παρακείμενα του ΥΣ λειτουργεί βιομηχανία παραγωγής ελαιόλαδου που διατίθεται ακατέργαστο. Επιπλέον, μεγάλο τμήμα του π. Ευρώτα διέρχεται μέσα από το καρστικό σύστημα Σκάλας το οποίο και τροφοδοτεί μέσω διηθήσεων. Είναι σημαντική η προστασία και ο έλεγχος της ποιότητας του π.Ευρώτα διότι επηρεάζουν άμεσα την αντίστοιχη ποιοτική κατάσταση του ΥΥΣ Σκάλας το οποίο αποτελεί και προστατευόμενο Υδατικό Σύστημα Υδροληψίας (ΠΔ 51/2007). Προτείνεται η διερευνητική παρακολούθηση της ποιότητας του ΥΣ για 3 έτη ώστε να εξεταστεί η παρουσία ρύπων, να διερευνηθεί η προέλευσή τους και να προταθεί μόνιμο πρωτόκολλο παρακολούθησης για την προληπτική προστασία του ΥΥΣ Σκάλας. | 5.15 | ΕΛ0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 | ΥΠΕΝ, Αποκεντρω- μένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 50.000 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|-------------------|---|-----------------------------|---|---|------------------------------------|--------|
| M03Σ0802 Έλεγχος ποιοτικής κατάστασης αδειοδοτούμενων υδροληπτικών έργων σε συστήματα με υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου (π.χ. χλωριόντα) | Έλεγχος απολήψεων | Ετήσιος έλεγχος της ποιοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων στα ΥΥΣ που παρουσιάζουν αυξημένες τιμές στις συγκεντρώσεις ορισμένων στοιχείων (π.χ. χλωριόντα) που αποδίδονται στο φυσικό υπόβαθρο και μεταβάλλονται με την άντληση. Ο ετήσιος έλεγχος της ποιοτικής κατάστασης του υπόγειου νερού γίνεται ώστε να διαπιστώνεται η πιθανή επέκταση της ζώνης που χαρακτηρίζεται από υψηλές συγκεντρώσεις λόγω φυσικού υποβάθρου αλλά και η πιθανή αύξηση ή μείωση των συγκεντρώσεων του στοιχείου που την προκαλεί. Οι Διευθύνσεις Υδάτων με την αξιολόγηση των στοιχείων που θα προκύπτουν από τους ετήσιους ποιοτικούς ελέγχους, θα έχουν την δυνατότητα να λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα ανάλογα με την πιθανή επιδείνωση ή την βελτίωση της κατάστασης. | ΟΣ_ΥΔ03_5 | EL0300210 | Σύστημα Σκουταρίου | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |
| M03Σ0803 Επί τόπου επιθεωρήσεις σε αδειοδοτημένες απολήψεις | Έλεγχος απολήψεων | Συστηματοποίηση επιθεωρήσεων απόληψης νερού από τις αδειοδοτημένες απολήψεις, από τις αρμόδιες υπηρεσίες για την άρδευση αγροτικών εκτάσεων. Η ποσότητα της απόληψης δεν θα πρέπει να ξεπερνά εκείνη που ορίζει η αντίστοιχη άδεια χρήσης ενώ θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και τα σενάρια των σχεδίων λειψυδρίας και ξηρασίας. | 8.02 | EL0333R000201009N EL0333R000206022N EL0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _1 ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _9 | Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια | 0 € |

| ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Σ/Χ ΜΕ 1 ^ο ΣΔΛΑΠ | ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ | | ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ |
|---|---|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----------|
| M03Σ1604 Σχεδιασμός κεντρικών μονάδων επεξεργασίας γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων και μεταποιητικών μονάδων | Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (βέλτιστων πρακτικών) | Σε πρώτη φάση προτείνεται η εκπόνηση οικονομοτεχνικών μελετών και μελετών σκοπιμότητας ανά Περιφερειακή Ενότητα με σκοπό τη διερεύνηση βιωσιμότητας κεντρικών μονάδων επεξεργασίας αποβλήτων και την καταρχήν προσέγγιση της χωροθέτησής τους ώστε στη συνέχεια να καταστεί δυνατή η δρομολόγηση κατασκευής τους. Οι κατά βήμα ενέργειες μιας τέτοιας δράσης συνοψίζονται στα εξής σημεία: • Χαρτογράφηση κτηνο-πτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων και μεταποιητικών μονάδων (επεξεργασία κρέατος, ελαιουργεία, χυμοποιεία, κομπόστες-ζελέδες, τυροκομεία κτλ.): Δημιουργία χάρτη σε περιβάλλον GIS όπου θα απεικονίζονται τα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των μονάδων. • Περιβαλλοντικές Μετρήσεις και αναλύσεις: Εκτίμηση της παραγωγικότητας σε απόβλητα κάθε εκμετάλλευσης της περιοχής, καθώς και ανάλυση των βασικών περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών των αποβλήτων. • Οικονομοτεχνική μελέτη που αφορά, το κόστος κατασκευής των υποδομών, την προμήθεια του εξοπλισμού και τα λειτουργικά έξοδα της μονάδας. • Χωροθέτηση • Άδεια Εγκατάστασης / Λειτουργίας: Έκδοση των κατάλληλων αδειών για την εγκατάσταση των μονάδων επεξεργασίας. • Πλήρες, λειτουργικό σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης των αποβλήτων | OM09-1 | Σύνολο της ΛΑΠ με έμφαση στα ΥΣ | | ΥΠΕΝ, Περιφέρεια, Αποκεντρωμένη Διοίκηση | 300.000 € |
| | | | | EL0333R000201009N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _4 | | |
| | | | | EL0333R000203018N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _7 | | |
| | | | | EL0333R000206022N | ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ. _1 | | |
| | | | | EL0333R000207025N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _9 | | |
| | | | | EL0333R000208027N | ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ. _2 | | |
| | | | | EL0333R000209029N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _10 | | |
| | | | | EL0333R000213043N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _13 | | |
| EL0333R000217049N | ΕΥΡΩΤΑΣ Π. _15 | | | | | | |

9.3 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Για την εφαρμογή της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος, καταρτίζεται Πρόγραμμα Δράσης με σκοπό την ιεράρχηση, εφαρμογή, χρηματοδότηση και, όπου απαιτείται, την εξειδίκευση των μέτρων και των προβλεπόμενων δράσεων που απορρέουν από τις απαιτήσεις υλοποίησης της 1^{ης} Αναθεώρησης του οικείου ΣΔΛΑΠ, καθώς και τη συντονισμένη δράση των εμπλεκόμενων δημόσιων φορέων σε όλα τα επίπεδα διοίκησης. Ο χρόνος ισχύος του Προγράμματος Δράσης ταυτίζεται με το χρόνο ισχύος του ΣΔΛΑΠ.

10 ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

10.1 ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ 1^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ

Κατά την εφαρμογή της Οδηγίας στα ΥΔ της Πελοποννήσου παρουσιάστηκαν προβλήματα που οφείλονται τόσο στην έλλειψη ή την προβληματική παροχή δεδομένων και στοιχείων από φορείς σε τοπικό ή και εθνικό επίπεδο όσο και στη μη ολοκληρωμένη προσέγγιση ορισμένων ζητημάτων, από ομάδες εργασίας της ΕΕ, που σχετίζονται με την εφαρμογή της Οδηγίας. Τα προβλήματα που παρουσιάστηκαν σε εθνικό επίπεδο αλλά και ειδικότερα σε επίπεδο Υδατικών Διαμερισμάτων Πελοποννήσου ήταν τα παρακάτω:

