



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ



---

«ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ»

---

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

ΜΑΡΤΙΟΣ 2011

*Το Σχέδιο συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Συνοχής της Ε.Ε.*

## ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΕΝΖ	Ευπρόσβλητες σε Νιτρορρύπανση Ζώνες
Ε.Π.Π	Ελάχιστη Παραμένουσα Παροχή
ΠΥΑΕ	Πρόγραμμα Υλοποίησης Αποχετευτικών Έργων
ΠΠ	Προστατευόμενη Περιοχή
ΚΟΓΠ	Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής
ΚΕΝ	Κέντρο Εκπαίδευσης Νεοσυλλέκτων
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού
ΧΥΤΑ	Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων
ΒΙΠΕ	Βιομηχανική Περιοχή
ΤΥΣ	Τροποποιημένο Υδάτινο Σώμα
ΙΤΥΣ	Ιδιαιτέρως Τροποποιημένο Υδάτινο Σώμα
ΠΕ	Πρόγραμμα Εφαρμογής
ΧΑΔΑ	Χώρος Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων
IPPC	Integrated Prevention Pollution Control
ΕΕΛ	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων
ΥΣ	Υδάτινο Σώμα
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το παρόν παράρτημα περιλαμβάνει εποπτικούς πίνακες κατάστασης των υδάτινων σωμάτων της Π.Λ.Α.Π. Κύπρου. **Οι πίνακες αφορούν μόνο τα υδάτινα σώματα στα οποία η κατάσταση έχει χαρακτηριστεί ως κατώτερη της καλής.** Στους πίνακες αυτούς περιλαμβάνονται πληροφορίες σχετικές με:

- ⇒ Την ονομασία, τον κωδικό και τον τύπο των σωμάτων
- ⇒ Την σημερινή κατάσταση των σωμάτων αυτών (οικολογική κατάσταση/δυναμικό και χημική κατάσταση για τα επιφανειακά, ποσοτική και χημική για τα υπόγεια)
- ⇒ Την αιτία υπαγωγής τους σε κατάσταση κατώτερη της καλής (εξαιτίας της οικολογικής (/ποσοτικής για τα υπόγεια) ή εξαιτίας της χημικής κατάστασης)
- ⇒ Τις κύριες πιέσεις οι οποίες ασκούνται στο Υ.Σ. όπως αυτές προσδιορίστηκαν αναλυτικά στο πλαίσιο της παρούσας Σύμβασης.
- ⇒ Τους στόχους οι οποίοι τίθενται για την κατάσταση των σωμάτων το έτος 2015
- ⇒ Την (τυχόν) αδυναμία επίτευξης του στόχου της καλής κατάστασης και τους λόγους στους οποίους οφείλεται η αδυναμία αυτή
- ⇒ Την υπαγωγή των σωμάτων αυτών σε καθεστώς προστασίας λόγω του ότι εμπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Άρθρου 6 της Ο.Π.Υ. (π.χ. κοινοτικές Οδηγίες 92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ κ.λ.π.)
- ⇒ Τέλος σε **κωδικοποιημένη μορφή** παρατίθενται τυχόν **ειδικά μέτρα** που αφορούν το κάθε μεμονωμένο Υ.Σ. Δεν αναφέρονται για προφανείς λόγους, στον πίνακα, τα οριζόντια βασικά μέτρα που αφορούν στο σύνολο της Π.Λ.Α.Π., τα μέτρα τα οποία θα πρέπει να ληφθούν για τη συμμόρφωση της Κυπριακής Δημοκρατίας με το σύνολο της σχετικής κοινοτικής νομοθεσίας, όπως και τα ειδικά συμπληρωματικά μέτρα που επίσης αφορούν στο σύνολο της Π.Λ.Α.Π.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-1-1_R3
Λεκάνη Απορροής	1-1, Χα - Ποτάμι
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Σημαντική γεωργική δραστηριότητα και διάσπαρτοι οικισμοί (Κάτω Πλάτρες (137 <sup>1</sup> ), Μανδριά Λεμεσού (75), Όμοδος (284), Βάσα (118), Μαλιά (59), Ποταμιού (33) και Κισσούσα (4))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Διερευνητική παρακολούθηση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<sup>1</sup> Αναφέρεται ο πληθυσμός ,με βάση την απογραφή του 2001, κάθε οικισμού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-1-4_R3
Λεκάνη Απορροής	1-1, Χα - Ποτάμι
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	CY_1-1-4_R3-S1 (r1-1-6-65)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, γκολφ, υπερβόσκηση, εκτροπικό φράγμα εντός κοίτης.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Έλεγχος επιπτώσεων γκολφ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.. Συνολική μελέτη αποκατάστασης υδρομορφολογικών επιπτώσεων στο Χα ποτάμι κατόπιν του ιδιωτικού φράγματος.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-2-9_R3
Λεκάνη Απορροής	1-2, Διάριζος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	<sup>2</sup>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής χωρίς σύνδεση με τη θάλασσα.**

<sup>2</sup> Δεν συμπληρώνεται στην περίπτωση που προτείνεται η εξαίρεση των υδάτινων σωμάτων από τον συνολικό κατάλογο υδάτινων σωμάτων της ΠΛΑΠ Κύπρου.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-3-5_R3
Λεκάνη Απορροής	1-3, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	CY_1-3-5_R3-S1 (r1-3-8-60), r1-3-6-53
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Οι δύο σταθμοί βρίσκονται σε διαφορετική κατάσταση.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και διάσπαρτοι οικισμοί (Κελοκεδάρα (227), Χολετριά (240), Σταυροκόννου (102), Νατά (162), Αγία Μαρίνα (31), Άγιος Ιωάννης (33), Πενταλιά (74), Κοιλίνια (42) και Γαλαταριά (55)). Μεταλλείο Βρέτσιας.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.. Οι οικισμοί Κελοκεδάρα και Χολετριά έχουν ενταχθεί στο ΠΥΑΕ <sup>3</sup> (Α΄ Φάση). Για το μεταλλείο προβλέπεται πρόγραμμα αποκατάστασης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Με βάση τις πιέσεις, τα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά και τα δεδομένα του Προγράμματος Παρακολούθησης το σώμα θα πρέπει να τμηθεί σε δύο σώματα καθώς η κατάστασή του στα ανάντη διαφέρει σημαντικά από τα κατόντη.**

<sup>3</sup> Πρόγραμμα Υλοποίησης Αποχετευτικών Έργων. (βλ. επεξηγηματικές σημειώσεις στο τέλος του παρόντος τεύχους)

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-3-8_R3
Λεκάνη Απορροής	1-3, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	ΚΕΝ Πάφου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.. Μέτρα προστασίας ταμειυτήρα νερού που προορίζεται για πόσιμο.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-3-9_R3
Λεκάνη Απορροής	1-3, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη σημαντικές πιέσεις.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Μέτρα προστασίας ταμιευτήρα νερού που προορίζεται για πόσιμο.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-3-9_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	1-3, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Φυσικές συνθήκες (Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα οικολογικής ανάκαμψης)
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Ασπρόκρεμμου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις. Γεωργική δραστηριότητα. Έργα υποδομής, αστική ανάπτυξη (οικισμοί Μανδριά (360), Τίμη (899) και Αναρίτα (368)), παραθεριστικές κατοικίες με πισίνα, γήπεδο γκολφ. Μονάδες αφαλάτωσης
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π). Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Διερεύνηση ένταξης Τίμης και Μανδριών στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-4-3_R3
Λεκάνη Απορροής	1-4, Έζουσα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό <sup>4</sup>	Γκολφ, ΧΑΔΑ Μαρινούντας, Χοιροτροφείο, Μπάζα, οικισμός Μαραθούντας (256).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Η κατάσταση του σώματος κατόπιν της εθνικής οδού θα βελτιωθεί με την αποκατάσταση του ΧΑΔΑ Μαρινούντας. Έλεγχος εφαρμογής όρων Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων (Α.Α.Α)κτηνοτροφικών μονάδων.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

<sup>4</sup> Στην περίπτωση των μη ταξινομημένων σωμάτων αναφέρονται οι σημαντικότερες πιέσεις

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-4-9_R3
Λεκάνη Απορροής	1-4, Έζουσα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη σημαντικές πιέσεις, αποδέκτης υδατορέματος αποστράγγισης νέου ΧΥΤΑ Πάφου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-4-9_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	1-4, Έζουσα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Πιάνια)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Κατάντη μικρού υδατοφράκτη Πιάνιας, περιμετρικά ΒΙΠΕ Αγίας Βαρβάρας.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-2_R3
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν οι αιτίες της κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη αστική ανάπτυξη (Πάφος, Γεροσκήπου και οικισμοί Κονιά (917) και Άρμου (343), βιομηχανική ζώνη, γεωργική δραστηριότητα, έργα υποδομής. Σημαντικές τοπικά μορφολογικές αλλοιώσεις.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Έλεγχος απορροών βιομηχανικής ζώνης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν οι αιτίες της κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Διευθέτηση κοίτης

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη αστική ανάπτυξη (Πάφος, Γεροσκήπου), γεωργική δραστηριότητα, έργα υποδομής. Σημαντικές τοπικά μορφολογικές αλλοιώσεις.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-51_R3
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν οι αιτίες της κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη αστική και τουριστική ανάπτυξη (Πάφος), γεωργική δραστηριότητα, έργα υποδομής. Μορφολογικές αλλοιώσεις.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση και οριοθέτηση κοίτης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-5_R3
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη αστική ανάπτυξη (Πάφος, οικισμοί Τρεμιθούσα (566) και Μεσόγη (1208)) και τουριστική ανάπτυξη. Γεωργική δραστηριότητα, ΒΙΠΕ Μεσόγης
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-5_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Η κατάσταση του σώματος δεν είναι γνωστή και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προσδιοριστεί τεχνική λύση
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Διευθέτηση κοίτης.

