

«3^η Συνάντηση Διαβούλευσης με τους Κοινωνικούς Εταίρους»

Αποτίμηση της υδατικής κατάστασης στην
Υδρολογική Περιοχή 8 της Κύπρου

Εφαρμογή Περιβαλλοντικής Συμφωνίας

Δρ. Στέλλα Καϊμάκη – ΟΜΑΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

Η Local Agenda 21 είναι μια προσπάθεια ανάπτυξης στρατηγικού σχεδίου δράσης για:

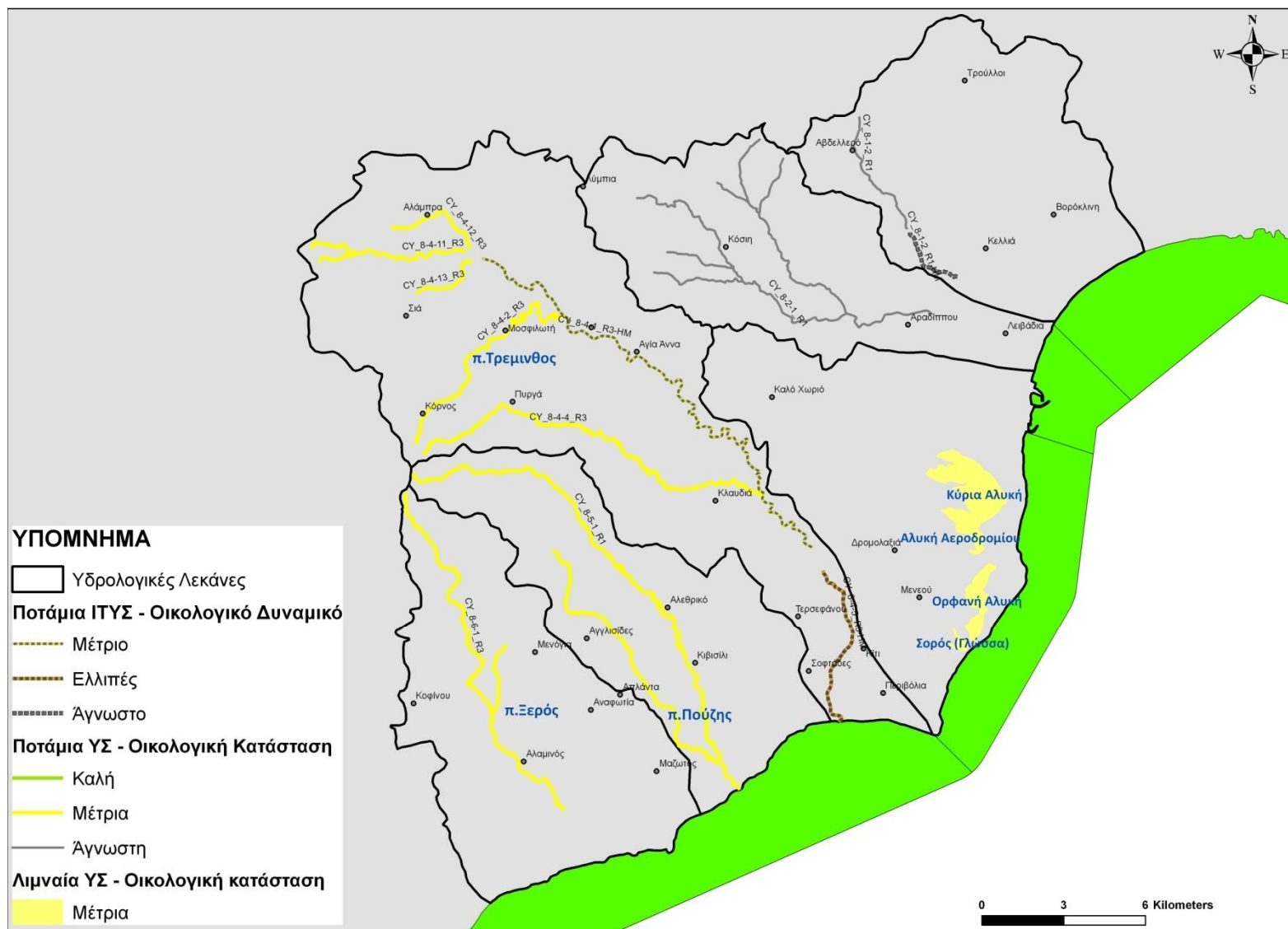
- Την περιβαλλοντική προστασία
- Την οικονομική ευημερία και
- Την κοινωνική ευμάρεια σε μια «τοπική» διοικητική ενότητα ή περιοχή

