

Πρόοδος εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τις Πλημμύρες στην Κύπρο



Κώστας Αριστείδου – Υδρολόγος
Msc Env. Eng. UIUC
Dipl. Civil Eng. NTUA

- Ευρωπαϊκή Οδηγία : 2007/60/ΕΚ που προνοεί για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας η οποία τέθηκε σε ισχύ τον Οκτώβριο του 2007.
- Εναρμονιστική Κυπριακή Νομοθεσία Ο περί Αξιολόγησης, Διαχείρισης και Αντιμετώπισης των Κινδύνων Πλημμύρας Νόμος του 2010 (Ν. 70(I)/2010)

Στάδια εφαρμογής της Νομοθεσίας

Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας

και

Αναγνώριση Περιοχών Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΔΣΚΠ)



Ετοιμασία Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας



Ετοιμασία Σχεδίων Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας



Εφαρμογή Προγράμματος Μέτρων

Η διαδικασία επαναλαμβάνεται σε δετής κύκλους.

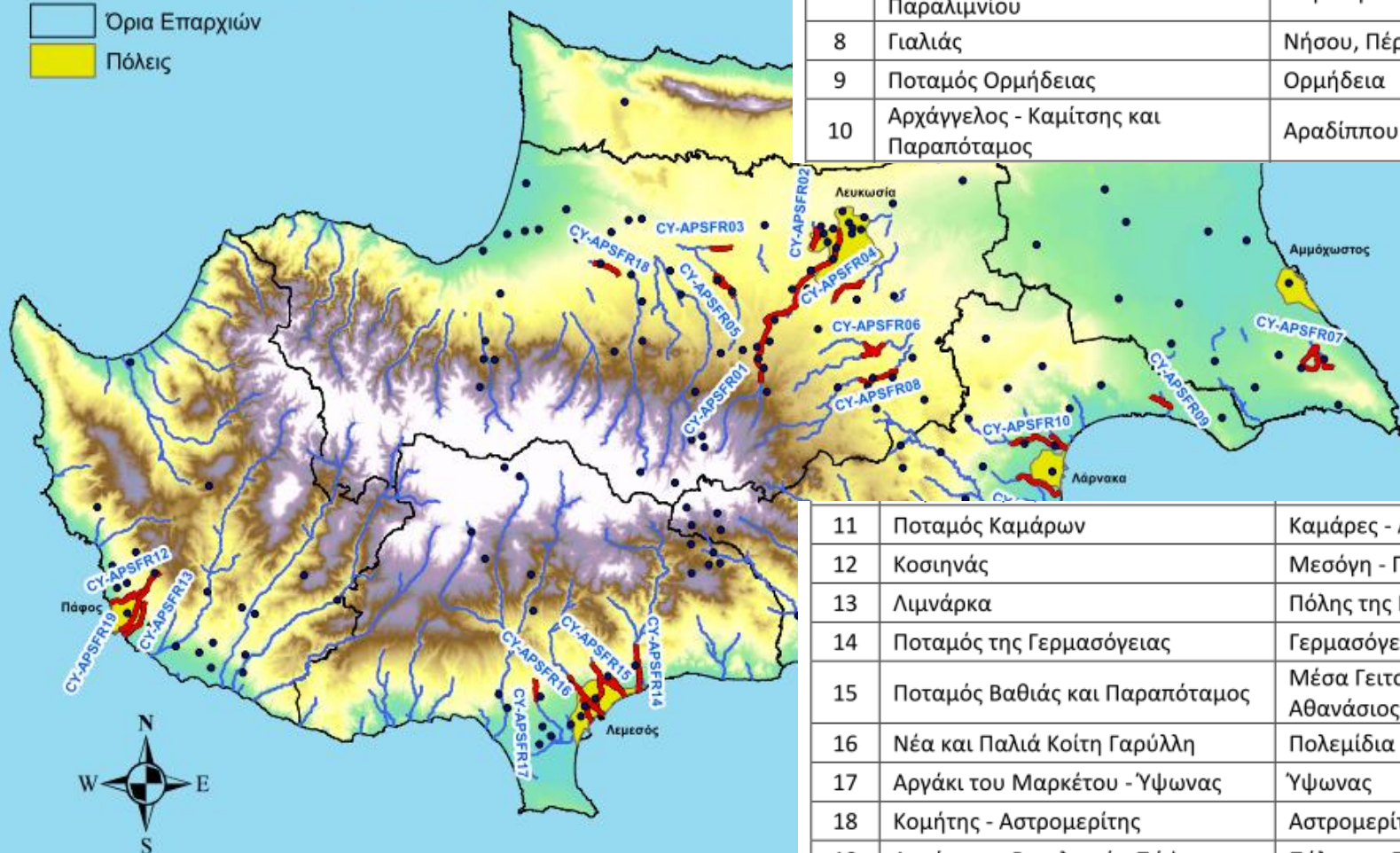
1^η Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας
και