- Το θεσμοθετημένο ΕΔΠ δεν καλύπτει επαρκώς χωρικά όλα τα ΥΥΣ. Η κατανομή των σταθμών παρακολούθησης στα ΥΥΣ άλλοτε παρουσιάζει πύκνωση και άλλοτε σημαντική αραιώση.
- Παρατηρήθηκαν ελλείψεις μετρήσεων των απαιτούμενων στοιχείων για τη χημική ταξινόμηση των ΥΥΣ και δεν κατέστη δυνατή η ανάλυση τάσεων
- Απαιτείται περαιτέρω διερεύνηση της συσχέτισης μεταξύ μορφολογικών τροποποιήσεων και αποτελεσμάτων της ταξινόμησης με τα δεδομένα του ΕΔΠ σε συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ.
- Οι διαθέσιμες μετρήσεις για τις ουσίες προτεραιότητας ήταν σχετικά περιορισμένες
- Περιορισμένη κάλυψη των ποτάμιων, λιμναίων, μεταβατικών και παράκτιων ΥΣ από σταθμούς παρακολούθησης με ελλείψεις σε δεδομένα οικολογικών και χημικών παραμέτρων
- Έλλειψη πληρότητας και συνέχειας χρονοσειρών μετεωρολογικών μεγεθών
- Μη επαρκής κάλυψη ή ελλείψεις χρονοσειρές δεδομένων από μετεωρολογικούς, υδρομετρικούς και σταθμούς μέτρησης στάθμης σε ποτάμια και λιμναία ΥΣ
- Δυσκολίες ως προς την πληρότητα συλλογής στοιχείων που θα συμπλήρωναν και θα τεκμηριώναν σε μεγαλύτερο βαθμό αντικείμενα που εξετάστηκαν στο πλαίσιο των απαιτήσεων της Οδηγίας όπως τα στοιχεία των πιέσεων
- Αποσπασματική συμπλήρωση ερωτηματολογίου τεχνικών και οικονομικών δεδομένων από τους παρόχους υπηρεσιών ύδατος
- Δεν υπήρξαν δεδομένα για επιχορηγήσεις επενδύσεων και αποσβέσεις των επιχορηγήσεων επενδύσεων
- Μη επαρκώς επανδρωμένα αρμόδια τμήματα που καλούνται να υλοποιήσουν τα Σχέδια Διαχείρισης, τόσο σε εθνικό επίπεδο αποκεντρωμένης διοίκησης όσο και σε επίπεδο περιφέρειας (Δ/νσεις Υδάτων, Τμήματα Υδροοικονομίας κλπ)

10.2 ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ 1^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

Στόχος της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών είναι η αποτροπή της περαιτέρω επιδείνωσης, η προστασία και η βελτίωση της κατάστασης των εσωτερικών επιφανειακών, των μεταβατικών, των παράκτιων και των υπόγειων υδάτων, καθώς και των άμεσα εξαρτωμένων από αυτά χερσαίων οικοσυστημάτων και υγροτόπων. Για να επιτευχθεί ο στόχος αυτός απαιτείται η εφαρμογή του Προγράμματος των Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων που προβλέπονται σε αυτό.

Το Πρόγραμμα Μέτρων έχει σχεδιασθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να προκύπτει με σαφήνεια η προτεραιότητα κάθε παρέμβασης ανάλογα με το κόστος της, τη δραστηριότητα της, τη σπουδαιότητα του υδατικού συστήματος που εφαρμόζεται και τον αναγκαίο χρόνο προετοιμασίας της.

Όλα τα στοιχεία του Προγράμματος Μέτρων είναι σημαντικά, όμως απαιτείται κάποιος προγραμματισμός και ιεράρχηση ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της προόδου και να εντοπίζονται τα σημεία όπου απαιτούνται διορθωτικές παρεμβάσεις, όταν διαπιστώνονται αποκλίσεις από τους στόχους.

Για το σκοπό αυτό η Διαπεριφερειακή Ομάδα Εργασίας για την Εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής των Υδατικών Διαμερισμάτων (ΥΔ) της Χώρας, η οποία συγκροτήθηκε ήδη κατά την εφαρμογή των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης, απαιτείται να συντάξει ένα Πρόγραμμα Δράσεων για κάθε ΥΔ.

Με μέριμνα της/των αρμόδιας/ων Διεύθυνσης/ων Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης καταρτίζεται **Πρόγραμμα Δράσης για την εφαρμογή της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ** του Υδατικού Διαμερίσματος, που προβλέπεται στην παράγραφο 9.3.

Για το σκοπό αυτό, η Περιφερειακή Ομάδα Εργασίας για την Εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων (ΥΔ) της Χώρας, η οποία συγκροτήθηκε ήδη κατά την εφαρμογή των 1^{ων} Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ, απαιτείται να καταρτίσει το ανωτέρω Πρόγραμμα Δράσης.

Στη συνέχεια προτείνονται ορισμένοι κύριοι άξονες για τη δόμηση του προγράμματος δράσεων και την ιεράρχησή τους.