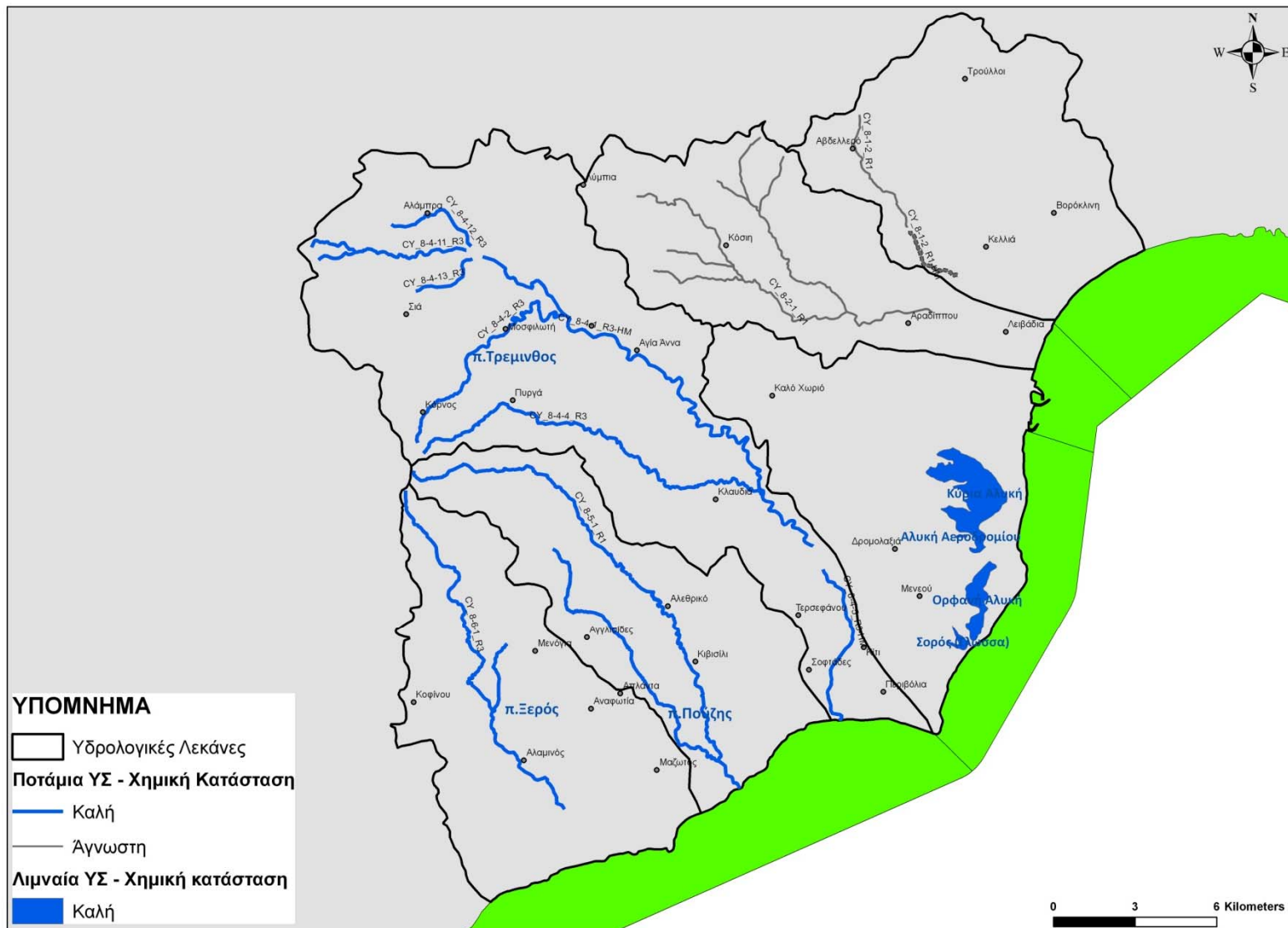
Χαρακτηριστικά:

Καθοδηγείται από ένα «τοπικό κυβερνητικό» φορέα, (Δήμο/Κοινότητα)

Αφορά στο σύνολο της κοινότητας και

Προϋποθέτει τη συμμετοχή των πολιτών





ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΞΕΡΟΥ– ΦΥΣΙΚΑ & ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΚΑΝΗ	Κωδικός Λεκάνης	Αρ. Υ.Σ.	Συνολικό Μήκος	Έκταση Λεκάνης	Μέση βροχόπτωση
Ξερού	8-6	1 (CY_8-6-1_R3)	19,1	92,5	380

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
CY_8-6-1_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΠΟΥΖΗ – ΦΥΣΙΚΑ & ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΚΑΝΗ	Κωδικός Λεκάνης	Αρ. Υ.Σ.	Συνολικό Μήκος	Έκταση Λεκάνης	Μέση βροχόπτωση
Πούζη	8-5	1 <i>CY_8-5-1_R1</i>	34,3	79,5	377

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
CY_8-5-1_R1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΚΑΝΗ	Κωδικός Λεκάνης	Αρ. Υ.Σ.	Συνολικό Μήκος	Έκταση Λεκάνης	Μέση βροχόπτωση
Τρέμινθου	8-4	7	71,4	171	374
				ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΜΗΚΟΣ
				CY_8-4-11_R3	8,2
				CY_8-4-12_R3	4,0
				CY_8-4-13_R3	2,8
				CY_8-4-1_R3-HM	22,5
				CY_8-4-2_R3	10,7
				CY_8-4-4_R3	16,5
				CY_8-4-5_R3-HM	6,7

ΤΡΕΜΙΝΘΟΣ : ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
CY_8-4-11_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-4-12_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-4-13_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-4-1_R3-HM	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-4-2_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-4-4_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-4-5_R3-HM	ΕΛΛΙΠΕΣ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΕΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ – ΦΥΣΙΚΑ & ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΚΑΝΗ	Κωδικός Λεκάνης	Αρ. Υ.Σ.	Συνολικό Μήκος	Έκταση Λεκάνης	Μέση βροχόπτωση
Αραδίππου	8-2	1 <i>CY_8-2-1_R1</i>	34,3	79	310

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
CY_8-2-1_R1	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΕΚΑΝΗ ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ – ΦΥΣΙΚΑ & ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΚΑΝΗ	Κωδικός Λεκάνης	Αρ. Υ.Σ.	Συνολικό Μήκος	Έκταση Λεκάνης	Μέση βροχόπτωση
Βορόκληνης	8-1	2	7,8	84	300



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΜΗΚΟΣ
CY_8-1-2_R1	-	5,1
CY_8-1-2_R1-HM	x	2,7

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

•ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
CY_8-1-2_R1	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ
CY_8-1-2_R1-HM	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

