



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ 2017

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ

1^Ο ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

(ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2016 – 2021)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Α. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	8
Β. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	9
Γ. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	10
Δ. ΕΚΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ.....	12
Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ	13
Ε.1. ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΡΑ.....	13
Ε.2 ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	14
Ε.3. ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ (ΠΛΗΡΩΣ Η΄ ΜΕΡΙΚΩΣ):.....	15
ΣΤ. ΑΡΧΙΚΑ ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ	17

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	18
ΠΙΝΑΚΑΣ Ι - ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΑ ΔΚΠ.....	19
ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΡΑ	20
ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ - ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ.....	21
ΠΙΝΑΚΑΣ ΙV - ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (ΠΔΣΚΠ).....	22
ΠΙΝΑΚΑΣ V - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ.....	23
ΠΙΝΑΚΑΣ VI - ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΝΑ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ & ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	24
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β	28
ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	29
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	30
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ1 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ / ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	31
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ2 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΕΤΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.....	32
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ3 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΕΤΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ.....	33
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ4 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΗ ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ.....	34
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ5 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΗ ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΑ ΈΡΕΥΝΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΕΛΤΙΣΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ.....	39
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ6 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.....	41
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ7 ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΑ ΈΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ... ..	44

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ - ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΔΚΠ.....	50
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε.....	51
Ε1. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ.....	51
Ε.1.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_03.....	51
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - (PRO-CY_03).....	55
Ε.1.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_06	51
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - (PRO-CY_06).....	55
Ε.1.3: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_07.....	58
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ (PRO-CY_07)	59
Ε.1.4: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_08	62
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ (PRO-CY_08).....	63
Ε.1.5: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_09	66
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ (PRO CY _ 09).....	67
Ε.1.6: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_12	70
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_12	71
Ε.1.7: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_17	74
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_17	75
Ε.1.8: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_01.....	77
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - RECOV-CY_01	78
Ε.1.9: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_03.....	81
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - RECOV-CY_03	82
Ε2. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ.....	85
Ε.2.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_03	85
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_03.....	86
Ε.2.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_04.....	88
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_04.....	89
Ε.2.3: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_01	91
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_01	92
Ε.2.4: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_02	94
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_02	95
Ε.2.5: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_11	98
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_11	99
Ε.2.6: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_14	101
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	104
ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	107

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	110
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	112
E.2.7: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_02.....	115
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - RECOV-CY_02.....	1177
E.2.8: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C07_01	119
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY07_01	120
E.2.9: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_02.....	121
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C10_02	123
E.2.10 ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C15_02	125
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_15_02	125
E3. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ	129
E.3.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_01	129
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_01	131
E.3.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_02.....	134
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_02.....	136
E.3.3. ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_04	139
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_04	141
E.3.4: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_18	143
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_18	145
E4. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ.....	148
E.4.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_05	148
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_05	149
E.4.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_16.....	151
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_16	152
E5. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ.....	154
E.5.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_13	154
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_13	155
E.5.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_15	157
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_15	158
E6. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.....	161
E.6.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_10	161
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_10	162
E7. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ	164

E.7.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-CY_01.....	164
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-CY_01.....	165
E.7.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-C01_01	164
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-C01_01.....	165
E.7.3: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-C14_01	170
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-C14_01	171
E8. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΜΥΝΑ.....	173
E.8.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-CY_02.....	173
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-CY_02.....	174
E.8.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-CY_03.....	176
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-CY_03.....	177
E9. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	179
E.9.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C03_01	179
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C03-01	180
E.9.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C05_01	184
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C05-01	185
E10. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΑΡΝΑΚΑΣ.....	189
E.10.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C10_01	189
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C10-01.....	190
E.10.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C11_01	195
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C11_01	197
E11. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ /	
ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ.....	201
E.11.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C15_01	201
ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C15_01	202

ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ

FHRM	Flood Hazard Risk Map – Χάρτης Επικινδυνότητας Πλημμύρας
FRMP	Flood Risk Management Plan – Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας
INSPIRE	Infrastructure for Spatial Information in the European Community – Υποδομή Χωρικών Πληροφοριών στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα
PRE	Preparation – Μέτρο Ετοιμότητας
PREV	Prevention – Μέτρο Πρόληψης
PRO	Protection – Μέτρο Προστασίας
RECOV	Recovery – Μέτρο Αποκατάστασης
SuDS	Sustainable Drainage Systems – Βιώσιμα Συστήματα Αποστράγγισης
WISE	Water Information System of Europe – Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφόρησης για τα Ύδατα
PERA	Preliminary Flood Risk Assessment – Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας
APsFR	Area of Potentially Significant Flood Risk – Περιοχή Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας
ΔΚΠ	Διαχείριση Κινδύνου Πλημμύρας
ΠΔΣΚΠ	Περιοχή Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού
ΣΔΛΑΠ	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμού
ΕΔ	Επαρχιακή Διοίκηση
ΕΔ Λ/σίας	Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας
ΕΔ Λ/κας	Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας
ΕΔΚ	Ένωση Δήμων Κύπρου
ΕΚΚ	Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου
ΕΤΕΚ	Επιστημονικό & Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου
ΠΑ	Πολιτική Άμυνα
ΤΑΥ	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
ΤΑΥ Λ/σου	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων Λεμεσού
ΤΓΕ	Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
ΤΔ	Τμήμα Δασών
ΤΔΕ	Τμήμα Δημοσίων Έργων
ΤΚΧ	Τμήμα Κτηματολογίου & Χωρομετρίας
ΤΜ	Τμήμα Μετεωρολογίας
ΤΠ	Τμήμα Περιβάλλοντος
ΤΠΟ	Τμήμα Πολεοδομίας & Οικήσεως
ΤΠΣΕΑ	Τμήμα Πολιτικού Σχεδιασμού Εκτάκτων Αναγκών

ΟΠΥ	Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα
WFD	Water Framework Directive
ΣΑΑΝ	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας
ΣΑΛ	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λάρνακας
ΣΑΛΑ	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού / Αμαθούντας
ΣΑΛε.	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λευκωσίας
ΣΑΠ	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Παραλιμνίου
ΣΑΠΑ	Συμβούλιο Αποχετεύσεων Πάφου
ΥΓΑΑ&Π	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος
ΥΠΕΣ	Υπουργείο Εσωτερικών
ΥΠΟΙΚ	Υπουργείο Οικονομικών

A. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Έκθεση περιλαμβάνει την «Έκθεση Προόδου» για την ετήσια υφιστάμενη κατάσταση του 2017 των 38 προτεινόμενων Μέτρων του Προγράμματος Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Σ.Δ.Κ.Π.) της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού της Κύπρου (Π.Λ.Α.Π.).