Αναγνώριση Περιοχών Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΔΣΚΠ)

Ολοκληρώθηκε το 2011 σε συνεργασία με την Συμβουλευτική εταιρία από Κύπρο IACO Environmental and Water consultants LTD.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Θέσεις ιστορικών πλημμυρών
- Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας
- Ποταμοί μεγεθους Λεκάνης Απορροής > 10 km²
- Όρια Επαρχιών
- Πόλεις



A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
1	Πεδιαίος	Από το πολιτικό μέχρι το Δήμο Λευκωσίας
2	Κλήμος	Εγκώμη - Άγιος Δομέτιος
3	Παραπόταμος Μέρικα	Κοκκινότριμιθιά
4	Καλόγερος	Στρόβολος και ΒΙ.ΠΕ. Λατσιών
5	Μέρικας και Παραπόταμοι Κουτής - Κατούρης	Παλιομέτοχο και Αγίοι Τριμιθιάς
6	Αλμυρός - Άλυκος	ΒΙ.ΠΕ. Δαλίου
7	Ποταμός εισροής Λίμνη Παραλιμνίου	Παραλίμνι
8	Γιαλιάς	Νήσου, Πέρα Χωριό και Δάλι
9	Ποταμός Ορμήδειας	Ορμήδεια
10	Αρχάγγελος - Καμίτσης και Παραπόταμος	Αραδίππου - Λιβάδεια

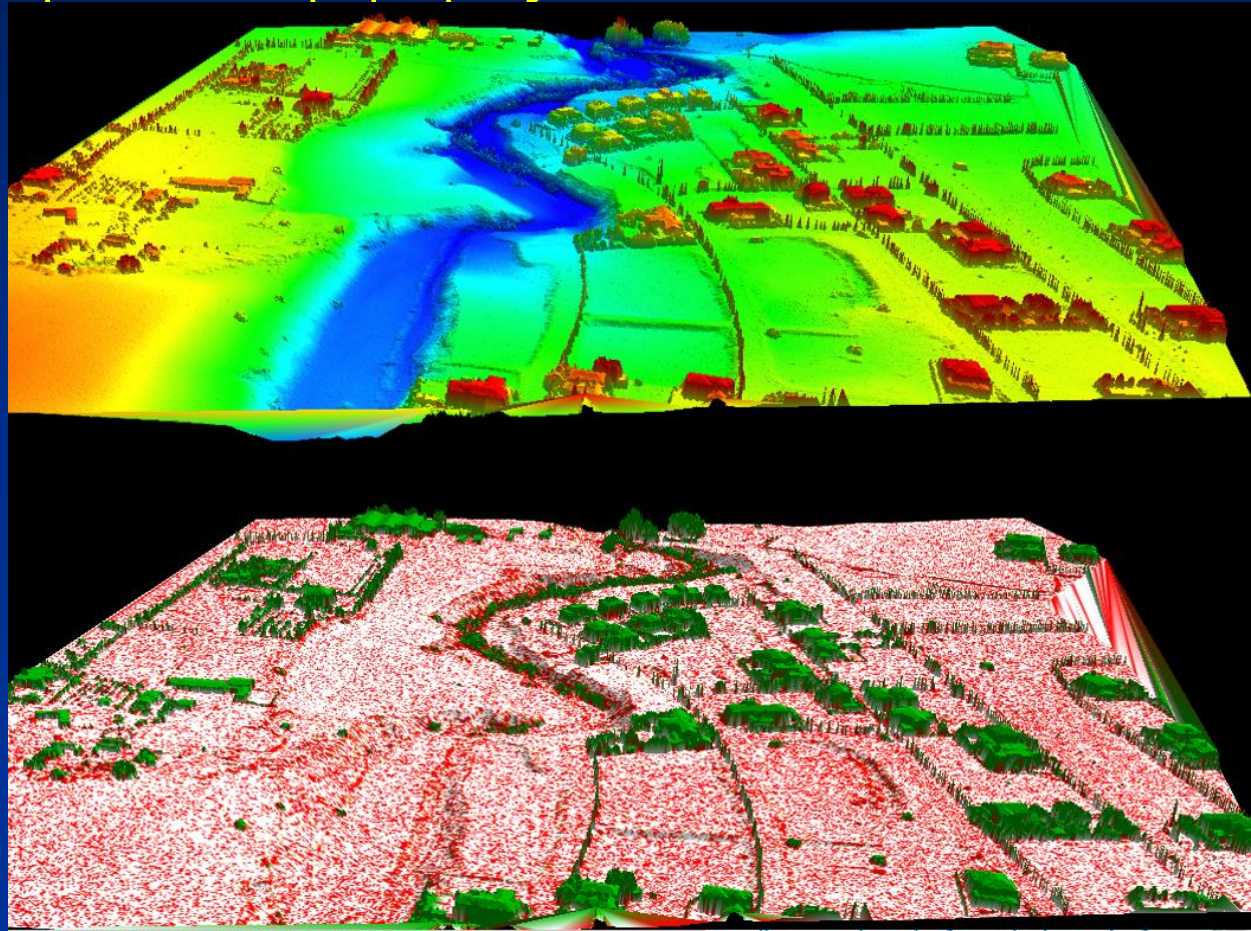
11	Ποταμός Καμάρων	Καμάρες - Λάρνακα
12	Κοσιηνάς	Μεσόγη - Πάφος - Χλώρακας
13	Λιμνάρκα	Πόλης της Πάφου
14	Ποταμός της Γερμασόγειας	Γερμασόγεια
15	Ποταμός Βαθιάς και Παραπόταμος	Μέσα Γειτονιά, Αγ. Αθανάσιος
16	Νέα και Παλιά Κοίτη Γαρύλλη	Πολεμίδια - Λεμεσός
17	Αργάκι του Μαρκέτου - Ύψωνας	Ύψωνας
18	Κομήτης - Αστρομερίτης	Αστρομερίτης
19	Λοιμύνη του Βασιλικού Πάφου	Πάφος της Πάφου