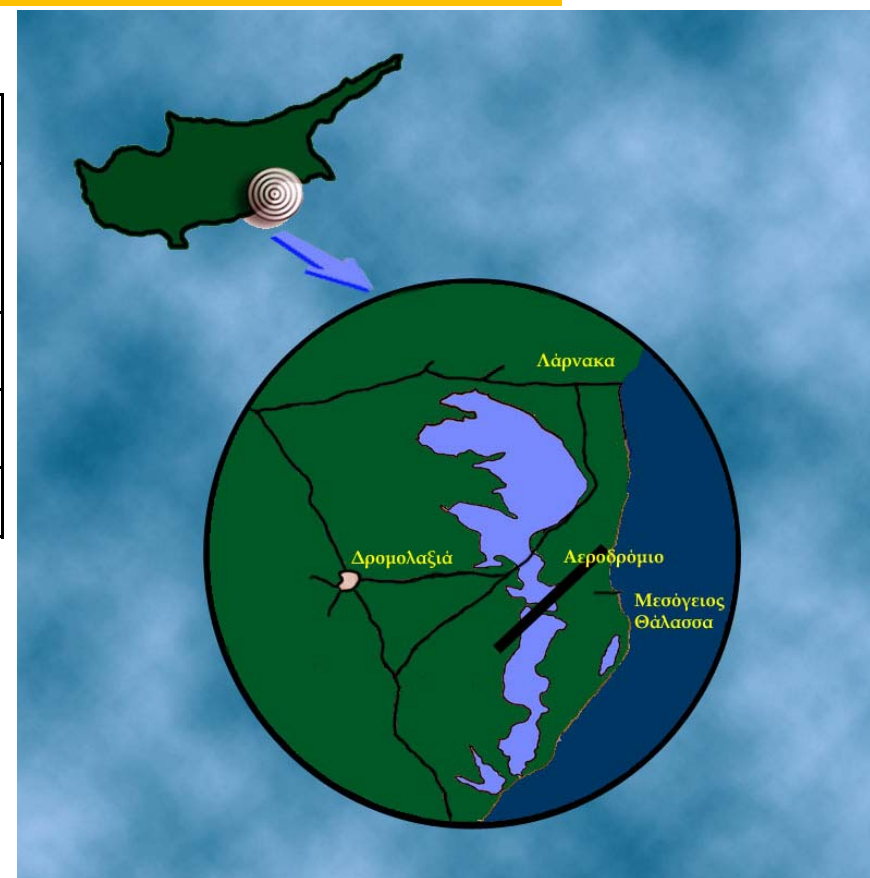
ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (Km ²)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤ- ΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤ- ΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
Ζύγι- Ακρωτήριο Κίτι	CY_18-C2	Άμμος και χαλίκι - μέτριας έκθεσης	73	ΚΑΛΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ
Λάρνακα Δυτικά	CY_19-C2	»	28	ΚΑΛΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ
Λάρνακα Κέντρο	CY_20-C2- HM	»	10	ΚΑΛΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ
Κόλπος Λάρνακας- Βορειοανατο- λικά	CY_21-C2	»	62	ΚΑΛΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ

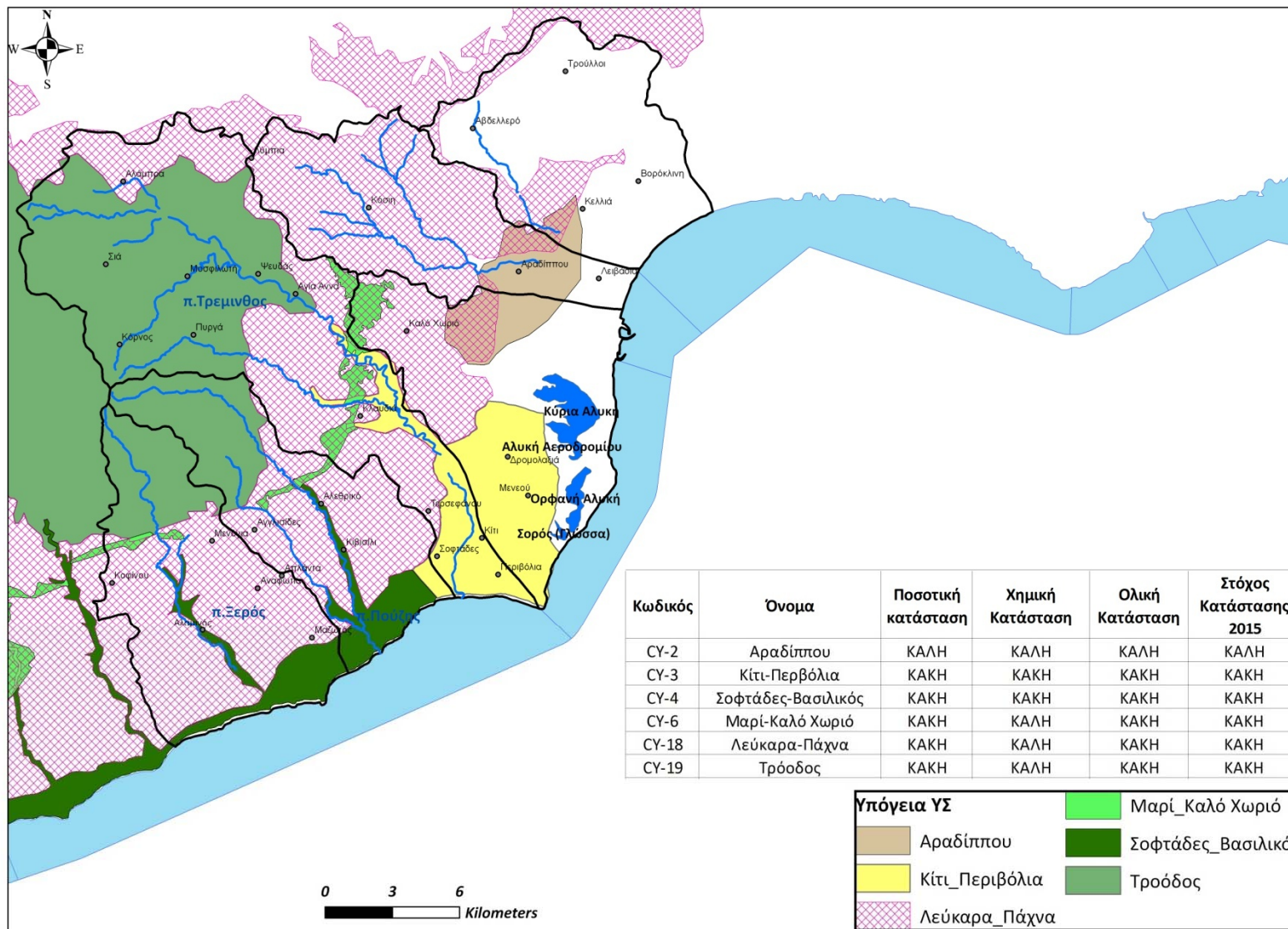
ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΡΟΣΤ/ΜΕΝΗ
ΚΑΛΛ	CY_8-3-2_11_L1	477.7	ΝΑΙ
ΟΡΦΑΝΗ	CY_8-3-2_12_L2	147.0	ΝΑΙ
ΣΟΡΟΣ	CY_8-3-2_13_L2	24.5	ΝΑΙ
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ	CY_8-3-2_17_L2	3.9	ΝΑΙ



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΞΕΡΟΥ – ΠΟΥΖΗ – ΤΡΕΜΙΝΘΟΥ - ΑΛΥΚΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ – ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ - ΒΟΡΟΚΛΗΝΗΣ

ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ
CY_8-3-2_11_L1	ΚΑΛΛ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-3-2_12_L2	ΟΡΦΑΝΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-3-2_13_L2	ΣΟΡΟΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
CY_8-3-2_17_L2	ΛΙΜΝΗ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ



ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	Ρύπανση	ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ
CY-2	Γύψοι Αραδίππου	Μειοκαινικοί γύψοι	Καρστικός γύψος και μέτριας περατότητας αλλουβιακές αποθέσεις	Μερικώς υπό πίεση	Φυσικής προέλευσης SO ₄ από γύψους (1400 mg/l ^t)	Καλλιέργειες
CY_3	Κίτι-Περιβόλια και αποθέσεις κοίτης Τρέμινθου	Τεταρτογενείς αποθέσεις (άμμοι, ιλύες, κροκαλοπαγή, χαλίκια, μάργες)	Μέτριας περατότητας αποθέσεις πάχους έως 20m	Φρεάτιος	Θαλάσσια διείσδυση	Αστικοποίηση /Καλλιέργειες/
CY_4	Παράκτιο πεδινό τμήμα και αποθέσεις κοίτης Σοφτάδων-Ζυγίου	Τεταρτογενείς αποθέσεις (άμμοι, ιλύες, ασβεσταρενίτες, χαλίκια, μάργες)	Μέτριας περατότητας σύγχρονες αποθέσεις πάχους έως 15m	φρεάτιος	Θαλάσσια διείσδυση κατά θέσεις	Καλλιέργειες
CY_6	Κρητίδες Μαρί-Καλού Χωριού και Ψαμμίτες Χοιροκοιτίας	Παλαιογενείς κρητίδες και Μειοκαινικοί ψαμμίτες	Μέτριας έως μικρής περατότητας αποθέσεις πάχους από πολλά μέτρα έως 200m	Μερικώς υπό πίεση/ φρεάτιος	Κατά θέσεις φυσικής προέλευσης συγκεντρώσεις Cl ⁻ θεικών και B	"Μακία" βλάστηση και Καλ/ργειες

ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (συνέχεια)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	Ρύπανση	ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ
CY_18	Σχηματισμοί Λευκάρων-Πάχνας	Παλαιογενείς και νεογενείς αποθέσεις	Μικρής περατότητας αποθέσεις πάχους έως και 200m	Υπό πίεση./μερικώς υπό πίεση/φρεάτιος	Κατά θέσεις φυσικής προέλευσης συγκεντρώσεις χλωριόντων θεικών φθορίου και βορίου.	Δάσος Μακκία βλάστηση
CY_19	Περιοχή Τροόδους (Υδροφόρος Πυριγενών Ορεινής Μάζας Τροόδους)	Οφιολιθικό σύμπλεγμα	Μικρής περατότητας οφιολίθοι με μέτρια περατότητα σε διαρρηγμένες ζώνες	Υπό πίεση/φρεάτιος/μερικώς υπό πίεση	Κατά θέσεις φυσικής προέλευσης υψηλές συγκεντρώσεις βορίου.	Αστικοποίηση/ Καλλιέργειες/ Garrigue/ Δάσος/"Μακκία" βλάστηση

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΞΕΡΟΣ –ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΙΤΥΣ	ΠΡΟΣ/ΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΙΤΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ 2015	ΜΕΤΡΑ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ					
ΞΕΡΟΣ (CY_8-6-1_R3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΝΑΙ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡ Α ΛΕΥΚΑΡΩΝ	ΝΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥΣ	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)	ΜΕΤΡΙΑ	Εφαρμογή διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Υδρομορφολογική αποκατάσταση.

ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

CY-2	Αραδίππου	G	--	G	G
CY-3	Κίτι-Περβόλια	P	P	P	P
CY-4	Σοφτάδες-Βασιλικός	P	P	P	P
CY-6	Μαρί-Καλό Χωριό	P	--	G	P
CY-18	Λεύκαρα-Πάχνα	P	--	G	P
CY-19	Τρόδος	P	--	G	P

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥΖΗΣ –ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

CY_8-5-1_R1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΥΛΙΑ	ΤΑ	Γεωργική, λατομική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Αγγλισίδες, Αλεθρικό (793) και Κιλιβίσι (231)). Ελαιοτριβεία	ΚΑΛΗ	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.
-------------	--------	------	--------	-----	----------------------	----	--	------	---



Charalampos Theopemptou

← Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

ΤΑ ΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΕΞΩ
ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ →



Charalampos Theopemptou

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ - ΤΡΕΜΙΝΘΟΣ - ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