Η κατάρτιση του Προγράμματος Μέτρων έγινε με σκοπό την επίτευξη των στόχων για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας που έχουν τεθεί στο επίπεδο της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Π.Λ.Α.Π.) της Κύπρου και στις 19 Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας (Π.Δ.Σ.Κ.Π.) που αναγνωρίστηκαν στο στάδιο της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης. Οι στόχοι αφορούν στη μείωση της επικινδυνότητας πλημμύρας, στον περιορισμό της έκθεσης στην πλημμύρα και στην μείωση της τραγότητας στην πλημμύρα.

Το Πρόγραμμα Μέτρων διαμορφώθηκε λαμβάνοντας υπόψη τα ακόλουθα:

1. τις απαιτήσεις που απορρέουν από την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ,
2. τα αίτια και τους κινδύνους πλημμύρας στην Κύπρο και στις 19 Π.Δ.Σ.Κ.Π που αναγνωρίστηκαν στο στάδιο της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας,
3. του στόχους της Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας που έχουν τεθεί στο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Σ.Δ.Κ.Π.),
4. την υπάρχουσα αβεβαιότητα στην εκτίμηση του κινδύνου πλημμύρας (αβεβαιότητα όσον αφορά στον υπολογισμό των πλημμυρικών ροών, των πλημμυρικών βαθών και στη χαρτογράφηση των πλημμυρικών περιοχών, καθώς επίσης και στην καταγραφή των θιγόμενων αποδεκτών και στην αξιολόγηση των επιπτώσεων),
5. τα ιδιαίτερα γεωμορφολογικά, γεωλογικά και υδρολογικά χαρακτηριστικά των ΠΔΣΚΠ και της λεκάνης απορροής αυτών,
6. τις υπάρχουσες χρήσεις γης, οικονομικές δραστηριότητες και τεχνικές υποδομές και τις τάσεις ανάπτυξης των Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου (Π.Δ.Σ.Κ.) και της λεκάνης απορροής αυτών,
7. τις δράσεις που έχουν υλοποιηθεί μέχρι σήμερα και τις υποδομές που υπάρχουν και που εναρμονίζονται με τους στόχους της Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Δ.Κ.Π.),
8. τα έργα και τις δράσεις που προγραμματίζονται σε κάθε Π.Δ.Σ.Κ.Π. και τα οποία μπορεί να συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων της Δ.Κ.Π.,
9. τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά εργαλεία και τους πόρους που μπορούν να αντληθούν από αυτά για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας και την υλοποίηση συγκεκριμένων δράσεων,
10. τη γενικότερη πολιτική προσαρμογής στη κλιματική αλλαγή και την ενσωμάτωση δράσεων για το σκοπό αυτό (αξιολόγηση συμβολής μέτρων στην προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή),
11. τις γενικότερες πολιτικές της Κύπρου σε σχέση με την προστασία του περιβάλλοντος και τις δράσεις που υλοποιούνται στο πλαίσιο αυτό,
12. τις πιθανές επιπτώσεις των μέτρων στο περιβάλλον και στους περιβαλλοντικούς στόχους της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (Ο.Π.Υ.),

13. τις υπάρχουσες συνέργειες των μέτρων Δ.Κ.Π. με άλλα μέτρα και δράσεις που στοχεύουν στην προστασία και αναβάθμιση του περιβάλλοντος και ειδικότερα στους στόχους της Ο.Π.Υ. (μέτρα συμβατά με τους στόχους και τον δύο Οδηγιών και win-win μέτρα ιεραρχούνται υψηλότερα),
14. τις επιπτώσεις που τα μέτρα μπορεί να έχουν στην οικονομία, στην κοινωνία και στο περιβάλλον,
15. την αξιολόγηση των μέτρων ως προς την απόδοσή τους (η απόδοση των μέτρων δεν βασίζεται μόνο σε οικονομικά κριτήρια δεδομένου ότι οι επιπτώσεις από τις πλημμύρες πολλές φορές δεν είναι μετρήσιμες),
16. τη διοικητική δομή της Κύπρου, τις αρμοδιότητες και τη στελέχωση των φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, και
17. το ισχύον θεσμικό πλαίσιο στην Κύπρο.

B. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Το πλαίσιο για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με στόχο τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες που συνδέονται με τις πλημμύρες καθορίζεται σε Ευρωπαϊκό επίπεδο από την Οδηγία 2007/60 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου του 2007 για την Αξιολόγηση και τη Διαχείριση των Κινδύνων Πλημμύρας.

Η εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για τις πλημμύρες περιλαμβάνει 3 κύρια στάδια:

- Στάδιο 1:
- α. Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας (ΠΑΚΠ).
 - β. Καθορισμός των περιοχών Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΔΣΚΠ) με βάση την ΠΑΚΠ. Βάσει της ΠΑΚΠ προσδιορίζονται οι περιοχές όπου υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να προκύψουν στο μέλλον.
- Στάδιο 2: Κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας για τις ΠΔΣΚΠ.
- Στάδιο 3: Κατάρτιση Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) για τις ΠΔΣΚΠ, συντονισμένο σε επίπεδο ΠΛΑΠ Κύπρου.

Το Νοέμβριο του 2016 εγκρίθηκε το Πρόγραμμα Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής Ποταμού της Κύπρου για την περίοδο 2016 έως 2021, το οποίο περιλαμβάνει 38 Μέτρα. Η κατάρτιση του Προγράμματος Μέτρων έγινε με σκοπό την επίτευξη των στόχων για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας που έχουν τεθεί στο επίπεδο της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Π.Λ.Α.Π.) της Κύπρου και στις 19 (Π.Δ.Σ.Κ.Π.) που αναγνωρίστηκαν στο στάδιο της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης. Οι στόχοι αφορούν στη μείωση της επικινδυνότητας πλημμύρας, στον περιορισμό της έκθεσης στην πλημμύρα και στη μείωση της τρωτότητας στην πλημμύρα.

Με την έγκριση του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας το Πρόγραμμα Μέτρων αποτελεί τον βασικό άξονα των δράσεων που θα πρέπει να αναληφθούν κατά την περίοδο 2016 έως 2021, σε σχέση με τη διαχείριση κινδύνων πλημμύρας στην Κύπρο.

Γ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Η Ευρωπαϊκή Οδηγία για τις Πλημμύρες (2007/60/ΕΚ) είναι η νομοθεσία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου που προνοεί για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με στόχο τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες που συνδέονται με τις πλημμύρες.