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Σημαντική αστική και τουριστική ανάπτυξη. Γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-7_R3
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Σημαντική αστική ανάπτυξη (οικισμοί Τρεμιθούσα (566), Λέμπα (334), Κισσόνεργα (1404) και Τάλα (1605)) και τουριστική ανάπτυξη. Γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Οι οικισμοί Κισσόνεργα και Τάλα εντάσσονται στο ΠΕ της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-5-8_R3
Λεκάνη Απορροής	1-5, Γεροσκήπου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη αστική και τουριστική ανάπτυξη (τουριστικά χωριά Τάλας), γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Καταγραφή των χαρακτηριστικών των συστημάτων αποχέτευσης λυμάτων μεγάλων τουριστικών μονάδων στο πλαίσιο ειδικής μελέτης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-6-1_R1-HM
Λεκάνη Απορροής	1-6, Μαυροκόλυμπος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Μαυροκόλυμπος)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μικρή τουριστική ανάπτυξη και γεωργική δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-6-3_R1
Λεκάνη Απορροής	1-6, Μαυροκόλυμπος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Τουριστική ανάπτυξη και γεωργική δραστηριότητα στο κατάντη τμήμα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-7-1_R1
Λεκάνη Απορροής	1-7, Πέγεια
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη τουριστική ανάπτυξη, γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	-

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής (5Km<sup>2</sup>)**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-7-6_R1
Λεκάνη Απορροής	1-7, Πέγεια
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μικρή τουριστική ανάπτυξη στο κατάντη τμήμα του, γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής (9Km<sup>2</sup>)**



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-8-1_R1
Λεκάνη Απορροής	1-8, Αυγάζ
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Διάσπαρτοι οικισμοί, ήπια γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής (10,8Km<sup>2</sup>)**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1-8-4_R1
Λεκάνη Απορροής	1-8, Αυγάζ
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ήπια γεωργική δραστηριότητα, κυρίως στο κατάντη τμήμα του
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-1-6_R1
Λεκάνη Απορροής	2-1, Ανατολικός Ακάμας
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ήπια γεωργική δραστηριότητα και μικρή τουριστική ανάπτυξη, κυρίως στο κατάντη τμήμα του
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής (9Km<sup>2</sup>)**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-1-7_R1
Λεκάνη Απορροής	2-1, Ανατολικός Ακάμας
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-
<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, εκτενής λατομική ζώνη στα ανάντη, το κατόντη τμήμα διέρχεται από μεγάλη ξενοδοχειακή μονάδα, καταλήγει στη μαρίνα Λατσιί
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Έλεγχος απορροών λατομικής δραστηριότητας. Καταγραφή των χαρακτηριστικών των συστημάτων αποχέτευσης λυμάτων μεγάλων τουριστικών μονάδων στο πλαίσιο ειδικής μελέτης.
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-2-6_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	2-2, Χρυσοχού
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Ευρέτου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη γεωργική δραστηριότητα, οικιστική ανάπτυξη στο κατάντη τμήμα (Πόλις Χρυσοχού (1847)). Η Πόλις Χρυσοχού εντάσσεται στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Μικροί οικισμοί.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Έλεγχος αστικών απορροών.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-3-2_R3
Λεκάνη Απορροής	2-3, Μακούντα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μεταλλεία Λίμνης και γεωργική δραστηριότητα. Οκισμός Πελαθούσα (49).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Παρακολούθηση της ανάπτυξης τουριστικών εγκαταστάσεων στις θέσεις των μεταλλείων Λίμνης. Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Ο οικισμός Πελαθούσα εντάσσεται στο ΠΥΑΕ (Δ΄ Φάση).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-3-5_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	2-3, Μακούντα
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Αργάκα)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα. Οικισμός Μακούντα (66)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Οικολογική παροχή (βλ. παράγραφο 3.3). . Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.Ο οικισμός Μακούντα εντάσσεται στο ΠΥΑΕ (Δ΄ Φάση)

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-3-7_R3
Λεκάνη Απορροής	2-3, Μακούντα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Πολύ περιορισμένες πιέσεις
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων**



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-4-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	2-4, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Αγία Μαρίνα)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Πολύ περιορισμένες πιέσεις
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-4-3_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	2-4, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Πωμού)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Πολύ περιορισμένες πιέσεις. Οικισμός Πωμός (595)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Περιορισμένη παρακολούθηση. Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π). Ο οικισμός Πωμός εντάσσεται στο ΠΥΑΕ (Α΄ Φάση). Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-5-2_R1
Λεκάνη Απορροής	2-5, Κόκκινα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χωρίς πιέσεις.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής (9Km<sup>2</sup>)**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_2-5-3_R1
Λεκάνη Απορροής	2-5, Κόκκινα
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χωρίς σημαντικές πιέσεις. Οικισμός Άγιος Θεόδωρος (27)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Περιορισμένη παρακολούθηση

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-1-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-1, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Λεύκα – Καφίλες, Αμπελικού)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Σημαντικές πιέσεις στο κατάντη τμήμα (εκτός ελέγχου της Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-1-31_R3
Λεκάνη Απορροής	3-1, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-1-32_R3
Λεκάνη Απορροής	3-1, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-1-33_R3
Λεκάνη Απορροής	3-1, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν επαρκή δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν πλήρως οι αιτίες της ελλιπούς κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-2-1-2_R3
Λεκάνη Απορροής	3-2, Μαραθάσα
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χωρίς σημαντικές πιέσεις. Ο χαρακτηρισμός του σώματος στη μέτρια κατάσταση προέκυψε από αναγωγή δεδομένων των υπολοίπων σταθμών της ίδιας Ομάδας παρακολούθησης.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-2-1_R2
Λεκάνη Απορροής	3-2, Μαραθάσα
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	r3-2-1-64, r3-2-1-85
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	-
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Υδρογραφικό δίκτυο δενδρικής μορφής που διατρέχει οικισμούς (Μουτουλλάς (294), Καλοπαναγιώτης (287), Οίκος (186) και Πεδουλάς (191)) και καταλήγει στον ταμιευτήρα Καλοπαναγιώτη.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι ανωτέρω οικισμοί εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. . Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.Διερεύνηση δυνατότητας σύνδεσης με το αποχετευτικό δίκτυο μικρών βιοτεχνικών μονάδων.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-2-2_R3
Λεκάνη Απορροής	3-2, Μαραθάσα
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χωρίς σημαντικές πιέσεις. Οικισμός Γερακίς (123). Ο χαρακτηρισμός του σώματος στη μέτρια κατάσταση προέκυψε από αναγωγή δεδομένων των υπολοίπων σταθμών της ίδιας Ομάδας παρακολούθησης.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-2-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-2, Μαραθάσα
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Καλοπαναγιώτη)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Αγροτική δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση ταμιευτήρα Καλοπαναγιώτη.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-2-3_R3
Λεκάνη Απορροής	3-2, Μαραθάσα
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-2-4_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-2, Μαραθάσα
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	Ναι
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Μαραθάσας)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική και έντονη μεταλλευτική δραστηριότητα. Στο τμήμα υπό τον έλεγχο της Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας βρίσκεται το μεταλλείο Απλίκι.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση δυνατότητας μεταφοράς του σταθμού r3-2-1-64 επί του σώματος CY_3-2-4_R3 –HM κατάντη του μεταλλείου Απλικίου. Παρακολούθηση απορροών μεταλλείου Απλικίου.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-3-1_R2
Λεκάνη Απορροής	3-3, Καργώτης
Ομάδα παρακολούθησης	4
Σταθμός παρακολούθησης	CY_3-3-1_R2-S1 (r3-3-3-95) CY_3-3-1_R2-S2 (r3-3-1-60) r3-3-3-15, r3-3-3-27, r3-3-1-70
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι (σταθμοί σε διαφορετική κατάσταση)
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Υδρογραφικό δίκτυο δενδριτικής μορφής που διατρέχει οικισμούς (Κακοπετριά, Γαλατά, Τεμβριά, Σινά Όρος, Άγιος Θεόδωρος Σολέας, Κοράκου και Ευρύχου) με γεωργική ανάπτυξη και μεταλλευτική δραστηριότητα. Επεμβάσεις μέσα στην κοίτη του ποταμού (ιχθυοτροφεία) και σημαντικές υδρομορφολογικές αλλοιώσεις.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Η υλοποίηση του Προγράμματος Εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ θα συμβάλλει στη βελτίωση της κατάστασης σε σχέση με τη ρύπανση λόγω αστικών λυμάτων (νέα ΕΕΛ Κακοπετριάς και 8 πλέον οικισμών που θα εξυπηρετούνται από αυτήν). Διερεύνηση πρόελευσης Νικελίου.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-3-4_R3
Λεκάνη Απορροής	3-3, Καργώτης
Ομάδα παρακολούθησης	4
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν είναι γνωστά τα πραγματικά δεδομένα από τη λειτουργία του μεταλλείου (παλιότερη και πρόσφατη). Απαιτείται η αξιολόγηση μακροχρόνων δεδομένων τα οποία θα πρέπει να επαναξιολογηθούν στη Β΄ Διαχειριστική Περίοδο 2015-2021 προκειμένου να προταθούν τα κατάλληλα μέτρα εφόσον απαιτείται.
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική ανάπτυξη, μεταλλευτική δραστηριότητα και περιορισμένη αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κατύδατα (186) και Ληνού (207)).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Απαιτείται εγκατάσταση σταθμού παρακολούθησης ανάντη και κατόντη μεταλλείου Σκουριώτισσας. Μπορεί να ζητηθεί στο πλαίσιο της ανανέωσης της Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων του μεταλλείου.. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-4-3_R1-HM
Λεκάνη Απορροής	3-4, Ατσάς
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν είναι γνωστά τα πραγματικά δεδομένα από τη λειτουργία του μεταλλείου (παλιότερη και πρόσφατη). Απαιτείται η αξιολόγηση μακροχρόνων δεδομένων τα οποία θα πρέπει να επαναξιολογηθούν στη Β΄ Διαχειριστική Περίοδο 2015-2021 προκειμένου να προταθούν τα κατάλληλα μέτρα εφόσον απαιτείται.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	Ναι
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάνη ταμιευτήρα (Πέτρα)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική ανάπτυξη και μεταλλευτική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Απαιτείται εγκατάσταση σταθμού παρακολούθησης ανάνη και κατάνη μεταλλείου Σκουριώτισσας. Μπορεί να ζητηθεί στο πλαίσιο της ανανέωσης της Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων του μεταλλείου.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-5-1_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-5, Ελιά
Ομάδα παρακολούθησης	4
Σταθμός παρακολούθησης	CY_3-5-1_R3-HM-S1 (r3-5-4-40)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Αβεβαιότητα ως προς την πραγματική συνεισφορά των μεταλλείων στην κατάσταση του σώματος. Αβεβαιότητα ως προς την ολοκλήρωση των έργων αποκατάστασης του ΧΑΔΑ Ατσά. Απαιτείται η επαναξιολόγηση της κατάστασης στη Β' Διαχειριστική Περίοδο 2015-2021
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	Ναι
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Ξυλιάτου, Βυζακιάς)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική και μεταλλευτική δραστηριότητα (Μεμί και Αλεστός). ΧΑΔΑ Ατσά (υψηλή επικινδυνότητα)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οικολογική παροχή (βλ. παράγραφο 3.3). Ο ΧΑΔΑ Ατσά πρόκειται να αποκατασταθεί κατά προτεραιότητα. Απαιτείται η διερεύνηση της κατάστασης των μεταλλείων Μεμί και Αλεστός σε σχέση με το πρόγραμμα αποκατάστασής τους. Απαιτείται συμπληρωματική διερεύνηση της χημικής κατάστασης του σώματος.. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π..