1^η Ετοιμασία ΧΕΠ και ΧΚΠ

Ετοιμασία 1^{ων} Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας για τις ΠΔΣΚΠ ολοκληρώθηκε το 2014 με την βοήθεια της κοινοπραξίας Prisma consulting engineers S.A – T.C Geomatic Ltd-OFEK Aerial photography Ltd. από Ελλάδα- Κύπρο- Ισραήλ αντίστοιχα.

1^η Ετοιμασία ΧΕΠ και ΧΚΠ

Στα πλαίσια της Σύμβασης έγινε και η πρώτη εναέρια τοπογραφική αποτύπωση υψηλής ακρίβειας με χρήση LIDAR στην Κύπρο από την εταιρία OFEK η οποία μετά από 2 χρόνια έκανε και το Παγκύπριος κάλυψης LIDAR υψηλής ακρίβειας για λογαριασμό του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας το οποίο χρησιμοποιήθηκε στον 2^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας.



Η ετοιμασία 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας ολοκληρώθηκε το 2016 με την βοήθεια της κοινοπραξίας ΛΔΚ Σύμβουλοι Τεχνικών και Αναπτυξιακών Έργων Α.Ε. και ECOS Μελετητική Α.Ε από Ελλάδα.

Το ΣΔΚΠ περιλαμβάνει τα ακόλουθα :

1. Καθορισμό στόχων για την διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας
2. Ετοιμασία Προγράμματος Μέτρων για την επίτευξη των στόχων που καθορίστηκαν

1. «Μείωση της Επικινδυνότητας ώστε να εξασφαλίζεται, όπου είναι δυνατόν, σε ήδη ανεπτυγμένες περιοχές ή σε νέες περιοχές ανάπτυξης (υπό προγραμματισμό) προστασία έναντι πλημμύρας πιθανότητας εμφάνισης 20έτη».
2. «Μείωση της Έκθεσης στην Πλημμύρα στις νέες περιοχές ανάπτυξης αστικών περιοχών, με αποφυγή περαιτέρω εντατικοποίησης χρήσεων εντός του πλημμυρικού πεδίου των 20ετών και εγκατάστασης ευαίσθητων και ρυπογόνων χρήσεων εντός του πλημμυρικού πεδίου των 100 ετών».
3. «Μείωση της Τρωτότητας στην πλημμύρα όλων των δραστηριοτήτων που βρίσκονται εντός των ΠΔΣΚΠ».