Η Κυπριακή Δημοκρατία ως Κράτος Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει ήδη μεταφέρει τις πρόνοιες της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στο Κυπριακό δίκαιο με τους εναρμονιστικούς περί Αξιολόγησης, Διαχείρισης και Αντιμετώπισης των Κινδύνων Πλημμύρας Νόμους του 2010 και 2012 (Βασικός Νόμος Ν.70(Ι)/2010 και Τροποποιητικός Νόμος Ν.153(Ι)/2012) περί Αξιολόγησης, Διαχείρισης και Αντιμετώπισης των Κινδύνων Πλημμύρας).

Η εναρμονιστική νομοθεσία που τέθηκε σε ισχύ τον Ιούλιο του 2010 καθορίζει ως “**Αρμόδια Αρχή**” για την εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και την κατάρτιση του Σ.Δ.Κ.Π. , το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και ως “**Συντονιστική Αρχή**”, αρμόδια για την παρακολούθηση της εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, το Υπουργείο Εσωτερικών.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Σ.Δ.Κ.Π.) αποτελεί ένα στρατηγικό κείμενο στο οποίο καθορίζονται οι στόχοι για την Διαχείριση των Κινδύνων Πλημμύρας (Δ.Κ.Π.) σε επίπεδο Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Π.Λ.Α.Π.). Η Κύπρος αποτελεί μια τέτοια περίπτωση και συνεπώς καθορίζεται ότι η Γεωγραφική Μονάδα Εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ είναι η Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού που εν προκειμένω είναι ολόκληρη η Κύπρος (με βάση τις πρόνοιες της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ Πλαίσιο για τα Νερά η Κύπρος έχει προσδιοριστεί σαν μία Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού).

Επισημαίνεται, ότι με βάση τις διατάξεις του Άρθρου 1 του πρωτοκόλλου Ν° 10 για την Κύπρο, που συνάπτεται στη Συνθήκη Προσχώρησης της Κυπριακής Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ), η εφαρμογή του κοινοτικού κεκτημένου αναστέλλεται σε εκείνες τις περιοχές της Κυπριακής Δημοκρατίας στις οποίες η Κυβέρνηση της Κυπριακής Δημοκρατίας δεν ασκεί αποτελεσματικό έλεγχο. Επιπλέον, το Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και Βόρειας Ιρλανδίας, που αφορά στην ευθύνη για την εφαρμογή του Πρωτοκόλλου για τις Περιοχές των Κυρίαρχων Βάσεων του Ακρωτηρίου και της Δεκέλειας στην Κύπρο, προνοεί για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για τις Πλημμύρες στις Περιοχές των Κυρίαρχων Βάσεων του Ακρωτηρίου και της Δεκέλειας.

Το Πρόγραμμα Μέτρων, του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Σ.Δ.Κ.Π.), αποτελεί το βασικό άξονα των δράσεων που θα πρέπει να ληφθούν κατά την περίοδο 2016-2021, σε σχέση με τη Διαχείριση των Κινδύνων Πλημμύρας στην Κύπρο. Το Πρόγραμμα Μέτρων περιλαμβάνει συνολικά **38 Μέτρα / δράσεις (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΠΙΝΑΚΑΣ Ι)** που καλύπτουν όλες τις πτυχές της Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας και συγκεκριμένα: **4 δράσεις Πρόληψης, 26 δράσεις Προστασίας, 5 δράσεις Ετοιμότητας και 3 δράσεις Αποκατάστασης**. Τα Μέτρα διακρίνονται σε **οριζόντιες δράσεις (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ)** για το σύνολο της Κύπρου (28 δράσεις) και σε **στοχευμένες δράσεις/έργα (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ)** στις Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΠΙΝΑΚΑΣ ΙV) που έχουν επιλεγεί στο στάδιο της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας (Π.Α.Κ.Π.) (10 μέτρα) και καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ενεργειών (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΠΙΝΑΚΑΣ V).

Η Οδηγία 2007/60/ΕΚ αναγνωρίζει ότι ορισμένες ανθρώπινες δραστηριότητες όπως η επέκταση των οικισμών και περιουσιακών στοιχείων στις πλημμυρικές περιοχές, συμβάλλουν στην αύξηση πιθανότητας επέλευσης φαινομένων πλημμύρας και των αρνητικών τους επιπτώσεων. Στο πλαίσιο αυτό η Οδηγία 2007/60/ΕΚ επιβάλλει στα κράτη μέλη να εξετάζουν στις αναπτυξιακές τους πολιτικές που αφορούν τα ύδατα και τις χρήσεις γης, τις πιθανές επιπτώσεις που μπορούν να έχουν οι πολιτικές αυτές στους κινδύνους και στη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας. Συνεπώς τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας θα πρέπει, μεταξύ άλλων, να λαμβάνουν υπόψη το χωροταξικό σχεδιασμό και τις χρήσεις γης.

Τα προτεινόμενα Μέτρα ανά επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης παρουσιάζονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΠΙΝΑΚΑ VI.

Δ. ΕΚΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ

Το Πρόγραμμα Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής Ποταμού της Κύπρου για τη περίοδο 2016 – 2021 περιλαμβάνει συνολικά 38 Μέτρα με συνολικό κόστος €19,197.400 (δεκαεννέα εκατομμύρια, εκατόν ενενήντα επτά χιλιάδες και 400 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ). Τα 28 Μέτρα αφορούν Οριζόντια Μέτρα δράσης με προεκτιμώμενο κόστος €1,463.600 (ένα εκατομμύριο, τετρακόσιες εξήντα τρεις χιλιάδες και 600 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) και τα 10 Μέτρα αφορούν Ειδικά Μέτρα με κόστος προϋπολογισμού €17,733.800 (δεκαεπτά εκατομμύρια, επτακόσιες τριάντα τρεις χιλιάδες και 800 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

Το Υπουργείο Εσωτερικών, ως «Συντονιστική Αρχή» για την παρακολούθηση της εφαρμογής του 1ου Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Σ.Δ.Κ.Π) έχει προχωρήσει στην κατάρτιση « Σχεδίου Παρακολούθησης» των προτεινόμενων μέτρων. Το Σχέδιο Παρακολούθησης έχει διαβιβαστεί, σε όλους τους Επικεφαλής Φορείς υλοποίησης των Μέτρων του 1ου Σ.Δ.Κ.Π. Επισημαίνεται ότι, στις 08 Νοεμβρίου, 2017 έγινε σχετική παρουσίαση του εν λόγω Σχεδίου, όπου και ενημερώθηκαν οι Επικεφαλής Φορείς τόσο για το Σχέδιο Παρακολούθησης όσο και για τα σχετικά «Έντυπα Προόδου» που θα πρέπει να συμπληρώνονται, ετησίως.