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-5-41_R3
Λεκάνη Απορροής	3-5, Ελιά
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-5-42_R3
Λεκάνη Απορροής	3-5, Ελιά
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-6-1_R3
Λεκάνη Απορροής	3-6, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-6-2_R3
Λεκάνη Απορροής	3-6, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμός Ποτάμι (558)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-6-3_R3
Λεκάνη Απορροής	3-6, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υδρολογικά αίτια (το σώμα παραμένει χωρίς παροχή για μεγάλο χρονικό διάστημα)
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, κτηνοτροφική δραστηριότητα (Χοιροτροφεία, πτηνοτροφεία IPCC), οικισμός Αστρομερίτης (2361)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή αποτελεσμάτων ειδικής μελέτης επεξεργασίας χοιρολυμάτων. Η υλοποίηση των προβλεπόμενων έργων στο πλαίσιο της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ θα βελτιώσει την υφιστάμενη κατάσταση ως προς τα αστικά λύματα.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-11_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	CY_3-7-11_R3-O1 (r3-7-1-84) r3-7-1-50
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι (σταθμοί σε διαφορετική κατάσταση)
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων. Επίτευξη στόχου καλής κατάστασης 2021 με συνέχιση του προγράμματος παρακολούθησης.
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Πρόκειται για εκτεταμένο υδάτινο σώμα με διαφορετικές πιέσεις στα ανάντη και στα κατόντη. Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται έντονη γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα με σημαντικό αριθμό εγκαταστάσεων 3 εκ των οποίων IPPC. Επίσης, σημαντική είναι και η αστική ανάπτυξη (οικισμοί Παλαιχώρι Μόρφου (775), Παλαιχώρι Ορεινής (421), Φτερικούδι (142), Ασκός (187), Άλωνα (128), Πλατανιστάσα (172), Λιβάδια (20), Αληθινού (9), Πολύστυπος (173), Ορούντα (656) και Περιστερώνα (2173), Αγία Μαρίνα Ξυλιάτου (628))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Η υλοποίηση των προβλεπόμενων έργων στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ με (αποχέτευση Αστρομερίτη – Περιστερώνας – Ακακίου) θα βελτιώσει σημαντικά την υφιστάμενη κατάσταση ως προς τα αστικά λύματα. Επίσης οι οικισμοί Φτερικούδι, Πλατανιστάσα, Λιβάδια, Αληθινού, Πολύστυπος, Αγία Μαρίνα Ξυλιάτου και Άλωνα περιλαμβάνονται στο ΠΥΑΕ. Προτείνεται η ένταξη του οικισμού Ορούντα στο ΠΥΑΕ. Στους οικισμούς Ασκά και Παλαιχώρι Μόρφου λειτουργεί ΕΕΛ.
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-12_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-1_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Πρόκειται για μικρό υδάτινο σώμα. Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα με σημαντικό αριθμό εγκαταστάσεων IPPC καθώς και οικισμός Κάτω Μονή (311). Δεξαμενή χοιρολυμάτων εντός της κοίτης.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-2_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	CY_3-7-2_R3 (r3-7-2-93)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Ο σταθμός δεν έχει δεδομένα καθώς δεν υπήρχε ροή σε όλες τις προγραμματισμένες δειγματοληψίες
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν επαρκή δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν πλήρως οι αιτίες της ελλιπούς κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα με σημαντικό αριθμό εγκαταστάσεων IPPC, μεταλλευτική δραστηριότητα καθώς και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Μιτσερό (713) και Αγροκηπιά (431))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή αποτελεσμάτων ειδικής μελέτης επεξεργασίας χοιρολυμάτων. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Προβλέπεται η ένταξη του οικισμού Αγροκηπιάς στο ΠΥΑΕ. Προτείνεται να εξεταστεί και η ένταξη του Μιτσερού στο ίδιο πρόγραμμα. Για τα μεταλλεία Μιτσερού, Κοκκινόγιας, Κοκκινοπεζούλας και Αγροκηπιάς προβλέπεται πρόγραμμα αποκατάστασης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-31_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κλήρου (1551) και Μαλούντα (402))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-32_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική και λατομική δραστηριότητα καθώς και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Φαρμακάς (507) και Γούρρη (225))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Φαρμακά εντάσσεται στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-3_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	CY-3-7-41-R3-O1 (r3-7-3-71)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Παλαιχωρίου, Καλού Χωριού)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και διάσπαρτοι οικισμοί (Άγιος Επιφάνιος Ορεινής (338), Κλήρου (1551), Καλό Χωριό Ορεινής (601), Απλίκι (80) και Μαλούντα (402))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Προτείνεται η διερεύνηση ένταξης των οικισμών Κλήρου, Μαλούντα και Καλό Χωριό είτε στο ΠΥΑΕ είτε σε αναθεωρημένο ΠΕ της 91/271/ΕΟΚ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-41_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	Όχι
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν επαρκή δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν πλήρως οι αιτίες της μέτριας κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Κλήρου – Μαλούντα)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται σημαντική γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα και μικρή αστική ανάπτυξη (οικισμός Άγιος Ιωάννης (445)).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή αποτελεσμάτων ειδικής μελέτης επεξεργασίας χοιρολυμάτων. Ο οικισμός Άγιος Ιωάννης εντάσσεται στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-42_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν είναι τεχνικά εφικτή η ολοκλήρωση των απαιτούμενων τεχνικών έργων ως το 2015.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμειυτήρα

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται σημαντική γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Μένικο (980) και Ακάκι (2675)). Επιβάρυνση λόγω της έντονης παρουσίας κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων στους συμβάλλοντες κλάδους.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Η βελτίωση της κατάστασης των συμβαλλόντων κλάδων θα βελτιώσει και την κατάσταση του παρόντος υδάτινου σώματος. Εφαρμογή αποτελεσμάτων ειδικής μελέτης επεξεργασίας χοιρολυμάτων. Ο οικισμός Ακάκι εντάσσεται στο πλαίσιο της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ και ο οικισμός Μένικο εντάσσεται στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-51_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπήρχαν επαρκή δεδομένα παρακολούθησης ώστε να εκτιμηθούν πλήρως οι αιτίες της μέτριας κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται σημαντική γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμός Αρεδιού (1084)). Το σώμα γεινιάζει με τη Βιομηχανική Περιοχή Εργατών.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Αρεδιού εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Έλεγχος απορροών βιομηχανικής περιοχής.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-52_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Εμφανίζονται σημαντικές και σύνθετες πιέσεις. Δεν είναι τεχνικά εφικτή η ολοκλήρωση των απαιτούμενων τεχνικών έργων ως το 2015. Δυσμενείς φυσικές συνθήκες.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται σημαντική γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα (πηνοτροφεία IPCC και εγκαταστάσεις για την εξάλειψη ή την αξιοποίηση σφαγίων και ζωικών απορριμμάτων IPCC κ.λ.π). Διάσπαρτοι οικισμοί (Άγιοι Τριμιθιάς (1401), Παλαιομέτοχο (4074) και Κοκκινότριμιθιά (3096)). Το σώμα γειτνιάζει με τη Βιομηχανική Περιοχή Τριμιθιάς και τον ΧΑΔΑ Παλαιομετόχου, που έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής επιδυνότητας.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Η υλοποίηση των προβλεπόμενων έργων στο πλαίσιο της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ θα βελτιώσει την υφιστάμενη κατάσταση ως προς τα αστικά λύματα (προβλέπεται η σύνδεση των οικισμών Παλαιομέτοχο, Κοκκινότριμιθιά και Άγιοι Τριμιθιάς <sup>5</sup> με την ΕΕΛ Ανθούπολης Β'). Ο ΧΑΔΑ Παλαιομετόχου πρόκειται να αποκατασταθεί κατά προτεραιότητα. Έλεγχος απορροών Βιομηχανικής Περιοχής.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<sup>5</sup> Με βάση πρόσφατο προγραμματισμό του ΤΑΥ (15/10/2009)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3-7-6_R3
Λεκάνη Απορροής	3-7, Σερράχης
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δυσμενείς φυσικές συνθήκες. Δεν είναι τεχνικά εφικτή η ολοκλήρωση των απαιτούμενων τεχνικών έργων ως το 2015.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται σημαντική γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα (Χοιροτροφεία και Πτηνοτροφεία IPPC). Οικισμοί (Μάμμαρι (1052), Δένεια (304)) Μεγάλο τμήμα του σώματος δεν βρίσκεται υπό κυβερνητικό έλεγχο.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Μέτρα ελέγχου της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, κτηνοτροφικών αποβλήτων και νεκρών ζώων. Εφαρμογή αποτελεσμάτων ειδικής μελέτης επεξεργασίας χοιρολυμάτων. Διερεύνηση σύνδεσης οικισμού Μάμμαρι με Ανθούπολη Β' (μέσω αναθεωρημένου ΠΕ Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ)

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-1_R3
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Στη λεκάνη απορροής αναπτύσσεται γεωργική δραστηριότητα και μικρή λατομική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Παρακολούθηση με εγκατάσταση σταθμού ανάντη ταμιευτήρα Ταμασού. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-21_R3
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_6-1-21_R3-O1 (r6-1-2-38)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Ο σταθμός δεν έχει δεδομένα καθώς δεν υπήρχε ροή σε όλες τις προγραμματισμένες δειγματοληψίες
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Διευθέτηση κοίτης

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Σημαντική γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Πάνω Δευτερά (2032), Κάτω Δευτερά (1704), Εργάτες (1588), Ψημολόφου (1358), Ανάγεια (1127), Πέρα Ορεινής (1018), Πολιτικό (369), Επισκοπειό (511) και Λακατάμεια(28.477).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση οικολογικής παροχής από ταμειυτήρα Ταμασού. Οι οικισμοί Πολιτικό, Πέρα Ορεινής και Επισκοπειό εντάσσονται στο ΠΥΑΕ και η Λακατάμεια έχει υπαχθεί στην Οδηγία 91/271/ΕΟΚ (ΣΑΛ). Για τους οικισμούς Πάνω Δευτερά, Κάτω Δευτερά, Εργάτες, Ψημολόφου και Ανάγεια εκπονούνται μελέτες αποχέτευσης από το Συμβούλιο Αποχέτευσης Λευκωσίας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-22_R3
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_6-1-2_R3-HM-O1 (r6-1-2-90)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως. Αιτίες ελλιπούς κατάστασης μη επαρκώς προσδιορισμένες.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Διευθέτηση κοίτης

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Το σώμα διέρχεται από την αστική περιοχή της Λευκωσίας.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διαχείριση απορροών όμβριων αστικής περιοχής. Οριοθέτηση κοίτης. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-4_R3
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-51_R3
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_6-1-51_R3-O1 (r6-1-5-52)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Ο σταθμός δεν έχει δεδομένα (δεν υπήρχε ροή).
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπής
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Αστική ανάπτυξη (Λατσιά) και βιομηχανία (Β.Π. Στροβόλου και βιομηχανική ζώνη Λατσιάς)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-52_R3
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-1-5_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	6-1, Πεδιαίος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Αθαλάσσης)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και μικρή αστική ανάπτυξη
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-5-1_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	6-5, Γιαλιάς
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Λυθροδόντα)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμός Λυθροδόντας)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Βρίσκεται σε τελική φάση η υλοποίηση των έργων αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων στον οικισμό οπότε η κατάσταση ως προς τα αστικά λύματα θα βελτιωθεί.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-5-2_R3
Λεκάνη Απορροής	6-5, Γιαλιάς
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_6-5-2_R3-O1 (r6-5-3-50) CY_6-5-2_R3-O2 (r6-5-3-15) CY_6-5-2_R3-O3 (r6-5-1-85)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι. Σημειώνεται ότι στους σταθμούς CY_6-5-2_R3-O1 και CY_6-5-2_R3-O2 δεν υπήρξε παροχή άρα και μετρήσεις
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν είναι τεχνικά εφικτή η ολοκλήρωση των απαιτούμενων τεχνικών έργων ως το 2015.
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και βιομηχανική δραστηριότητα (Βιομηχανική Ζώνη Δαλίου), αστική ανάπτυξη (Καπέδες, Καμπιά, Αναλιόντας, Μαργί, Δάλι, Νήσου, Πέρα Χωρίο Νήσου, Αγία Βαρβάρα, Μαθιάτης και μεταλλευτική δραστηριότητα (Καπέδες και Κοκκινονερό)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Για τα μεταλλεία Καπέδων και Κοκκινονερού προβλέπεται αποκατάσταση. Οι οικισμοί Δάλι και Πέρα Χωρίο Νήσου (και Νήσου) εμπίπτουν στο πλαίσιο της 91/271/ΕΟΚ και μελλοντικά θα εξυπηρετούνται από την νέα ΕΕΛ Βαθιάς Γωνιάς. Οι οικισμοί Καμπιά και Καπέδες εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Για τους οικισμούς Αγίας Βαρβάρας και Μαθιάτη εκπονούνται μελέτες από το ΣΑΛ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.. Έλεγχος απορροών βιομηχανικής ζώνης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-5-31_R3
Λεκάνη Απορροής	6-5, Γιαλιάς
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής, δεν υπάρχει κοίτη.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6-5-32_R3
Λεκάνη Απορροής	6-5, Γιαλιάς
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής, δεν υπάρχει κοίτη.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-1-4_R1
Λεκάνη Απορροής	7-1, Αμμόχωστος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, ΧΑΔΑ Φρενάρου (υψηλής επικινδυνότητας). Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής, δεν υπάρχει κοίτη.**



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-1-61_R3
Λεκάνη Απορροής	7-1, Αμμόχωστος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής, δεν υπάρχει κοίτη.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-1-62_R3
Λεκάνη Απορροής	7-1, Αμμόχωστος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής, δεν υπάρχει κοίτη.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-1-6_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	7-1, Αμμόχωστος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Δερύνειας)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής, δεν υπάρχει κοίτη.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-3_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-3_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Λιοπετρίου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-4_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Σωτήρα)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-51_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-52_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής. Μη ύπαρξη κοίτης.**



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-53_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-54_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-6_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-71_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-72_R3
Λεκάνη Απορροής	7-2, Λιοπέτρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-1-2_R1
Λεκάνη Απορροής	8-1, Βορόκλινη
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-1-2_R1-HM
Λεκάνη Απορροής	8-1, Βορόκλινη
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μη ταξινομημένη</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Αραδίππου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-2-1_R1
Λεκάνη Απορροής	8-2, Αραδίππου
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	
Λόγοι χαρακτηρισμού	

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-11_R3
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα. Μεταλλείο Μαθιάτη.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Για τα μεταλλείο προβλέπεται αποκατάσταση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-12_R3
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμός Αλάμπρας)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-13_R3
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα. Μεταλλείο Σιας. Λατομική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-1_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-4-1_R3-HM-O1 (r8-4-3-40) CY_8-4-1_R3-HM-O2 (r8-4-5-30)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Η κατάσταση του σταθμού δεν ταυτίζεται με την κατάσταση του σώματος. (Ο σταθμός CY_8-4-1_R3-HM-O2 δεν έχει δεδομένα-δεν υπήρχε ροή)
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Λύμπιας)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα, ΧΑΔΑ Τερσεφάνου (υψηλής επικινδυνότητας), αστική ανάπτυξη (Ψευδάς (1025), Αγία Άννα (251))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Για τον ΧΑΔΑ Τερσεφάνου προβλέπεται αποκατάσταση κατά προτεραιότητα. Ο οικισμός Αγία Άννα εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Πρέπει να διερευνηθεί η ένταξη του οικισμού Ψευδά στο ίδιο πρόγραμμα. Διερεύνηση χαρακτηριστικών λειτουργίας υδατοφράκτη Λύμπιας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-2_R3
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική, λατομική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κόρνος (572) και Μοσφιλωτή (1110))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Κόρνος στο ΠΥΑΕ. Πρέπει να διερευνηθεί η ένταξη του οικισμού Μοσφιλωτή στο ίδιο πρόγραμμα. Περιορισμός κατάληψης κοίτης του σώματος από το Λατομείο. Οριοθέτηση κοίτης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-4_R3
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μετρίως αναπτυγμένη γεωργική δραστηριότητα. Αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κλαυδιά (448) και Πυργά (572))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ένταξη οικισμού Πυργά στο ΠΥΑΕ