Τα μέτρα διακρίνονται ανάλογα με τον άξονα δράσης της Διαχείρισης του Πλημμυρικού Κινδύνου σε τέσσερις ομάδες :

- Μέτρα Πρόληψης
 - Μέτρα Προστασίας
 - Μέτρα Ετοιμότητας
 - Μέτρα Αποκατάστασης
- Τα μέτρα επίσης διακρίνονται σε οριζόντια και ειδικά μέτρα.

Cost of measures per flood risk management aspect

Flood Risk Management Aspect	<u>Number of measures</u>	Estimated cost (€)
Horizontal Measures		
Prevention	4	18 000
Protection	18	1 289 600
Preparedness	3	120 ,000
Recovery	3	36 000
Sub-Total	28	1 463 600
Specific Measures		
Prevention	0	0
Protection	8	17 733 800
Preparedness	2	0
Recovery	0	0
Sub-Total	10	17 733 800
TOTAL	38	19 197 400

Συντονιστική Αρχή για την παρακολούθηση της εφαρμογής των Μέτρων του ΣΔΚΠ είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.

- Κάθε Μέτρο έχει ένα επικεφαλής φορέα υπεύθυνο για τον συντονισμό εφαρμογής του Μέρου
- Σύμφωνα με την πλέον πρόσφατη έκθεση παρακολούθησης εφαρμογής του Προγράμματος που ετοιμάστηκε από το ΥΠΕΣ, 15 Μέτρα έχουν ολοκληρωθεί, 16 βρίσκονται σε εξέλιξη ενώ 7 δεν έχουν ακόμα υλοποιηθεί.

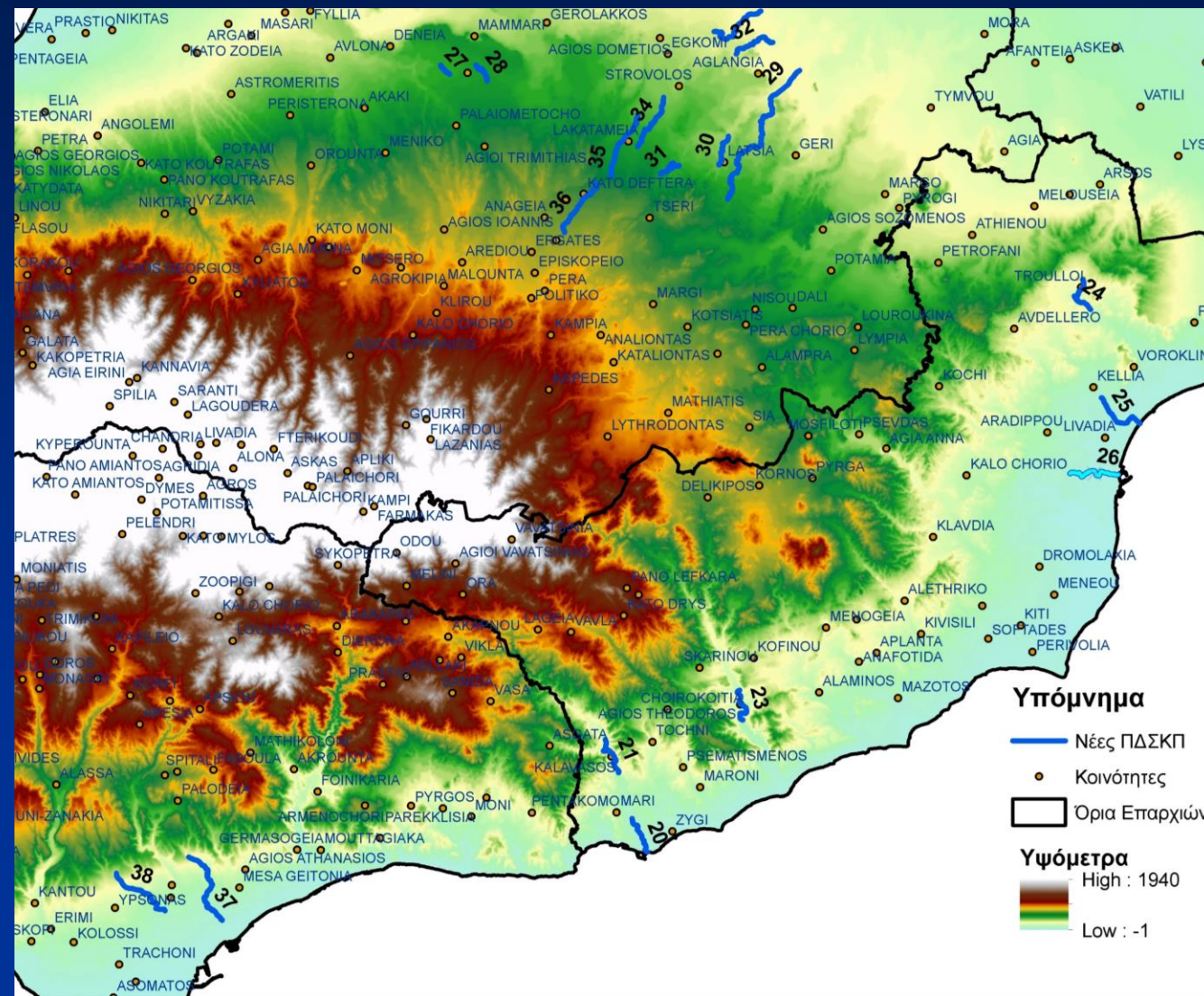
ΕΠΙΧΕΦΑΛΗΣ ΦΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΥΠΕΣ	1	PRO-CY_09	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	12/2021
	2	PRO-CY_12	ΕΠΟΠΤΕΙΑ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	10/2020
	3	RECOV-CY_01	ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ. Ε.Κ: €18.000	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	70%	12/2021
	4	RECOV-CY_03	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	4/2022
	5	PRO-CY_03	ΔΙΑΘΕΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥΣ ΛΑΚΚΟΥΣ. Ε.Κ: €30.000	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	5/2021
	6	PRO-CY_06	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΡΩΝ, ΣΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ 2016, ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΕΙΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΩΝ. Ε.Κ: €18.000	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	4/2022
	7	PRO-CY_07	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ. Ε.Κ: €18.000	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	4/2022
	8	PRO-CY_08	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΩΝ. Ε.Κ: €18.000	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	12/2021
	9	PRO-CY_17	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΕΤΡΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟ 2016, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ. Ε.Κ: €18.000	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	4/2022