Σύμφωνα με τα υποβληθέντα, από τους Επικεφαλής Φορείς, «Έντυπα Προόδου» υλοποίησης των Μέτρων στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β** παρουσιάζεται ο Γενικός Πίνακας εξέλιξης προόδου εφαρμογής των Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής Ποταμού Κύπρου. Στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ**, παρουσιάζεται ο αναλυτικός Πίνακας εξέλιξης προόδου εφαρμογής των Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής Ποταμού Κύπρου.

Στον **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ** παρουσιάζονται οι «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης» για τα Μέτρα του 1^{ου} Σ.Δ.Κ.Π., σύμφωνα με τη σχετική Περιβαλλοντική Γνωμάτευση του Τμήματος Περιβάλλοντος και ακολουθεί συνοπτική περιγραφή Έκθεσης Προόδου κάθε Μέτρου ανά επικεφαλή Φορέα Υλοποίησης.

Ε ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ

Σύμφωνα με τα στοιχεία που υποβλήθηκαν μέσω των «Εντύπων Προόδου» από τους Επικεφαλής Φορείς, διαπιστώνεται ότι:

- **Δεν έχει αρχίσει** η υλοποίηση:
 - i. 24 Οριζοντίων Μέτρων
 - ii. 4 Ειδικών Μέτρων.
- **Σε εξέλιξη** ευρίσκονται:
 - i. 3 Οριζόντια και
 - ii. 5 Ειδικά Μέτρα.
- **Έχουν ολοκληρωθεί:**
 - i. 1 Οριζόντιο Μέτρο και
 - ii. 1 Ειδικό Μέτρο έχει υλοποιηθεί κατά 40%.

Ε.1. ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΡΑ

Συνολικά υπό εξέλιξη είναι 3 (τρία) Οριζόντια **Διοικητικά Μέτρα**:

- **PRO-CY_15:** «Εξορθολογισμός διαδικασίας αδειοδότησης δικαιωμάτων διάβασης από ποταμούς/ρέματα», - **Επικεφαλής Φορέας - Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας (ΤΚΧ).**

Στην υποβληθείσα «Εκθεση Προόδου» του Επικεφαλής Φορέα, αναφέρεται ότι στις 23.11.2017 έγινε συνάντηση μεταξύ Λειτουργών του ΤΚΧ και ΤΑΥ και συζητήθηκε σε έκταση το μέτρο. Στη συνάντηση επισημάνθηκε ότι με βάση τις υφιστάμενες διαδικασίες του ΤΚΧ, για απόκτηση δικαιώματος διόδου, αποφεύγεται η παραχώρηση διόδου υπεράνω αργακίου καθότι δημιουργεί περαιτέρω ζημιά και ταλαιπωρία λόγω του αυξημένου κόστους των κατασκευαστικών έργων. Με τις επεξηγήσεις που δόθηκαν από το ΤΚΧ όσον αφορά τη διαδικασία απόκτησης διόδου σύμφωνα με το άρθρο 11Α, θεωρείται ότι το μέτρο **έχει ήδη υλοποιηθεί** αλλά πρέπει να διεξαχθεί συζήτηση μεταξύ του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας (ΤΚΧ) και Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) για τον τρόπο αποκατάστασης της συνέχειας των σημαντικών υδατορεμάτων.

- **PRO-CY_10:** «Προστασία υδατορεμάτων από ανεξέλεγκτες απορρίψεις και επεμβάσεις» - **Επικεφαλής Φορέας - Τμήμα Περιβάλλοντος (ΤΠ).**

Το ΤΠ παρακολουθεί συνεχώς την υλοποίηση του μέτρου (προστασία από ανεξέλεγκτες απορρίψεις) μέσα από τις παρακάτω δράσεις:

- ❖ Αδειοδότηση μονάδων διαχείρισης ΑΕΚΚ.
- ❖ Αδειοδότηση Συλλογέων/Μεταφορέων.
- ❖ Χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων σε κτηνοτροφικά υποστατικά.
- ❖ Έλεγχου και επιθεωρήσεις σε όλους όσους εμπλέκονται στη διαχείριση αποβλήτων Συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση, επεξεργασία, εμπορία, μεσιτεία).

❖ Επίσης σε περίπτωση διαπίστωσης επεμβάσεων σε υδατορέματα ενημερώνονται γραπτώς το ΤΑΥ, Επαρχιακές διοικήσεις/Τοπικές Αρχές.

- **PREP-CY_03:** «Εκστρατείες ευαισθητοποίησης Τοπικών Αρχών και Κοινοτήτων έναντι πλημμυρικού κινδύνου», - **Επικεφαλής Φορέας - Πολιτική Άμυνα (ΠΑ).**

Η διαδικασία αναθεώρησης ενημερωτικού υλικού **έχει αρχίσει** και θα παρακολουθείται από συντονιστική επιτροπή και ότι από τώρα γίνεται αναθεώρηση ενημερωτικού υλικού και καταρτισμός στρατηγικής.

E.2 ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

- **PRO-C15_01:** «Ανάσχεση πλημμύρας ανάντη του Παραπόταμου (κλάδος C15_2/κεντρικός κλάδος π. Βαθιάς)» - **Επικεφαλής Φορέας - Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού/Αμαθούνας (ΣΑΛΑ).**

Απαιτείται η εξασφάλιση της απαιτούμενης γης για την κατασκευή της λίμνης. Για τη συγκεκριμένη δράση έχουν υποβληθεί τα ανάλογα στοιχεία από το ΣΑΛΑ και το θέμα χειρίζεται το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας το οποίο έχει αναλάβει την ανταλλαγή της γης που απαιτείται για την κατασκευή με άλλη κρατική γη. Για την εξέλιξη του θέματος αναμένονται:

(α) απαντήσεις από το ΤΚΧ, σε ότι αφορά την ανταλλαγή της γης με άλλη κρατική και

(β) να εξασφαλιστούν από το ΣΑΛΑ οι απαραίτητες εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου. Επισημαίνεται ότι, η μη έγκαιρη εξασφάλιση της γης, συνυπολογίζεται στους τυχόν κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.