- **Προγράμματα παρακολούθησης/διερεύνησης της ποσοτικής και ποιοτικής κατάστασης επιφανειακών και υπογείων υδάτων.** Έχουν εντοπιστεί συστήματα με κατάσταση άγνωστη ως προς τα οικολογικά ή/και τα χημικά τους χαρακτηριστικά. Απαιτείται λοιπόν να δοθεί προτεραιότητα στα μέτρα που σχετίζονται με τη διακρίβωση της κατάστασης αυτών των συστημάτων. Ειδικότερα σημειώνουμε ότι πολύ συχνά οι αναλύσεις των απολήψεων στηρίζονται σε θεωρητικές εκτιμήσεις, ενώ λείπουν πραγματικά στοιχεία καταναλώσεων και απωλειών για τις διάφορες χρήσεις νερού. Διατηρώντας λοιπόν την προηγούμενη κατεύθυνση, θεωρούμε ότι απαιτείται να δοθεί προτεραιότητα στα σχετικά μέτρα που αφορούν μετρήσεις πραγματικής κατανάλωσης των διαφόρων χρήσεων νερού.
- **Εξασφάλιση πόσιμου νερού σε επαρκή ποσότητα και ικανοποιητική ποιότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας.** Τα σχετικά μέτρα αποτελούν προτεραιότητα για το Σχέδιο Διαχείρισης.
- **Νερό για τη γεωργία.** Η γεωργία αποτελεί σημαντικότερη δραστηριότητα για την τοπική και την εθνική οικονομία. Τα μέτρα που σχετίζονται με τον εκσυγχρονισμό των υποδομών άρδευσης, με την υιοθέτηση των σύγχρονων μεθόδων άρδευσης και την υιοθέτηση ορθών γεωργικών πρακτικών μειώνουν τις απολήψεις αρδευτικού νερού και τις επιπτώσεις της γεωργίας στη διάχυτη και σημειακή ρύπανση και αποτελούν σημαντική προτεραιότητα για το Σχέδιο Διαχείρισης.
- **Προστατευόμενες περιοχές.** Το Υδατικό Διαμέρισμα περιλαμβάνει αρκετές ιδιαίτερης σημασίας προστατευόμενες περιοχές. Τα σχετικά μέτρα αποτελούν προτεραιότητα για το Σχέδιο Διαχείρισης.
- **Ενίσχυση περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων και ελέγχων.** Η εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων απαιτεί τη διενέργεια ευρύτερων και πυκνότερων ελέγχων των απολήψεων ύδατος και της ρύπανσης από σημειακές πηγές απορρίψεων. Τα σχετικά μέτρα αποτελούν προτεραιότητα για το Σχέδιο Διαχείρισης.
- **Λοιπά Μέτρα σύμφωνα με το Πρόγραμμα Μέτρων.**

Οι παραπάνω άξονες αποτελούν έναν κατ' αρχήν σκελετό για την οργάνωση του Προγράμματος Δράσεων που μπορεί να εμπλουτισθεί και να διαμορφωθεί τελικά σύμφωνα με τις απόψεις των αρμόδιων υπηρεσιών, με στόχο την καλύτερη εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης.

Επιπλέον κρίσιμα θέματα που καθορίζουν το βαθμό υλοποίησης του Προγράμματος Μέτρων είναι τα ακόλουθα:

- ο συντονισμός των φορέων που εμπλέκονται στην εφαρμογή του και η εξασφάλιση διαύλων επικοινωνίας με τα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη. Σε αυτή την κατεύθυνση, οι Αρμόδιες Διευθύνσεις Υδάτων και η Ειδική Γραμματεία Υδάτων θα πρέπει να διαδραματίσουν επιτελικό και συντονιστικό ρόλο σε περιφερειακό και κεντρικό επίπεδο αντίστοιχα. Στο πλαίσιο αυτό,

προτείνεται η άμεση στελέχωση των αρμόδιων για την υλοποίηση των προβλεπόμενων, από το Σχέδιο Διαχείρισης, δράσεων και μέτρων, με επαρκές ανθρώπινο δυναμικό και τεχνική υποστήριξη για τη σωστή υλοποίηση.

- Κατά τη διαδικασία υλοποίησης του προγράμματος μέτρων, είναι σημαντικό να υπάρχει η δυνατότητα παρακολούθησης της προόδου και της αποτελεσματικότητας εφαρμογής των μέτρων στην κατάσταση των υδάτων. Αυτό μπορεί να γίνει μέσω του Δικτύου Παρακολούθησης, με αξιολόγηση των μετρήσεων σε υπάρχοντες σταθμούς ή με κατάλληλη προσαρμογή του δικτύου (π.χ. προσθήκη σταθμού σε ΥΣ με έλλειψη δεδομένων) για τη λήψη των απαιτούμενων στοιχείων.