TAY	10	PREV-CY_04	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	50%	12/2020
	11	PREV-CY_03	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ ΤΟΥ Ε.Κ: €18.000	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	08/2017
	12	PRO-CY_01	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΑΜΙΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ. (ΜΕΛΕΤΗ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	10%	12/2021
	13	PRO-CY_02	ΈΡΓΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΙΣ ΚΟΙΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ ΑΝΑΝΤΗ ΤΩΝ ΠΔΣΚΠ. Ε.Κ: €68.000	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	12/2021
	14	PRO-CY_14	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΩΝ. Ε.Κ: €975.600	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	12/2021
	15	PRO-C07_01	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΡΟΩΝ ΛΙΜΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ. (€54.000)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	20%	12/2021
	16	RECOV-CY_02	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ/ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Ε.Κ: €18.000	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	12/2021
	17	PRO-CY_11	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΕΡΤΩΝ ΥΛΩΝ ΣΤΑ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ. Ε.Κ: €144.000	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	80%	12/2021
	18	PRO-C10_02	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΙ ΚΑΜΜΙΤΣΗΣ) ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΤΗΣ Ε.Κ: €12.000.000	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	70%	1/2024
19	PRO-C15_02	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΟΙΤΗΣ Π. ΒΑΘΙΑ. Ε.Κ: €500.000	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	90%	2022	

ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2021		
				ΣΤΑΔΙΟ ΣΗΞΗΙΟΠΟΥΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΟΛΟΣΟΙΟΥΣ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΠΟ	20	PREV-CY_01	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΤΟΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ, ΣΧΕΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΎΠΑΙΘΡΟ). (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	2020
	21	PREV-CY_02	ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΝ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	2020
	22	PRO-CY_04	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΠΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	80%	9/2023
	23	PRO-CY_18	ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (MASTER PLAN) ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΝΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΩΝΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	50%	12/2021
ΤΔΕ	24	PRO-CY_05	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	12/2021
	25	PRO-CY_16	ΕΞΟΡΘΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΟΔΙΚΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΟΥΣ/ΡΕΜΑΤΑ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	2020
ΤΚΧ	26	PRO-CY_13	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	80%	12/2021
	27	PRO-CY_15	ΕΞΟΡΘΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΟΥΣ/ΡΕΜΑΤΑ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	2018