- **PRO-C03_01:** «Επικαιροποίηση μελέτης και προώθηση υλοποίησης έργων αποκατάστασης, βελτίωσης υδραυλικής λειτουργίας και αύξησης της παροχετευτικότητας του παραπόταμου του Μέρικα για την εξασφάλιση της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής» - **Επικεφαλής Φορέας - Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας (ΕΔ Λευκωσίας).**

Η Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας προγραμματίζει τις ακόλουθες δράσεις:

- ❖ Η προσφοροδότηση του έργου για τις διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου, θα αρχίσει το 2018.
- ❖ Χρονική περίοδος προκήρυξης σύμβασης 2018-2021.
- ❖ Αναφέρεται στα έργα του PRO-C05-01 δηλ. στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021).
- ❖ Έναρξη εργασιών: Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021

- **PRO-C05_01:** «Ανακατασκευή οχετών και γεφυρών στην κοίτη του κυρίως κλάδου του π. Μέρικα για την εξασφάλιση της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής» - **Επικεφαλής Φορέας - Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας (ΕΔ Λευκωσίας).**

Η Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας προγραμματίζει τις ακόλουθες δράσεις:

- ❖ Η προσφοροδότηση του έργου για τις διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου, θα αρχίσει το 2018.

- ❖ Χρονική περίοδος προκήρυξης σύμβασης 2018-2021.
 - ❖ Αναφέρεται στα έργα του PRO-CO5-01 δηλ. στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021).
 - ❖ Έναρξη εργασιών: Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021.
- **PRO-C11_01:** *«Διευθέτηση και αύξηση παροχτετευτικότητας π. Καμαρών και διαχείριση ποταμού με στόχο την αντιπλημμυρική προστασία» - Επικεφαλής Φορέας - Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (ΕΔ Λάρνακας).*

Η Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (ΕΔ Λάρνακας) αναφέρει ότι:

- ❖ Το έργο έχει ανατεθεί στην Κοινοπραξία Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ ΔΙΟΝ. ΤΟΥΜΑΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ.
 - ❖ Η περίοδος Σύμβασης είναι από 01.09.2016 μέχρι 31.08.2017 και το ποσό συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.) €58.500 και (με Φ.Π.Α.) €69.600. Το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης είναι 12 μήνες.
 - ❖ Δεν έχουν ακολουθηθεί τα χρονοδιαγράμματα υλοποίησης της Σύμβασης ενώ έχει παρέλθει ο χρόνος υλοποίησης της Σύμβασης. Για την αντιμετώπιση του προβλήματος, στις 31.10.2017, ο Έπαρχος Λάρνακας έδωσε οδηγίες για την παρακολούθηση της υλοποίησης της Σύμβασης από το Διοικητικό Λειτουργό κ. Κωνσταντίνο Κάρμελλο.
- **PRO-C10_02:** *«Κατασκευή αντιπλημμυρικών φραγμάτων Αραδίππου (Αρχάγγελος και Καμμίτσης) με σκοπό την ανάσχεση της πλημμυρικής αιχμής και την προστασία από πλημμύρες» - Επικεφαλής Φορέας - Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ).*

Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) αναφέρει ότι:

- ❖ Το έργο έχει εγκριθεί για συγχρηματοδότηση από το Ταμείο Συνοχής για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020.
- ❖ Τα έγγραφα διαγωνισμού για την κατασκευή των δύο φραγμάτων βρίσκονται στα τελευταία στάδια ετοιμασίας και ελέγχου. Συγκεκριμένα το ΤΑΥ βρίσκεται σε επαφή με την Υπηρεσία Ελέγχου για την εξασφάλιση Πιστοποιητικού Ποιότητας των Τεχνικών Προδιαγραφών ώστε να προχωρήσει στην προκήρυξη των κατασκευαστικών εργασιών.

Ε.3. ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ (ΠΛΗΡΩΣ Η' ΜΕΡΙΚΩΣ):

Συνολικά έχει ολοκληρωθεί 1 (ένα) Οριζόντιο Μέτρο, και μερικώς 1 (ένα) Ειδικό Μέτρο. Συγκεκριμένα:

- **PREV-CY_03:** *«Ανάπτυξη διαδραστικών Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας για την καλύτερη γνώση του πλημμυρικού κινδύνου» - Επικεφαλής Φορέας - Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ).*

Σύμφωνα με το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), το μέτρο έχει ολοκληρωθεί τον Αύγουστο του 2017 από ιδίους πόρους.

Η ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ προβλέπει, μέσω των φιλικών προς τον χρήστη διαδραστικών χαρτών επικινδυνότητας πλημμύρας των 19 Περιοχών Σοβαρού Κινδύνου Πλημμύρας, οι πολίτες να παίρνουν εύκολα και άμεσα πληροφορίες σχετικά με τη χωρική σχέση ενός τεμαχίου ή μιας περιοχής με την έκταση πλημμυρισμού από πλημμύρες με χρόνο επαναφοράς 20 ετών, 100 ετών και 500 ετών.

➤ **PRO-C15_02:** *«Προστασία και διαμόρφωση κοίτης π. Βαθιά» - Επικεφαλής Φορέας - Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ Λεμεσού).*

Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ-ΛΕΜΕΣΟΥ-ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑΥ), αναφέρει ότι η σταδιακή κατασκευή των έργων (αναβαθμοί και επένδυση κοίτης/πρανών σε όλο το μήκος του υπό αναφορά τμήματος του ποταμού) στην περιοχή ΠΔΣΚΠ CY - APSFR15 γίνεται με βάση τις διαθέσιμες πιστώσεις του Τμήματος και ότι το έργο **έχει ολοκληρωθεί κατά 40%**.

Τα υπόλοιπα προγραμματίζονται και διαφαίνεται ότι θα ολοκληρωθούν έως το τέλος του 2021.

Η εξέλιξη προόδου των Μέτρων αποτυπώνεται, σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουν συλλεχθεί από τις υποβληθείσες «Εκθέσεις Προόδου» των Επικεφαλής Φορέων Υλοποίησης των Μέτρων, στον Γενικός Πίνακα **IX-(I)** Εξέλιξης Προόδου Εφαρμογής των Μέτρων του 1^{ου} Σχεδίου διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής Ποταμού Κύπρου και στον Αναλυτικός Πίνακας **IX-(II)** Εξέλιξης Προόδου Εφαρμογής των Μέτρων του 1^{ου} Σ.Δ.Κ.Π.