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-4-5_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-4, Τρέμιθος
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Τρεμίθου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	ΧΑΔΑ Τερσεφάνου (υψηλής επικινδυνότητας), αστική ανάπτυξη (οικισμοί Τερσεφάνου, Περιβόλια και Κίτι) και γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Για τον ΧΑΔΑ Τερσεφάνου προβλέπεται αποκατάσταση κατά προτεραιότητα. Οι οικισμοί Κίτι και Περιβόλια εντάσσονται στο πλαίσιο της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Πρέπει να διερευνηθεί η ένταξη του οικισμού Τερσεφάνου (976) στο ΠΥΑΕ. Ορίζονται μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-5-1_R1
Λεκάνη Απορροής	8-5, Πούζης
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική, λατομική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Αγγλισίδες, Αλεθρικό (793) και Κιλιβίσι (231)). Ελαιοτριβεία.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Στον οικισμό Αγγλισίδες λειτουργεί ΕΕΛ της οποίας η λειτουργία θα πρέπει να ελέγχεται αυστηρότερα Πρέπει να διερευνηθεί η ένταξη του οικισμού Αλεθρικό στο ΠΥΑΕ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-6-1_R3
Λεκάνη Απορροής	8-6, Ξερός
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (Παρακολούθηση, εντοπισμός αιτίων υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα και σχετική βιομηχανική (σφαγεία, εγκαταστάσεις για την εξάλειψη ή την αξιοποίηση σφαγίων και ζωικών απορριμμάτων κ.λ.π.). Αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κοφίνου και Αλαμινός)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Στην Κοφίνου, λειτουργεί Σταθμός Τριτοβάθμιας Επεξεργασίας λυμάτων. Παρακολούθηση. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-7-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-7, Πεντάσχοινος
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-7-2_R3-HM-S1 (r8-7-2-60)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Η κατάσταση του σταθμού δεν ταυτίζεται με την κατάσταση του σώματος
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως. Αιτίες κατάστασης μη επαρκώς προσδιορισμένες.
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Λευκάρων)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Πάνω και Κάτω Λεύκαρα (921, 118))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Προτείνεται η διερεύνηση ένταξης των οικισμών στο αναθεωρημένο ΠΕ της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π). Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-7-4_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-7, Πεντάσχοινος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την οικολογική ανάκαμψη
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Διποτάμου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμοί Αγίου Θεοδώρου και Σκαρίνου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι οικισμοί εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π).. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π..

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-7-5_R3
Λεκάνη Απορροής	8-7, Πεντάσχοινος
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια γεωργική δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-8-2_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-8, Μαρώني
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-8-2_R3-HM-S1 (r8-8-2-95)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Αιτίες κατάστασης μη επαρκώς προσδιορισμένες.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Εκτροπή Μαρωνίου

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Χοιροκίτας (508), Μαρωνίου (521), Ψεματισμένος (179))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Διερεύνηση δυνατότητας οικολογικής παροχής κατάντη εκτροπής.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-9-1_R3
Λεκάνη Απορροής	8-9, Βασιλικός
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ήπια γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (Άγιοι Βαβασινιάς)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Άγιοι Βαβασινιάς εντάσσεται στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-9-1_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-9, Βασιλικός
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη υδατοφράχτη (Αγίων Βαβασινιάς)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση δυνατότητας οικολογικής παροχής κατάντη υδατοφράχτη Αγίων Βαβασινιάς.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-9-2_R3
Λεκάνη Απορροής	8-9, Βασιλικός
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-9-2_R3-S1 (r8-9-5-40)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Αιτίες κατάστασης μη επαρκώς προσδιορισμένες
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έντονη γεωργική δραστηριότητα και σημαντική αστική ανάπτυξη (οικισμοί Οδού, Μελίνη, Επταγώνεια, Ακαπνού, Κλωνάρι, Βίκλα, Βάσα Κελακίου, Ορά, Λάγεια). Συνολικός πληθυσμός 844 κάτοικοι.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Οδού εντάσσεται στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Ύπαρξη Cd και Pb, πιθανόν από μεταλλευτική δραστηριότητα ή όσον αφορά το Cd γεωργική δραστηριότητα (φωσφορικά λιπάσματα).
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Περαιτέρω διερεύνηση



<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-9-5_R3
Λεκάνη Απορροής	8-9, Βασιλικός
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-9-5_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	8-9, Βασιλικός
Ομάδα παρακολούθησης	5
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Εμφανίζονται σημαντικές και σύνθετες πιέσεις. Δεν είναι διαθέσιμη τεχνικά εφικτή λύση.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Καλαβασού)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική, μεταλλευτική και βιομηχανική δραστηριότητα. Μεταλλεία Πέτρας, Μαυριδίων, Μαύρης Συκιάς, Λανταρίων, Πλατιών και Καλαβασού –Μουσουλίου. Οικισμοί Καλαβασού και Μαρίου. Αναπτυγμένη κτηνοτροφική δραστηριότητα στην περιοχή Μαρί.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Για τα μεταλλεία προβλέπεται αποκατάσταση. Προτείνεται η διερεύνηση δυνατότητας της ένταξης του οικισμού Καλαβασού στο ΠΥΑΕ. Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-1-4_R3
Λεκάνη Απορροής	9-1, Αργάκι του Πύργου
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Εμφανίζονται σημαντικές και σύνθετες πιέσεις. Δεν είναι διαθέσιμη τεχνικά εφικτή λύση.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργοκτηνοτροφική (μεγάλα χοιροστάσια και πτηνοτροφεία) και λατομική δραστηριότητα, οικιστική ανάπτυξη (οικισμοί Μοναγρούλλι (471), Πύργος (1348), Μονή (391), Παρεκκλησιά (1324))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι οικισμοί Πύργος και Παρεκκλησιά στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ θα εξυπηρετηθεί μελλοντικά από την ΕΕΛ Λεμεσού. Οριοθέτηση κοίτης. Εφαρμογή αποτελεσμάτων ειδικής μελέτης επεξεργασίας χοιρολυμάτων.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-2-1_R2-HM
Λεκάνη Απορροής	9-2, Γερμασόγεια
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Αρακαπά)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση οικολογικής παροχής κατάντη υδατοφράχτη Αρακαπά

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-2-11_R2
Λεκάνη Απορροής	9-2, Γερμασόγεια
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και διάσπαρτοι οικισμοί (Λουβαράς (380), Καλό Χωριό (472), Άγιος Κωνσταντίνος (164) και Άγιος Παύλος (152))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα προστασίας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-2-31_R3
Λεκάνη Απορροής	9-2, Γερμασόγεια
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-2-31_R3-S1 (r9-2-3-85)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Οικισμοί Αρακαπά και Διερώνα. Πιθανή επιβάρυνση από γεωργική δραστηριότητα σε ανάντη υδάτινο σώμα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι οικισμοί Αρακαπά και Διερώνα εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Διερευνητική παρακολούθηση.. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-2-32_R3
Λεκάνη Απορροής	9-2, Γερμασόγεια
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικιστική ανάπτυξη (οικισμός Φοινικάρια). Μεταλλείο Μαγγαλένι.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-2-5_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	9-2, Γερμασόγεια
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν είναι διαθέσιμη τεχνικά εφικτή λύση. Περαιτέρω διερεύνηση.
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Γερμασόγειας)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική και αστική ανάπτυξη (Γερμασόγεια, Μουταγιάκα). Υδρομορφολογική αλλοίωση.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι οικισμοί Γερμασόγεια και Μουταγιάκα εντάσσονται στο ΠΕ της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-4-1_R3
Λεκάνη Απορροής	9-4, Γαρύλλης
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-4-1_R3-O1, (r9-4-3-80)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομώνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων και για την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	91/271/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, αστική ανάπτυξη (οικισμοί Γεράσα (80), Αψιού (191), Απεσιά (323), Κορφή (165), Σπιτάλι (188), Παραμύθα (325)), Βατί
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ θα ολοκληρωθούν τα έργα της ΕΕΛ Λεμεσού (2014) και επίσης θα προχωρήσουν τα έργα αποκατάστασης του σκυβαλότοπου Βατίου (εκπονείται μελέτη). Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης. Ο οικισμός Αψιού εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Διερεύνηση ένταξης στο εν λόγω πρόγραμμα και των οικισμών Απεσιάς και Παραμύθας. Διερεύνηση ένταξης της λεκάνης στις ΕΝΖ. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων). Πρόγραμμα Δράσης για τη μείωση της χρήσης των προϊόντων φυτοπροστασίας

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Γεωργική δραστηριότητα, Βατί
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής Βατίου στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης.