ΤΠ	28	PRO-CY_10	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	2020
ΤΜ	29	PREP-CY_01	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	30%	12/2021
	30	PREP-C01_01	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ / ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	90%	2022
	31	PREP-C14_01	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑΣ. (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	40%	12/2021
ΠΑ	32	PREP-CY_03	ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ. Ε.Κ €120.000	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	12/2020
	33	PREP-CY_02	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ)	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	12/2020
ΕΔ Λάρνακας	34	PRO-C11_01	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ Π. ΚΑΜΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ. Ε.Κ €78.000	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	85%	12/2021
	35	PRO-C10_01	ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ Π. ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ (ΚΛΑΔΟΣ C01). Ε.Κ €216.000	ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕ	0%	12/2021
ΕΔ Λευκωσίας	36	PRO-C03_01	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΥ ΤΟΥ ΜΕΡΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. Ε.Κ €5.400	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ	100%	2020
	37	PRO-C05_01	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΧΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΙΤΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΚΛΑΔΟΥ ΤΟΥ Π. ΜΕΡΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. Ε.Κ €1.542.000	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	85%	12/2021
ΣΑΛΑ	38	PRO-C15_01	ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΝΑΝΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΥ (ΚΛΑΔΟΣ C15_2/ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ Π. ΒΑΘΙΑΣ). Ε.Κ €3.338.400	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	10%	12/2021

- Τον Μάιο του 2020 ολοκληρώθηκε η 2^η Προκαταρκτική αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας και αναθεώρηση των Περιοχών Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου πλημμύρας με την αναγνώριση ακόμα 19 περιοχών. Η μελέτη έγινε εσωτερικά από την Υπηρεσία Υδρολογίας & Υδρογεωλογίας του ΤΑΥ.



Όνομα Περιοχής
Εκβολή ποταμού Βασιλικού στο Μαρί Βασιλικός ποταμός στην Καλαβασό
Ποταμός της Ασγάτας στην Καλαβασό
Πεντάσχοινος ποταμός στον Άγιο Θεόδωρο
Ανώνυμο υδατόρεμα στους Τρούλλους
Ανώνυμο υδατόρεμα στα Λιβάδια
Αστική περιοχή πλημμύρας στην Λάρνακα
Ανώνυμο Υδατόρεμα στην Κοκκινότριμιθιά 1
Ανώνυμο Υδατόρεμα στην Κοκκινότριμιθιά 2
Ποταμοί Βυζακωτός και Καλόγερος στους Δήμους Λατσιών, Γερίου και Αγλαντζιάς
Βαθύς παραπόταμος Καλόγερου στον Δήμο Λατσιών
Ποταμός Καλόγερος Λακατάμια
Ποταμός Κατέβας στον Δήμο Λευκωσίας
Ποταμός Κοτσίρκας στον Δήμο Λευκωσίας
Παραπόταμος Πεδιαίου στους Δήμους Λακατάμιας και Στροβόλου
Αργάκι του Νομικού στον Δήμο Στροβόλου
Παραπόταμος Πεδιαίου στη Δευτερά
Ποταμός Αγίας Φύλας στον Δήμο Λεμεσού
Αργάκι στα Κάτω Πολεμίδια

Οι Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και το 2ο Σχέδιο Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας ετοιμάζονται από το ΤΑΥ σε συνεργασία με την Κοινοπραξία Z & A Αντωναρόπουλος και συνεργάτες και ECOS Μελετητική Α.Ε.

Οι Χάρτες έχουν ολοκληρωθεί και θα παρουσιαστούν σήμερα και το ΣΔΚΠ έχουν αρχίσει οι προκατασκευαστικές εργασίες και είναι σε εξέλιξη η διαβούλευση για την ετοιμασία του 2^{ου} ΣΔΚΠ (σχετικά ερωτηματολόγια στην είσοδο). Θα γίνουν σχετικές ημερίδες διαβούλευσης και παρουσίασης των προτεινόμενων Στόχων και Μέτρων εντός του Ιουλίου 2023 με βάση το χρονοδιάγραμμα.

Ευχαριστούμε για την προσοχή σας

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ

<http://www.moa.gov.cy>