ΣΤ. ΑΡΧΙΚΑ ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ

Δεδομένων των στοιχείων που υποβλήθηκαν από τους Επικεφαλής φορείς διαπιστώνεται σημαντική απόκλιση όσο αφορά το ποσοστό υλοποίησης των προτεινόμενων μέτρων. Συγκεκριμένα, το μεγαλύτερο μέρος των προτεινόμενων μέτρων (73%) δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση τους, ενώ μόλις το 5,3% των προτεινόμενων μέτρων έχει υλοποιηθεί. Παράλληλα παρατηρήθηκε ότι:

- Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης» από έκαστο Επικεφαλή Φορέα. Σημειώνεται ότι, κατά τη συνεδρία που πραγματοποιήθηκε στις 08 Νοεμβρίου, 2017 με τους Επικεφαλής Φορείς των προτεινόμενων μέτρων, εντοπίστηκε αδυναμία στον τρόπο υπολογισμού των περιβαλλοντικών δεικτών και ανατέθηκε στην εκπρόσωπο του Τμήματος Περιβάλλοντος να διευκρινήσει κατά πόσο είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση των περιβαλλοντικών δεικτών. Το Υπουργείο Εσωτερικών, διαβίβασε επιστολή προς το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων με την οποία ζητά να δοθούν, σε συνεργασία με το Τμήμα Περιβάλλοντος, σχετικές οδηγίες για τον τρόπο υπολογισμού των περιβαλλοντικών δεικτών.
- Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης των Μέτρων λόγω φόρτου εργασίας, λόγω έλλειψης προσωπικού ή/και πόρων.
- Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης των Μέτρων λόγω έλλειψης προσωπικού ένεκα άλλων προτεραιοτήτων.

Ως εκ τούτου θα πρέπει να γίνουν διορθωτικές ενέργειες προκειμένου να επιταχυνθεί η υλοποίηση των προτεινόμενων μέτρων. Συγκεκριμένα:

- (α) το Υπουργείο Εσωτερικών, ως Συντονιστική Αρχή, για την παρακολούθηση της εφαρμογής του Ιου Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (Σ.Δ.Κ.Π) σε τακτά χρονικά περιθώρια (π.χ ανά 6 μήνες) θα ζητά ενημέρωση για την πρόοδο των προτεινόμενων μέτρων,
- (β) να επισημανθεί στα Τμήματα/ Υπηρεσίες ότι θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα προς υλοποίηση των 16 προτεινόμενων μέτρων τα οποία αναφέρονται σε Διοικητικές Ρυθμίσεις,
- (γ) Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, ως Αρμόδια Αρχή, σε συνεργασία με το Τμήμα Περιβάλλοντος θα πρέπει, άμεσα, να καθορίσουν και να υποδείξουν τον τρόπο με τον οποίο οι εν λόγω δείκτες θα υπολογίζονται,
- (δ) το Υπουργείο Εσωτερικών θα διαβιβάσει σχετική ενημερωτική επιστολή προς τα αρμόδια Τμήματα/ Υπηρεσίες προκειμένου να επιταχυνθεί ο ρυθμός υλοποίησης των μέτρων που τους έχουν ανατεθεί.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΑ ΔΚΠ

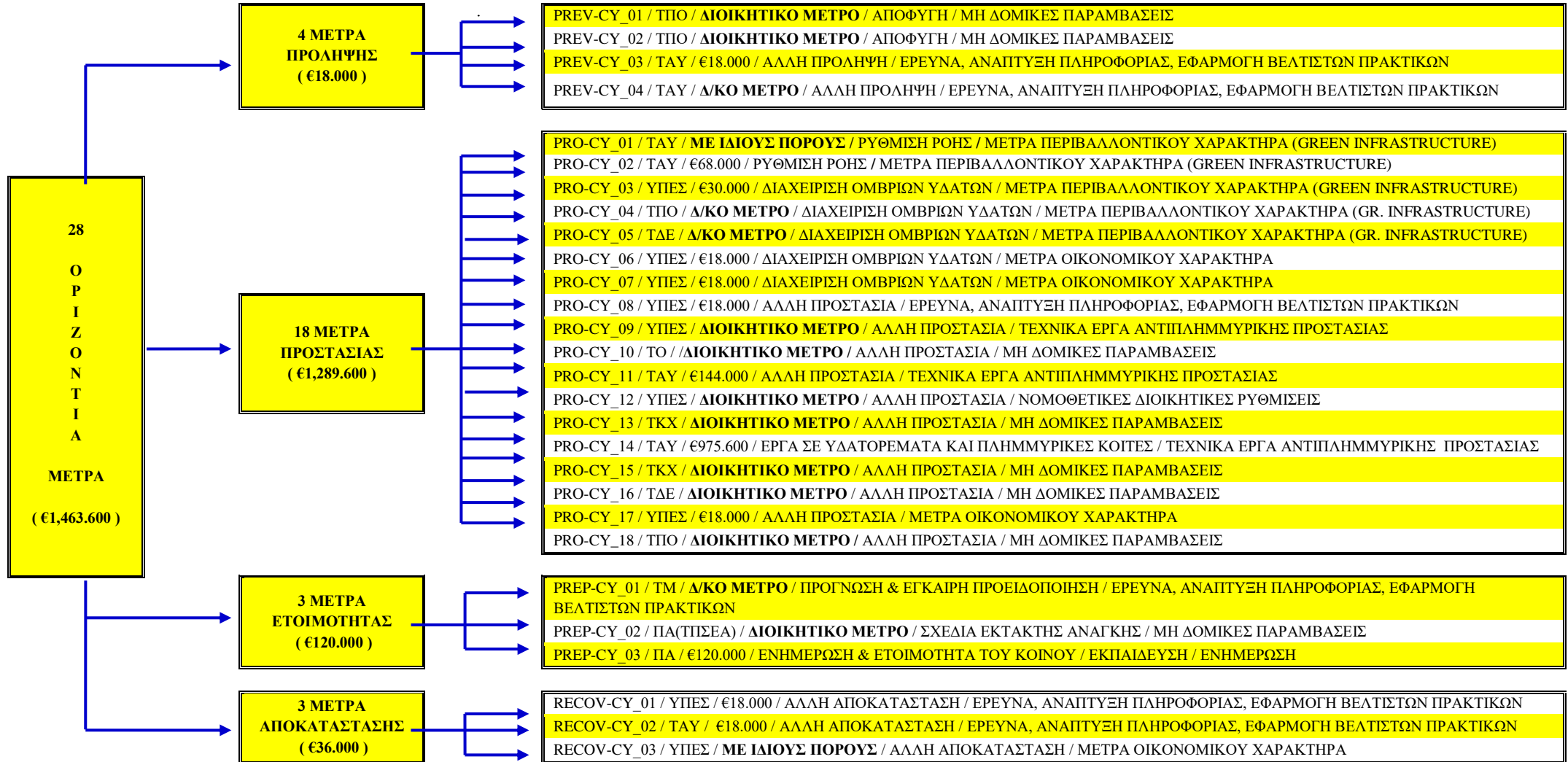
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ & ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ							
1 ^ο ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ (ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2016 – 2021)							
-ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΑ ΔΚΠ-							
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ	ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΜΕΤΡΑ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ Ο.Μ. & Ε.Μ.	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ Ο.Μ. & Ε.Μ.	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΙΔΙΚΑ	4 – Ο.Μ. 0 – Ε.Μ.	18 – Ο.Μ. 8 – Ε.Μ.	3 – Ο.Μ. 2 – Ε.Μ.	3 – Ο.Μ. 0 – Ε.Μ.	28 – Ο.Μ. 10 – Ε.Μ.	38
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ Ο.Μ. & Ε.Μ. (με ΦΠΑ)	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	€18.000	€1,289.600	€120.000	€36.000	€1,463.600	Ο.Μ.- €1,463.600
	ΕΙΔΙΚΑ	€0.000	€17,733.800	€0.000	€0.000	€17,733.800	Ε.Μ.- €17,733.800
ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ (με ΦΠΑ)		€18.000	€19,023.400	€120.000	€36.000	€19,197.400	€19,197.400