10.3 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΜΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Για την αποτελεσματική εφαρμογή της 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΕΛ03 και την επίτευξη των στόχων του, μέσω της συντονισμένης δράσης όλων των εμπλεκόμενων φορέων και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με βάση την υλοποίηση των προβλέψεων των παραγράφων 3.4.2, 9.3 και 10.2, αναλαμβάνει τις αναγκαίες πρωτοβουλίες για την προώθηση των ακόλουθων θεσμικών μέτρων:

α) Η δικαιοδοσία της Διεύθυνσης Υδάτων να μη συνδέεται με τα διοικητικά όρια της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, όπως αυτά έχουν καθορισθεί με τις διοικητικές αλλαγές που επέφερε ο Ν. 3852/2010 (Πρόγραμμα Καλλικράτης), αλλά να ορίζεται αποκλειστικά σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος. Ως εκ τούτου, δεν θα είναι Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης αλλά προτείνεται η μετονομασία σε Διεύθυνση Υδάτων Περιοχής Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΔΥΠΛΑΠ).

β) Διοικητική υπαγωγή και εποπτεία των δράσεων της οικείας Δ/νσης Υδάτων ανά Υδατικό Διαμέρισμα από την ΕΓΥ/ΥΠΕΝ. Παράλληλα, θα προωθηθεί νομοθετικά εμπλουτισμός των αρμοδιοτήτων της ΔΥΠΛΑΠ και της ΕΓΥ.

Στο πλαίσιο εφαρμογής αυτής της παραγράφου, θα απαιτηθεί η προώθηση των αναγκαίων τροποποιήσεων της κείμενης σχετικής νομοθεσίας, δηλαδή του Ν. 3852/2010 και παράλληλα του Ν. 3199/2003.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)

Στους ακόλουθους πίνακες περιλαμβάνονται συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία για το ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας Σ- 1. Κατηγορίες υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | ΛΑΠ ΕΛ0330 | ΛΑΠ ΕΛ0331 | ΛΑΠ ΕΛ0333 | ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Ποτάμια ΥΣ | 0 | 31 | 49 | 80 |
| Λιμναία ΥΣ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Μεταβατικά ΥΣ | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Παράκτια ΥΣ | 0 | 11 | 2 | 13 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ | 1 | 47 | 51 | 99 |
| Υπόγεια ΥΣ | 2 | 20 | 12 | 34 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 3 | 67 | 63 | 133 |
| Ιδιαίτερως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ) | 1 | 9 | 1 | 11 |
| Υδατικά συστήματα που συνδέονται με προστατευόμενες περιοχές | 2 | 24 | 7 | 33 |

Πίνακας Σ- 2. Τύποι επιφανειακών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | ΛΑΠ ΕΛ0330 | ΛΑΠ ΕΛ0331 | ΛΑΠ ΕΛ0333 | ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ |
|--|------------|------------|------------|-----------|
| Ποτάμια υδατικά συστήματα | 0 | 31 | 49 | 80 |
| Τύπος R-M1 | 0 | 3 | 27 | 30 |
| Τύπος R-M2 | 0 | 5 | 13 | 18 |
| Τύπος R-M3 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Τύπος R-M4 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| Τύπος R-M5 | 0 | 16 | 3 | 19 |
| Τύπος R-L2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ταμειυτήρες (ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος L-M5/7W | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος L-M8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος GR-SR | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Λιμναία υδατικά συστήματα | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Τύπος GR-DNL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος GR-SNL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος GR-VSNL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος L-M5/7W | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τύπος L-M8 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Μεταβατικά υδατικά συστήματα | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Τύπος TW1 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Τύπος TW2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Παράκτια υδατικά συστήματα | 0 | 11 | 2 | 13 |
| Τύπος ΙΙΙΕ | 0 | 11 | 2 | 13 |

Πίνακας Σ- 3. Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ | | ΛΑΠ ΕΛ0330 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0331 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0333 | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ | | | | |
|----------------------------------|------------|-----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------|-------------|-----------|--------------|---------------|-------------|-------|
| | | Αριθμός | % Αριθμού | Μήκος (km) | % Μήκους | Αριθμός | % Αριθμού | Μήκος (km) | % Μήκους | Αριθμός | % Αριθμού | Μήκος (km) | % Μήκους | Αριθμός | % Αριθμού | Μήκος (km) | % Μήκους | |
| ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΥΣ | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ | Υψηλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 21 | 67,7% | 194,5 | 76,3% | 36 | 73,5% | 222,7 | 71,3% | 57 | 71,3% | 417,1 | 73,5% |
| | | Μέτρια | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 3 | 9,7% | 33,5 | 13,2% | 11 | 22,4% | 78,8 | 25,2% | 14 | 17,5% | 112,4 | 19,8% |
| | | Ελλιπής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 1 | 3,2% | 8,2 | 3,2% | 1 | 2,0% | 4,6 | 1,5% | 2 | 2,5% | 12,7 | 2,2% |
| | | Κακή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 1 | 2,0% | 6,3 | 2,0% | 1 | 1,3% | 6,3 | 1,1% |
| | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 6 | 19,4% | 18,6 | 7,3% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 6 | 7,5% | 18,6 | 3,3% | |
| | ΧΗΜΙΚΗ | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 29 | 93,5% | 236,6 | 92,9% | 43 | 87,8% | 274,7 | 87,9% | 72 | 90,0% | 511,3 | 90,2% |
| | | Κατώτερη της καλής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 2 | 6,5% | 18,1 | 7,1% | 6 | 12,2% | 37,7 | 12,1% | 8 | 10,0% | 55,8 | 9,8% |