**Θα πρέπει να εξεταστεί η διαίρεση του σώματος ανάτη του Βατίου (περίπου 2,8Κm ανάτη του σταθμού r9-4-3-80)**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-4-3_R3
Λεκάνη Απορροής	9-4, Γαρύλλης
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/271/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	
Λόγοι χαρακτηρισμού	

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, αστική ανάπτυξη (οικισμός Παλόδεια) , υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, παραμένουσα κοίτη σε πολύ μικρό μήκος.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-4-41_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	9-4, Γαρύλλης
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Κακό
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων και για την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Πολεμιδίων)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Κακό
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ρύπανση από ανάντη υδάτινα σώματα, αστική ανάπτυξη (Πολεμίδα, Λεμεσός)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Η βελτίωση της κατάστασης των ανάντη σωμάτων θα βελτιώσει αντιστοίχως και την κατάσταση του εν λόγω σώματος. Οι οικισμός Πάνω Πολεμίδα, θα εξυπηρετηθεί από την ΕΕΛ Λεμεσού (Έργα Β΄ Φάσης). Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής Βατίου στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Ρύπανση από ανάντη υδάτινα σώματα
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής Βατίου στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-4-42_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	9-4, Γαρύλλης
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Κακό
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων και για την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Διευθέτηση κοίτης

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Κακό
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Αστική ανάπτυξη (Λεμεσός) και ρύπανση από ανάντη υδάτινα σώματα
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Η βελτίωση της κατάστασης των ανάντη σωμάτων θα βελτιώσει και την κατάσταση του εν λόγω σώματος. Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής Βατίου στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης. Οριοθέτηση κοίτης στα ανοιχτά τμήματα. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Ρύπανση από ανάντη υδάτινα σώματα
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής Βατίου στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-5-1_R3
Λεκάνη Απορροής	9-5, Ακρωτήρι
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, αστική ανάπτυξη (οικισμός Ύψωνα) και βιομηχανία (Βιομηχανική Περιοχή Ύψωνα, Βιομηχανική Ζώνη Ύψωνα)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-1_R2
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	r9-6-1-44
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Αστική ανάπτυξη (Πάνω Πλάτρες), λειτουργεί ωστόσο ΕΕΛ.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Παρακολούθηση μέσω υφιστάμενου σταθμού, αποσαφήνιση αιτίων που οδήγησαν σε μέτρια βιολογική κατάσταση. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-1_R2-HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη υδατοφράχτη (Πέρα Πεδίου)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μικρή αστική ανάπτυξη (οικισμός Πέρα Πεδί)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Πέρα Πεδί εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-1_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-6-1_R3-HM-S1 (r9-6-2-60) r9-6-1-87
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Οι σταθμοί έχουν διαφορετική κατάσταση
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη υδατοφράχτη

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και μικρή αστική ανάπτυξη (Κοιλάνι (255), Βουνί (131), Άγιος Θεράπων (152)). Οικοποιεία .
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Βουνί εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Παρακολούθηση μέσω υφιστάμενων σταθμών, αποσαφήνιση αιτίων που οδήγησαν σε μέτρια/ελλιπή βιολογική κατάσταση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-22_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-2_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	8
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-31_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-6-31_R3-S1 (r9-6-3-36)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για τη διερεύνηση της κατάστασης και την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ολοκλήρωση προγράμματος αποκατάστασης μεταλλείου και παρακολούθηση. Ο οικισμός Κάτω Αμιάντος εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Γειτνίαση με μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Περαιτέρω διερεύνηση

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-33_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεινίαση με μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Γεινίαση με μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-33_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για τη διερεύνηση της κατάστασης και την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Πάνω Πλατρών)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Εντός μεταλλείου Αμιάντου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ολοκλήρωση προγράμματος αποκατάστασης και παρακολούθηση. Εφαρμογή Σχεδίου Διαχείρισης Π.Π..

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Εντός μεταλλείου Αμιάντου
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Ολοκλήρωση προγράμματος αποκατάστασης μεταλλείου και παρακολούθηση.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-34_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεινίαση με μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Γεινίαση με μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων: Μικρή λεκάνη απορροής.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-36_R2
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ήπια γεωργική δραστηριότητα. Οικισμός Μονιάτης (227)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Μονιάτης εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-4_R3-HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-6-4_R3-HM-S1 (r9-6-4-92)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για τη διερεύνηση της κατάστασης και την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμειυτήρα (Τριμήκληνης)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Απορροές από μεταλλείο αμιάντου στα ανάντη, γεωργική δραστηριότητα και διάσπαρτοι οικισμοί (Τριμήκληνη (170), Κουκά (4), Λάνεια (193), Σιλίκου (98), Μονάγρι (173), Δωρός (101) και Λόφου (10))
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι οικισμοί Μονάγρι, Λάνεια, Τριμήκληνη, Λόφου εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Ολοκλήρωση προγράμματος αποκατάστασης μεταλλείου και παρακολούθηση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Πιθανώς οι απορροές από μεταλλείο αμιάντου
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Ολοκλήρωση προγράμματος αποκατάστασης μεταλλείου και παρακολούθηση.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-52_R2
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και και διάσπαρτοι οικισμοί (Αγρός (837), Άγιος Ιωάννης (396), Άγιος Θεόδωρος (106), Κάτω Μύλος (63)). ΧΑΔΑ Αγρού (υψηλής επικινδυνότητας)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Αγρού διαθέτει ΕΕΛ. Παρακολούθηση εκροής και έλεγχος τεχνικών χαρακτηριστικών ΕΕΛ. σε σχέση με τη δυναμικότητά της. Οι οικισμοί Άγιος Ιωάννης, Άγιος Θεόδωρος και Κάτω Μύλος εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Προβλέπεται η αποκατάσταση του ΧΑΔΑ..

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-53_R2
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χωρίς σημαντικές πιέσεις. Ο χαρακτηρισμός του σώματος στη μέτρια κατάσταση προέκυψε από αναγωγή δεδομένων των υπολοίπων σταθμών της ίδιας Ομάδας παρακολούθησης.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-53_R2-HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Αγρού)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ήπια γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα προστασίας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-5_R2
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	6
Σταθμός παρακολούθησης	r9-6-6-32
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Λατομείο εντός κοίτης. Διάσπαρτοι οικισμοί (Αγρίδια (121), Δύμες (164), Ποταμίτισσα (70), Πελένδρι (1185), Ζωοπηγή (160), Άγιος Μάμας (105), Καπηλειό (30)) και γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Πελενδρίου διαθέτει ΕΕΛ. Παρακολούθηση εκροής ΕΕΛ. Οι οικισμοί Άγιος Μάμας, Καπηλειό, Ζωοπηγή, Αγρίδια και Ποταμίτισσα εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Παρακολούθηση τήρησης περιβαλλοντικών όρων λατομείου. Υδρομορφολογική αποκατάσταση. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-71_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμός Άλασσα (201).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση ένταξης οικισμού Άλασσας στο ΠΥΑΕ λόγω άμεσης γεινιάσης με τον ταμιευτήρα. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-72_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-6-72_R3-S1 (r9-6-7-70)
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμοί Λιμνάτης (260) και Κορφή (165).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Λιμνάτης εντάσσεται στο ΠΥΑΕ. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Διερεύνηση ένταξης της λεκάνης στις ΕΝΖ. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-81_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμός Σούνι-Ζανακιά
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-82_R3
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Αστική ανάπτυξη (οικισμός Σούνι-Ζανακιά)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-8_R3_HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Καντού)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και ρύθμιση παροχής από υδατοφράχτη Καντού.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

**Διερεύνηση εξαίρεσης από τον κατάλογο των υδάτινων σωμάτων.**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-6-9_R3_HM
Λεκάνη Απορροής	9-6, Κούρης
Ομάδα παρακολούθησης	3
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Ελλιπής</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Φυσικές συνθήκες. Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την ανάκαμψη του ΥΣ
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Κούρη)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Ελλιπές
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, διάσπαρτοι οικισμοί (τμήματα των Καντού (397), Επισκοπή (3076) και Ερήμη (1432)), ρύθμιση παροχής από φράγμα Κούρη.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Επισκοπής εντάσσεται στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 91/271. Θα πρέπει να διερευνηθεί η ένταξη των οικισμών Καντού και Ερήμης στο ΠΥΑΕ. Πρόνοια για διατήρηση Ελάχιστης Παραμένουσας Παροχής (Ε.Π.Π). Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Αποκατάσταση παρόχθιων ζωνών (επιλεγμένες φυτεύσεις ιθαγενών δέντρων και θάμνων).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	-

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-7-1_R1
Λεκάνη Απορροής	9-7, Επισκοπή
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμός Πάνω Κιβίδες (694)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Πάνω Κιβίδες εντάσσεται στο ΠΥΑΕ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-7-2_R1-HM
Λεκάνη Απορροής	9-7, Επισκοπή
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Κατάντη ταμιευτήρα (Κλειούσας)

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ρύθμιση παροχής από υδατοφράκτη, βρετανικές βάσεις (οικισμός, ΕΕΛ)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Άδεια απόρριψης ΕΕΛ βρετανικής βάσης. Έλεγχος αγροχημικών.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-8-1_R3
Λεκάνη Απορροής	9-8, Αυδήμου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομώνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμοί Άγιος Αμβρόσιος (291) και Παραμάλι (148)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Ο οικισμός Άγιος Αμβρόσιος εντάσσεται στο ΠΥΑΕ..

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-8-4_R3
Λεκάνη Απορροής	9-8, Αυδήμου
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	-
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική ανάπτυξη και οικισμοί Αυδήμου (614), Πραστιό Αυδήμου (223), Πάχνα (967) και Ανώγυρα (244).
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οι οικισμοί Αυδήμου και Πραστιό Αυδήμου εντάσσονται στο ΠΥΑΕ. Θα πρέπει να διερευνηθεί και η ένταξη της Πάχνας (967 κάτοικοι).