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

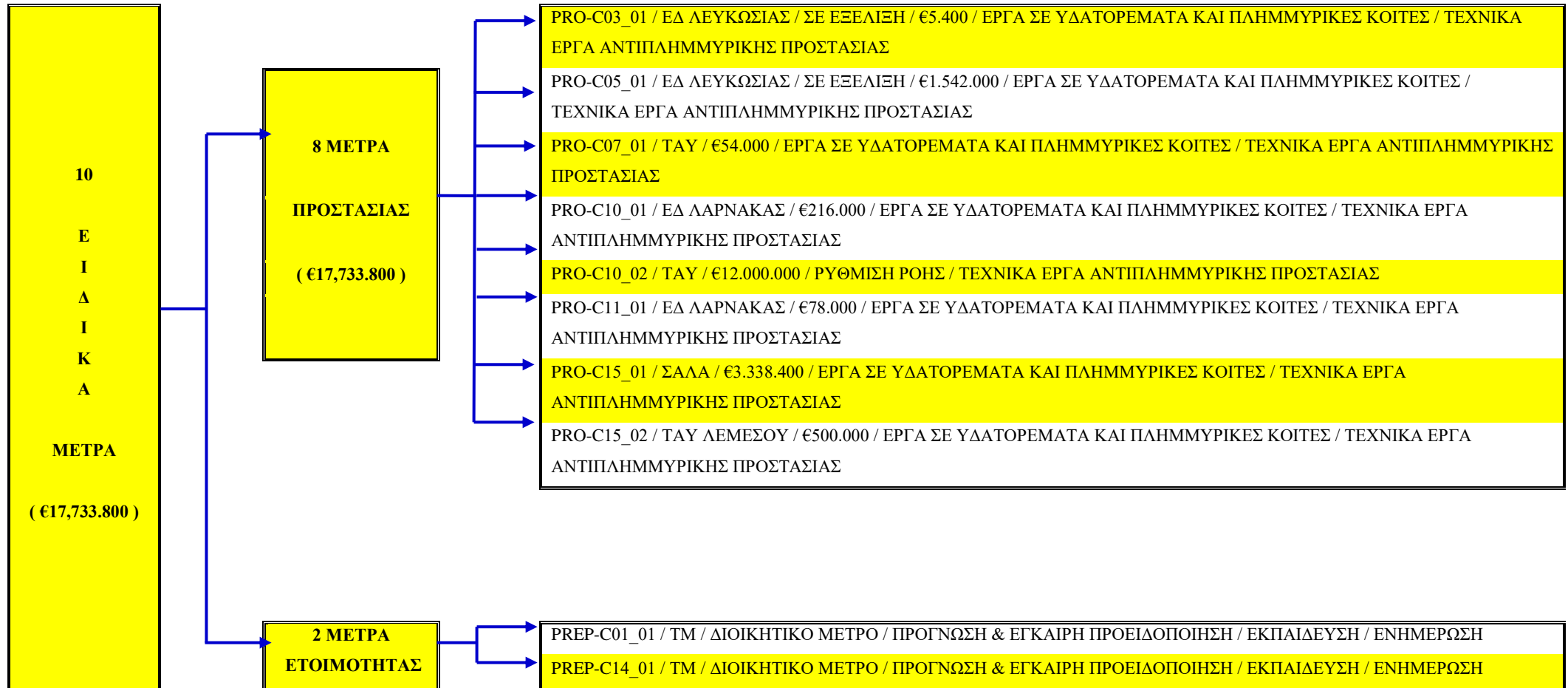
Τα **Οριζόντια Μέτρα** έχουν στόχο την ελαχιστοποίηση των κινδύνων πλημμύρας στην Κύπρο. Μπορεί να συμπεριλαμβάνουν μεταξύ άλλων πρακτικές, πρωτόκολλα/διαδικασίες, νομοθετικές ρυθμίσεις κτλ. που αφορούν γενικά την πρόληψη, διαχείριση και αντιμετώπιση των κινδύνων πλημμύρας όπως π.χ. υποχρεωτική τακτική συντήρηση των συστημάτων διαχείρισης όμβριων υδάτων, υποχρεωτική εξασφάλιση άδειας/έγκρισης για αναπτύξεις/έργα/κατασκευές σε περιοχές που είτε γειτνιάζουν με υδατορέματα είτε διασχίζονται από υδατορέματα κτλ.