CY_8-4-5_R3-HM	ΕΛΛΙΠΕΣ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΕΣ	<p>ΝΑΙ</p> <p>Κατάκτη ταμειυτήρα (Τρεμίθου)</p>	<p>ΝΑΙ ΓΙΑ ΝΙΤΡΟΡΥΠΑΝΣΗ</p>	<p>ΧΑΔΑ Τερσεφάνου (υψηλής επικινδυνότητας), αστική ανάπτυξη (οικισμοί Τερσεφάνου, Περιβόλια και Κίτι) και γεωργική δραστηριότητα</p>	ΜΕΤΡΙΑ	<p>Για τον ΧΑΔΑ Τερσεφάνου προβλέπεται αποκατάσταση κατά προτεραιότητα. Κίτι και Περιβόλια εντάσσονται στο πλαίσιο της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ. Να διερευνηθεί η ένταξη του οικισμού Τερσεφάνου (976) στο ΠΥΑΕ. Οριζόντια μέτρα για τη νιτρορρύπανση. Παρακολούθηση εφαρμογής ΚΟΓΠ</p>
----------------	---------	------	---------	---	-----------------------------	---	---------------	---

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ - ΤΡΕΜΙΝΘΟΣ – ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

CY_8-4-4_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Μετρίως αναπτυγμένη γεωργική δραστηριότητα. Αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κλαυδιά (448) και Πυργά (572))	ΜΕΤΡΙΑ	Ένταξη οικισμού Πυργά στο ΠΥΑΕ
CY_8-4-2_R3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Γεωργική λατομική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμοί Κόρνος (572) και Μοσφιλωτή (1110))	ΜΕΤΡΙΑ	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

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ - ΤΡΕΜΙΝΘΟΣ – ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

CY_8-4-1_R3-HM	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΝΑΙ Κατάντη ταμειυτήρα (Λύμπιας)	ΟΧΙ	Γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα, ΧΑΔΑ Τερσεφάνου (υψηλής επικινδυνότητας), αστική ανάπτυξη (Ψευδάς (1025), Αγία Άννα (251))	ΜΕΤΡΙΑ	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.
CY_8-4-13	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Γεωργοκτηνοτροφική δραστηριότητα. Μεταλλείο Σιας. Λατομική δραστηριότητα.	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	
CY_8-4-12	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Γεωργική δραστηριότητα και αστική ανάπτυξη (οικισμός Αλάμπρας)	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ - ΤΡΕΜΙΝΘΟΣ – ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΙΤΥΣ	ΠΡΟΣ/ΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΙΤΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ 2015	ΜΕΤΡΑ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ					
CY_8-4-11_3	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ			Γεωργική δραστηριότητα. Μεταλλείο Μαθιάτη.	ΚΑΛΗ	Για το μεταλλείο προβλέπεται αποκατάσταση.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΒΟΡΟΚΛΗΝΗ–ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΙΤΥΣ	ΠΡΟΣ/ΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΙΤΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ 2015	ΜΕΤΡΑ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ					
CY_8-2-1_R1	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ				ΟΧΙ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ		
CY_8-1-2_R1-ΗΜ	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ			ΝΑΙ Κατάκτη ταμειυτήρα (Αραδιππου)	ΟΧΙ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ		
CY_8-1-2_R1	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΗ				ΟΧΙ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ		