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Ποταμός
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-9-3_R1
Λεκάνη Απορροής	9-9, Πισσούρι
Ομάδα παρακολούθησης	7
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	Καλή
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ, 79/409/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και οικισμός Αλέκτορα (78)
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Οριζόντια μέτρα προστασίας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-1-2_34_L5-A
<b>Όνομα</b>	<b>Άχνα</b>
Λεκάνη Απορροής	7-1-2
Ομάδα παρακολούθησης	-
Σταθμός παρακολούθησης	CY_7-1-2_34_L5-A_S1
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς βιολογικών δεικτών, δεδομένα ειδικών ρύπων και ουσιών της Οδηγίας 2008/105/ΕΚ
<b>Κατάσταση</b>	Μη ταξινομημένη
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Αποθηκευτική δεξαμενή

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτριο
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Ακραίες αυξομειώσεις της στάθμης του νερού μέχρι πλήρους αποξήρανσης του σώματος. Γεωργική δραστηριότητα.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Καθορισμός συνθηκών αναφοράς για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης. Καθορισμός ζωνών προστασίας παραλίμνιας περιοχής. Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ. Εκπόνηση και εφαρμογή Σχεδίου Διαχείρισης Π.Π. Οριοθέτηση της λίμνης.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	-
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_7-2-6_16_L2-HM
Όνομα	<b>Παραλίμνι</b>
Λεκάνη Απορροής	7-2-6
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομώνων:	Αν και συμπεριλήφθηκε στην ομάδα 1 της παρακολούθησης μαζί με τις αλμυρές λίμνες, δεν υπάγεται σε αυτές ούτε από οικολογικής ούτε από γεωμορφολογικής και φυσικοχημικής απόψεως.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μη ταξινομημένη</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένο
Χημική Κατάσταση	Μη ταξινομημένη
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ταξινόμηση (Καλή κατάσταση ως το 2021)</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Δεν υπάρχει η απαραίτητη πληροφορία για την ταξινόμηση της κατάστασης του σώματος.
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις έργα αποστράγγισης.

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	-
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς βιολογικών δεικτών και τα απαραίτητα πρωτογενή δεδομένα. Αστική ανάπτυξη (Οικισμοί Σωτήρα (4258), Δερύνεια (4954) και Παραλίμνι (11091)). Πίεση για οικιστική ανάπτυξη εντός της λίμνης, έλλειψη νερού, λαθροθηρία, απόρριψη σκουπιδιών και διατήρηση πίστας αγώνων μοτοσικλέτας.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Καθορισμός ζωνών προστασίας παραλίμνιας περιοχής. Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Οι οικισμοί εντάσσονται στο ΠΕ της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Έλεγχος απορροών ομβρίων. Εκπόνηση και Εφαρμογή Σχεδίου Διαχείρισης Π.Π. Στα πλαίσια του Σχεδίου Διαχείρισης να διερευνηθεί η δυνατότητα απαγόρευσης αντλήσεων νερού σε απόσταση 500 μέτρων από την οριογραμμή της και επανεξέτασης των όρων δόμησης στη Ζώνη Δα1 του Τοπικού Σχεδίου Παραλιμνίου. Οριοθέτηση της λίμνης. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Μη ταξινομημένη
Αβεβαιότητα	-
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-3-2_11_L1
<b>Όνομα</b>	<b>Λάρνακα, Κύρια Αλμυρή Λίμνη</b>
Λεκάνη Απορροής	8-3-2
Ομάδα παρακολούθησης	-
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-3-2_11_L1_S1
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς και δεδομένα για την για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, έργα υποδομών και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Έλεγχος απορροών ομβρίων. Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Στα πλαίσια της επικαιροποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης να επανεξετασθούν οι όροι δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-3-2_12_L2
<b>Όνομα</b>	<b>Λάρνακα, Λίμνη Ορφανή</b>
Λεκάνη Απορροής	8-3-2
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-3-2_12_L2-S1
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς για την για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μέτρια</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Απαιτείται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων και για την ανάκαμψη του σώματος
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Έργα υποδομών και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Έλεγχος απορροών ομβρίων. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Στα πλαίσια της επικαιροποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης να επανεξετασθούν οι όροι δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας. Μετά την προβλεπόμενη κατάληψη σημαντικής έκτασης του σώματος από τα έργα επέκτασης του αεροδρομίου θα πρέπει να εξεταστεί ο χαρακτηρισμός του σώματος ως ΙΤΥΣ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-3-2_13_L2
<b>Όνομα</b>	<b>Λάρνακα, Λίμνη Σορός (Γλώσσα)</b>
Λεκάνη Απορροής	8-3-2
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς βιολογικών δεικτών και το σώμα αξιολογήθηκε με βάση τα στοιχεία της ομάδας παρακολούθησης στην οποία ανήκει.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Στα πλαίσια της επικαιροποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης να επανεξετασθούν οι όροι δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας. Τροποποίηση του Σχεδίου.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-3-2_17_L2
<b>Όνομα</b>	<b>Λάρνακα, Λίμνη αεροδρομίου</b>
Λεκάνη Απορροής	8-3-2
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς βιολογικών δεικτών και το σώμα αξιολογήθηκε με βάση τα στοιχεία της ομάδας παρακολούθησης στην οποία ανήκει.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	79/409/ΕΟΚ, 92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	-

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Στα πλαίσια της επικαιροποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης να επανεξετασθούν οι όροι δόμησης δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8-7-2_32_L4-HM
<b>Όνομα</b>	<b>Λεύκαρα</b>
Λεκάνη Απορροής	8-7-2
Ομάδα παρακολούθησης	2
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-7-2_32_L4-HM-S1
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Καλό
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	-
Προστατευόμενη περιοχή	Περιοχή πόσιμου νερού
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Εσωποτάμιος ταμιευτήρας

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Καλό
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	-
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Ni, Pb
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση προέλευσης Ni και Pb. Αύξηση συχνότητας δειγματοληψιών υφιστάμενου προγράμματος παρακολούθησης. Θεσμοθέτηση ζωνών προστασίας λαμβάνοντας υπόψη και το Τοπικό Σχέδιο Ανάπτυξης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-2-5_35_L4-HM
<b>Όνομα</b>	<b>Γερμασόγεια</b>
Λεκάνη Απορροής	9-2-5
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-2-5_35_L4-HM_S1
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Καλό
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	92/43/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Εσωποτάμιος ταμιευτήρας

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Καλό
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	-
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Λειτουργία λατομείου μπεντονίτη, Pb, Hg
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Διερεύνηση προέλευσης Pb και Hg. Αύξηση συχνότητας δειγματοληψιών υφιστάμενου προγράμματος παρακολούθησης.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-4-3_26_L4-HM
<b>Όνομα</b>	<b>Πολεμίδα</b>
Λεκάνη Απορροής	9-4-3
Ομάδα παρακολούθησης	-
Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-4-3_26_L4-HM_O1
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Όχι
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Κακό
Χημική Κατάσταση	Κατώτερη της καλής
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Ελλιπής</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Πρακτικές δυσχέρειες τεχνικής φύσεως (υλοποίηση απαιτούμενων τεχνικών έργων υποδομών εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίζοντα)
Προστατευόμενη περιοχή	91/271/ΕΟΚ
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Λόγοι χαρακτηρισμού	Εσωποτάμιος ταμιευτήρας

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Κακό
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα, αστική ανάπτυξη (οικισμοί Γεράσα (80), Αψιού (191), Απεσιά (323), Κορφή (165), Σπιτάλι (188), Παραμύθα (325), Παλόδεια (730)), Βατί
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ θα ολοκληρωθούν τα έργα της ΕΕΛ Λεμεσού (2014) και επίσης θα προχωρήσουν τα έργα αποκατάστασης του σκουβαλότοπου Βατίου (εκπονείται μελέτη). Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης. Διερεύνηση ένταξης της λεκάνης στις ΕΝΖ.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κατώτερη της καλής
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Βατί, Γεωργία
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων αποκατάστασης της περιοχής Βατίου στο πλαίσιο ειδικής τεχνικοοικονομικής – περιβαλλοντικής μελέτης. Πρόγραμμα Δράσης για τη μείωση της χρήσης των προϊόντων φυτοπροστασίας



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9-5-3_10_L2
<b>Όνομα</b>	<b>Ακρωτήρι, αλμυρή λίμνη</b>
Λεκάνη Απορροής	9-5-3
Ομάδα παρακολούθησης	1
Σταθμός παρακολούθησης	-
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Ναι. Δεν υπάρχουν συνθήκες αναφοράς βιολογικών δεικτών και το σώμα αξιολογήθηκε με βάση τα στοιχεία της ομάδας παρακολούθησης στην οποία ανήκει.
<b>Κατάσταση</b>	<b>Μέτρια</b>
Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	
Τελικός χαρακτηρισμός ως ΤΥΣ ή ΙΤΥΣ	-
Λόγοι χαρακτηρισμού	

<b>Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό</b>	
Παρούσα κατάσταση/δυναμικό	Μέτρια
Αβεβαιότητα	4
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Γεωργική δραστηριότητα και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης - στόχου	Διερευνητική παρακολούθηση.

<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	3
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	-
Μέτρα επίτευξης κατάστασης - στόχου	Δεν απαιτούνται

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_1
Όνομα	<b>Κοκκινοχώρια</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_1-SMS1, CY_1-SMS2, CY_1-SMS3, CY_1-SMS4
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ, 2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παραρτ. IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση για αρδεύσεις
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, αύξηση εισαγόμενου νερού
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> ,
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	NH <sub>4</sub> , EC
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Υπεράντληση, δεισδυση θάλασσας, Γεωργική Δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, Οριζόντια μέτρα κατά νιτρορύπανσης (Ορθή γεωργική πρακτική)

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_3
Όνομα	<b>Κίτι-Περβόλια</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_3-SMS1, CY_3-SMS2, CY_3-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ, 2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, εισαγωγή νερού
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl, NO <sub>3</sub> , EC
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	Pesticide
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Υπεράντληση, διείσδυση θάλασσας, Γεωργική Δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, Οριζόντια μέτρα νιτρορύπανσης, (Ορθή γεωργική πρακτική).