Πίνακας Σ- 4. Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ταμιευτήρων (ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου), λιμναίων, μεταβατικών, παρακτίων και υπογείων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ | | ΛΑΠ ΕΛ0330 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0331 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0333 | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ | | | | |
|--|------------|-----------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|--------------|------|
| | | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | |
| ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ (ΠΟΤΑΜΙΑ ΙΤΥΣ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ | Καλό και ανώτερο | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Μέτριο | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Ελλιπές | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κακό | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστο | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | ΧΗΜΙΚΗ | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κατώτερη της καλής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |

| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ | | ΛΑΠ ΕΛ0330 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0331 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0333 | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ | | | | |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|--------------|--------|
| | | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | |
| ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΛΙΜΝΑΙΩΝ ΥΣ | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ | Υψηλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Μέτρια | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Ελλιπής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κακή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 1 | 100,0% | 1,2 | 100,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 1 | 100,0% | 1,2 | 100,0% |
| | ΧΗΜΙΚΗ | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κατώτερη της καλής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 1 | 100,0% | 1,2 | 100,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 1 | 100,0% | 1,2 | 100,0% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΥΣ | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ | Υψηλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Μέτρια | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Ελλιπής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κακή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 5 | 100,0% | 5,5 | 100,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 5 | 100,0% | 5,5 | 100,0% |
| | ΧΗΜΙΚΗ | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κατώτερη της καλής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 5 | 100,0% | 5,5 | 100,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 5 | 100,0% | 5,5 | 100,0% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ | | ΛΑΠ ΕΛ0330 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0331 | | | | ΛΑΠ ΕΛ0333 | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|--------------|--------|
| | | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | Αριθμός | % Αριθμού | Έκταση (km ²) | % Έκτασης | |
| ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΣ | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ | Υψηλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 6 | 54,5% | 516,8 | 23,8% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 6 | 46,2% | 516,8 | 19,2% |
| | | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 4 | 36,4% | 769,5 | 35,5% | 1 | 50,0% | 86,7 | 16,7% | 5 | 38,5% | 856,2 | 31,9% |
| | | Μέτρια | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 1 | 9,1% | 882,0 | 40,7% | 1 | 50,0% | 432,0 | 83,3% | 2 | 15,4% | 1.314,1 | 48,9% |
| | | Ελλιπής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Κακή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | ΧΗΜΙΚΗ | Καλή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 11 | 100,0% | 2.168,3 | 100,0% | 2 | 100,0% | 518,7 | 100,0% | 13 | 100,0% | 2.687,0 | 100,0% |
| | | Κατώτερη της καλής | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΣ | ΠΟΙΟΤΙΚΗ | Καλή | 1 | 50,0% | 172,0 | 50,2% | 12 | 60,0% | 3.893,5 | 72,5% | 12 | 100,0% | 2.789,6 | 100,0% | 25 | 73,5% | 6.855,2 | 80,6% |
| | | Κακή | 1 | 50,0% | 170,8 | 49,8% | 8 | 40,0% | 1.474,3 | 27,5% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 9 | 26,5% | 1.645,1 | 19,4% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |
| | ΠΟΣΟΤΙΚΗ | Καλή | 2 | 100,0% | 342,9 | 100,0% | 14 | 70,0% | 4.811,7 | 89,6% | 12 | 100,0% | 2.789,6 | 100,0% | 28 | 82,4% | 7.944,2 | 93,5% |
| | | Κακή | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 6 | 30,0% | 556,1 | 10,4% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 6 | 17,6% | 556,1 | 6,5% |
| | | Άγνωστη | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% |