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΙΤΥΣ	ΠΡΟΣ/ΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΙΤΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ 2015	ΜΕΤΡΑ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ					
ΚΑΛΛ CY_8-3-2_11_L1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ		ΝΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥΣ	Γεωργική δραστηριότητα, έργα υποδομών και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.	ΚΑΛΗ	Διερευνητική παρακολούθηση. Έλεγχος απορροών ομβρίων. Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Επανεξέταση όρων δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τ.Σ Λάρνακας.
ΟΡΦΑΝΗ CY_8-3-2_12_L2	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ		ΝΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥΣ	Έργα υποδομών και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.	ΜΕΤΡΙΑ	Διερευνητική παρακολούθηση. Έλεγχος απορροών ομβρίων. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π. Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Επανεξέταση όρων δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τ.Σ Λάρνακας. Μετά την προβλεπόμενη κατάληψη σημαντικής έκτασης (αεροδρόμιο) θα πρέπει να εξεταστεί ο χαρακτηρισμός του σώματος ως ΙΤΥΣ.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΙΤΥΣ	ΠΡΟΣ/ΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΙΤΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ 2015	ΜΕΤΡΑ
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ					
<p style="text-align: center;">ΣΟΡΟΣ</p> <p>CY_8-3-2_13_L2</p>	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ		<p>ΝΑΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥΣ</p>	Γεωργική δραστηριότητα και διαταραχή υδατικού ισοζυγίου.	ΚΑΛΗ	Διερευνητική παρακολούθηση. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Επανεξέταση όρων δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τ.Σ Λάρνακας.
<p style="text-align: center;">ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ</p> <p>CY_8-3-2_17_L2</p>	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ		<p>ΝΑΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥΣ</p>	Διαταραχή υδατικού ισοζυγίου	ΜΕΤΡΙΑ	Διερευνητική παρακολούθηση. Εφαρμογή Διαχειριστικού Σχεδίου Π.Π.Έλεγχος χρήσεων γης στις παραλίμνιες περιοχές. Επανεξέταση όρων δόμησης στην παραλίμνια Ζώνη Δα2 του Τ.Σ Λάρνακας.

ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ –ΑΙΤΙΕΣ & ΜΕΤΡΑ

ΟΝΟΜΑ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΟΣΤ/ΜΕΝ Η ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ 2015	ΜΕΤΡΑ
CY_3 ΚΙΤΙ-ΠΕΡΒΟΛΙΑ	P	P	P	ΝΑΙ ΝΙΤΡΟΥΥΤΠΑ ΝΣΗ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ	Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας	P	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Τεχνητός Εμπλουτισμός, εισαγωγή νερού. Οριζόντια μέτρα νιτρορύπανσης, (Ορθή γεωργική πρακτική).
CY_4 ΣΟΦΤΑΔΕΣ- ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ	P Υφαλμύριση	P	P		Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας Cl, SO ₄ , NO ₃ , EC NH ₄	P	Πολιτική μειωμένων απολήψεων, Ορθή γεωργική πρακτική. Αύξηση εισαγόμενου νερού για άρδευση
CY_6 ΜΑΡΙ- ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ	P	G	P	Άρ. 6 ΠΑΡ. IV	Υπεράντληση λόγω σημαντικής γεωργικής δραστηριότητας As, NH ₄ , Pesticides	P	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
CY_18 ΛΕΥΚΑΡΑ ΠΑΧΝΑ	P	G	P	91/271/ΕΟΚ	Υπεραντλήσεις για άρδευση & ύδρευση As, NH ₄ Υπό διερεύνηση (μεμονωμένα περιστατικά)	P	Πολιτική μειωμένων απολήψεων
CY_19 ΤΡΟΟΔΟΣ	P	G	P		Υπεραντλήσεις για άρδευση & ύδρευση	P	Πολιτική μειωμένων απολήψεων Τεχνητός Εμπλουτισμός

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ

Λαμβάνοντας λοιπόν υπόψιν

- Τις γενικές αρχές της LA21
- Τα ειδικά φυσικά χαρακτηριστικά και προβλήματα που προαναφέρθηκαν
- Την ποιότητα και κατάσταση υδατικής διαχείρισης της πιλοτικής λεκάνης καθώς και την ανάγκη για ιδιαίτερες πολιτικές
- Τις πρόνοιες της Οδηγίας Πλαίσια περί Υδάτων (ΟΠΥ)
- Την ανάγκη για συμμετοχή του κοινού στη διαχείριση υδάτων της πιλοτικής λεκάνης
- Το σχέδιο WaterinCore και τις συγκεκριμένες δραστηριότητες στο πλαίσιο αυτού



ΠΡΩΘΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ

ΟΛΟΙ ΜΑΖΙ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΣΥΝΔΙΑΜΟΡΦΩΣΟΥΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΡΟ



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