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_4
Όνομα	<b>Ζύγι-Σοφτάδες</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_4-SMS1, CY_4-SMS2, CY_4-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, αύξηση εισαγόμενου νερού για άρδευση
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	2
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , EC
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	NH <sub>4</sub>
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Υπεράντληση, διείσδυση θάλασσας, Γεωργική Δραστηριότητα
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Ορθή γεωργική πρακτική.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_5
Όνομα	<b>Μαρώνι</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_5-SMS1, CY_5-SMS2, CY_5-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	Pesticides
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
----------------------	---------

<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_6
Όνομα	<b>Μαρί –Καλό Χωριό &amp; Ψαμμίτες Χοιροκοιτίας</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_6-SMS1, CY_6-SMS2, CY_6-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	2
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	2
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	As,NH <sub>4</sub> , Pesticides
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_8

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Όνομα	<b>Λεμεσός</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_8-SMS1, CY_8-SMS2, CY_8-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομώνων:	Βασίσθηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl, NO <sub>3</sub>
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	Pb, NH <sub>4</sub>
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Αστική ανάπτυξη, Υπεραντλήσεις διείσδυση θάλασσας
Μέτρα επίτευξης κατάστασης –στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_9
Όνομα	<b>Ακρωτήρι</b>

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Σταθμός παρακολούθησης	CY_9-SMS1, CY_9-SMS2, CY_9-SMS3, CY_9-SMS6, CY_9-SMS6, CY_9-SMS6
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίσθηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ, 2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση για άρδευση και ύδρευση, μειωμένος φυσικός εμπλουτισμός λόγω φραγμάτων
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, αύξηση εισαγόμενου νερού για άρδευση, Τεχνητός Εμπλουτισμός, Εμπλουτισμός κοίτης από εκροές ταμειυτήρων
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , EC
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	NH <sub>4</sub>
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Αστική ανάπτυξη, Γεωργική Δραστηριότητα, Υπεραντλήσεις, Διείσδυση θάλασσας
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, Εμπλουτισμός κοίτης από εκροές ταμειυτήρων, Οριζόντια μέτρα νιτρορύπανσης

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_10



Όνομα	<b>Παραμάλι-Αυδήμου</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_10-SMS1, CY_10-SMS2,CY_10-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίσθηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ ΙV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, αύξηση εισαγόμενου νερού, Εμπλουτισμός κοίτης από εκτροπές ποταμών
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	NH <sub>4</sub>
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	

Τύπος Σώματος	Υπόγειο
Κωδικός Σώματος	CY_12

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Όνομα	<b>Λετύμβου-Γιόλου</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_12-SMS1, CY_12-SMS2,CY_12-SMS3
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση για άρδευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	NH <sub>4</sub>
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	As
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Γεωργική Δραστηριότητα, Υπεραντλήσεις
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_13
Όνομα	<b>Πέγεια</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_13-SMS1, CY_13-SMS2,CY_13-SMS3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Καλή
Στόχος κατάστασης 2015	Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεράντληση για άρδευση και ύδρευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων αύξηση εισαγόμενου νερού
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	Pesticides
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_15
Όνομα	<b>Χρυσοχού</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_15-SMS1, CY_15-SMS2,CY_15-SMS3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη χημική και ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	91/676/ΕΟΚ, 2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων αύξηση επιφανειακού νερού για άρδευση
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl, NO <sub>3</sub> , EC
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση διείσδυση θάλασσας
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Οριζόντια μέτρα νιτρορύπανσης

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_16
<b>Όνομα</b>	<b>Πύργος</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_16-SMS1, CY_16-SMS2, CY_16-SMS3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Κακή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Καλή</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	
Προστατευόμενη περιοχή	2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση & ύδρευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	Cl
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> Υπό διερεύνηση (μεμονωμένα περιστατικά)
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_17
Όνομα	<b>Κεντρική &amp; Δυτική Μεσαορία</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_17-SMS1, CY_17-SMS2,CY_17-SMS3 CY_17-SMS4, CY_17-SMS5,CY_17-SMS6 CY_17-SMS7, CY_17-SMS8

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίστηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	2000/60/ΕΚ Αρθ.6 Παρ IV
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση & ύδρευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, εισαγωγή νερού
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	NH <sub>4</sub> , As,Pb Υπό διερεύνηση (μεμονωμένα περιστατικά)
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	Ορθή γεωργική πρακτική

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_18
Όνομα	<b>Λεύκα-Πάχνα</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_18-SMS1, CY_18-SMS2,CY_18-SMS3, CY_18-SMS4, CY_18-SMS5,CY_18-SMS6, CY_18-SMS7, CY_18-SMS8
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και	Βασίστηκε σε Δεδομένα

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	91/271/ΕΟΚ
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση & ύδρευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	As, NH <sub>4</sub> Υπό διερεύνηση (μεμονωμένα περιστατικά)
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	

<b>Τύπος Σώματος</b>	Υπόγειο
<b>Κωδικός Σώματος</b>	CY_19
<b>Όνομα</b>	<b>Τρόδος</b>
Σταθμός παρακολούθησης	CY_19-SMS1, CY_19-SMS2, CY_19-SMS3 CY_19-SMS4, CY_19-SMS5, CY_19-SMS6 CY_19-SMS7, CY_19-SMS8, CY_19-SMS9, CY_19-SMS10, CY_19-SMS11, CY_19-SMS12, CY_19-SMS13, CY_19-SMS14,

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 11,13 ΚΑΙ 15 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΩΝ (2000/60/ΕΚ) ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑ Υ.Σ.

	CY_19-SMS15
Η αξιολόγηση της σημερινής κατάστασης και ο καθορισμός των στόχων κατάστασης βασίστηκε στη γνώμη εξειδικευμένων εμπειρογνομόνων:	Βασίσθηκε σε Δεδομένα
<b>Κατάσταση</b>	<b>Κακή</b>
Ποσοτική κατάσταση	Κακή (τοπική επιδείνωση)
Χημική Κατάσταση	Καλή
<b>Στόχος κατάστασης 2015</b>	<b>Μη επίτευξη στόχου καλής κατάστασης</b>
Δικαιολόγηση αποτυχίας επίτευξης στόχου ως το 2015	Υφιστάμενη ποσοτική κατάσταση του σώματος σε συνδυασμό με τον απαιτούμενο χρόνο απόδοσης των μέτρων
Προστατευόμενη περιοχή	
<b>Ποσοτική κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Κακή (λόγω τοπικών φαινομένων επιδείνωσης)
Αβεβαιότητα	1
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα ποσοτική κατάσταση	Υπεραντλήσεις για άρδευση & ύδρευση
Μέτρα επίτευξης της κατάστασης -στόχου	Πολιτική μειωμένων απολήψεων Τεχνητός Εμπλουτισμός
<b>Χημική Κατάσταση</b>	
Παρούσα κατάσταση	Καλή
Αβεβαιότητα	1
Παραμέτροι που παρατηρήθηκαν υπερβάσεις	
Παραμέτροι με υψηλές συγκεντρώσεις	
Αιτίες που οδήγησαν στην παρούσα χημική κατάσταση	
Μέτρα επίτευξης κατάστασης -στόχου	



## **Προσάρτημα**

Στα πλαίσια εντοπισμού και επίλυσης αποχετευτικών προβλημάτων σε κοινότητες με ισοδύναμο πληθυσμό <2000 και με στόχο την ιεράρχηση της σοβαρότητας των προβλημάτων και τον καθορισμό ενός μακροπρόθεσμου προγράμματος κατασκευής των αποχετευτικών έργων Παγκύπρια, το ΤΑΥ έχει αναθέσει σε ιδιώτες μελετητές την εκπόνηση προκαταρκτικών αναγνωριστικών μελετών (ΠΑΜ) σε 91 κοινότητες, οι οποίες υπέβαλαν αιτήματα μέσω των Επαρχιακών Διοικήσεων τους. Επιπρόσθετα, η Υπηρεσία Αποχετεύσεων και Ανακύκλωσης του Τ.Α.Υ έχει εκπονήσει τελικές μελέτες και σχεδιασμό, για ακόμη 8 κοινότητες που υπέβαλαν αιτήματα. Τα πορίσματα των ΠΑΜ υπέδειξαν για 83 από τις Κοινότητες αυτές, την ανάγκη εγκατάστασης κεντρικού αποχετευτικού συστήματος, το οποίο θα αποτελείται από δίκτυο συλλογής και σύστημα επεξεργασίας λυμάτων. Το συνολικό Πρόγραμμα Υλοποίησης Αποχετευτικών Έργων (ΠΑΥΕ) έχει συνολικό κόστος 97,1 εκ. ευρώ και περιελάμβανε 4 φάσεις υλοποίησης (2009-2013, 2014-2018, 2019-2023 και 2024-2028). Με τα σημερινά δεδομένα το πρόγραμμα έχει υπαχθεί σε δεύτερη προτεραιότητα για το ΤΑΥ. Θεωρείται όμως ότι είναι αναγκαία η υλοποίηση και η ολοκλήρωσή του (ή τουλάχιστον ενός τμήματος αυτού) έως τους επόμενους διαχειριστικούς κύκλους (2021 ή 2027).