Τα **Ειδικά μέτρα** έχουν στόχο την ελαχιστοποίηση των κινδύνων πλημμύρας στην κάθε μία από τις 19 περιοχές που έχουν αναγνωριστεί ως Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου (ΠΔΣΚΠ) λαμβανομένων υπόψη των χαρακτηριστικών της κάθε αντίστοιχης λεκάνης ή υπολεκάνης απορροής ποταμού. Τα ειδικά μέτρα εκτός του μέτρου που αφορά την ετοιμασία Σχεδίου Δράσης αντιμετώπισης των κινδύνων πλημμύρας για κάθε μία από τις 19 περιοχές ΔΣΚΠ θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν διορθωτικά μέτρα όσον αφορά υπάρχουσες πρακτικές και πρωτόκολλα/διαδικασίες καθώς και υφιστάμενες συνθήκες οι οποίες ενδέχεται να αυξάνουν τους κινδύνους πλημμύρας εντός της κάθε μιας από τις **19 περιοχές ΔΣΚΠ (Πίνακας IV)**.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΡΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ - ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΙV - ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (ΠΔΣΚΠ)

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Ι V ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (ΠΔΣΚΠ)						
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΟΤΑΜΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ (km)	ΕΚΤΑΣΗ ΔΕΚΑΝΗΣ (km ²)
1	CY-APSFR01	Πεδιαίος	Από το Πολιτικό μέχρι και Δήμο Λευκωσίας	Λευκωσίας	25.30	120.00
2	CY-APSFR02	Κλήμος	Έγκωμη, Αγ. Δομέτιος	Λευκωσίας	5.37	15.50
3	CY-APSFR03	Παραπόταμος Μέρικα	Κοκκινοτριμιθιά	Λευκωσίας	3.80	23.20
4	CY-APSFR04	Καλόγερος	Στρόβολος και Βιομηχανική περιοχή των Λατσιών	Λευκωσίας	6.00	30.20
5	CY-APSFR05	Μερίκας και Παραπόταμοι Κουτής και Κατούρης	Παλιομέτοχο και Αγίοι Τριμιθιάς	Λευκωσίας	5.80	54.90
6	CY-APSFR06	Αλμυρός - Άλκυος	Βιομηχανική Περιοχή Δαλιού	Λευκωσίας	8.00	75.00
7	CY-APSFR07	Ποταμός εισροής και Λίμνη Παραλιμνίου	Παραλίμνι	Αμμοχώστου	2.66*	21.20
8	CY-APSFR08	Γαλιάς	Νήσου, Πέρα Χωριό και Δάλι	Λευκωσίας	6.00	104.00
9	CY-APSFR09	Ποταμός Ορμήδεια	Ορμήδεια	Λάρνακα	5.04	26.00
10	CY-APSFR10	Αρχάγγελος-Καμίτσης και Παραπόταμος	Αραδίππου-Λιβάδεια	Λάρνακα	11.30	98.00
11	CY-APSFR11	Ποταμός Καμάρων	Καμάρες Λάρνακας	Λάρνακα	6.70	44.70
12	CY-APSFR12	Κοσηνάς	Μεσόγη, Πάφος, Χλώρακας	Πάφου	9.10	13.05
13	CY-APSFR13	Λιμνάρκα	Πόλη της Πάφου	Πάφου	3.38	15.70
14	CY-APSFR14	Ποταμός της Γερμασόγεια	Γερμασόγεια	Λεμεσού	6.20	178.35
15	CY-APSFR15	Ποταμός Βαθιάς και Παραπόταμος Βαθιά	Μέσα Γειτονιά, Αγ. Αθανάσιος και Ανατολική περιοχή Λεμεσού	Λεμεσού	7.70	27.60
16	CY-APSFR16	Νέα και παλιά κοίτη ποταμού Γαρούλλη	Πολεμίδα, Λεμεσός (4 Αγ. Αντώνιος και Καρνάγιο)	Λεμεσού	13.60	102.75
17	CY-APSFR17	Αργάκι του Μαρκέτου-Ύψωνας	Ύψωνας	Λεμεσού	3.90	7.43
18	CY-APSFR18	Κομήτης	Αστρομερίτης	Λευκωσίας	3.70	4.85
19	CY-APSFR19	Αργάκι του Βασιλικού στην Πάφο	Πόλη της Πάφου	Πάφου	5.90	5.50
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο				136.79	967.93

ΠΙΝΑΚΑΣ V- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ		
ΟΜΑΔΑ	ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1 ^η	Νομοθετικές / Διοικητικές Ρυθμίσεις	Αφορούν αποφάσεις διοικητικών ρυθμίσεων, π.χ. ετοιμασία Κανονισμών, τροποποιήσεων νομοθεσιών, σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών κ.λ.π.
2 ^η	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα (συμπεριλαμβανομένης φορολογίας)	Αφορούν μέτρα και παρεμβάσεις για τον καλύτερο προσδιορισμό των ζημιών από πλημμύρες καθώς και οικονομικά εργαλεία για τη διαχείριση των επιπτώσεων από πλημμύρες.
3 ^η	Μέτρα Εκπαίδευσης / Ενημέρωσης	Αφορούν την ετοιμασία σχεδίων δράσεως για την αντιμετώπιση ακραίων καιρικών φαινομένων και την εκπαίδευση / ενημέρωση και έγκαιρη προειδοποίηση.
4 ^η	Μη Δομικές Παρεμβάσεις (π.χ. μέτρα Πολεοδομικού / Χωροταξικού Σχεδιασμού)	Αφορούν κανονιστικές διατάξεις (π.χ. έλεγχος χρήσεων γης, καθορισμός ζωνών, σχεδίων ανάπτυξης, οικονομικά εργαλεία) -πχ καθορισμός ζωνών προστασίας υδατορεμάτων και οικοσυστημάτων- και μη δομικά έργα (όπως συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης)
5 ^η	Μέτρα Έρευνας, Ανάπτυξης Πληροφορίας, Εφαρμογή Βέλτιστων Πρακτικών	Αφορούν μέτρα συλλογής, και συμπλήρωσης και τήρησης δεδομένων και βελτίωσης πληροφοριών σχετικά με τις αντιπλημμυρικές υποδομές
6 ^η	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	Αφορούν μέτρα και παρεμβάσεις για την προστασία περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών και γενικότερα του περιβάλλοντος.
7 ^η	Τεχνικά έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Αφορούν οικοδομικά ή τεχνικά έργα αντιπλημμυρικής προστασίας και μελέτες για την υλοποίησή τους.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΝΑ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ & ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ					
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙ ΙΔΙΩΝ ΠΟΡΩΝ (με ΦΠΑ)
ΥΠΕΣ (9 ΜΕΤΡΑ)	PRO-CY_03	Ο.Μ. Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	Ε. Κόστος: €30.000
	PRO-CY_06	Ο.Μ. Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	Ε. Κόστος: €18.000
	PRO-CY_07	Ο.Μ. Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	Ε. Κόστος: €18.000
	PRO-CY_08	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	Ε. Κόστος: €18.000
	PRO-CY_09	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PRO-CY_12	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Νομοθετικές/Διοικητικές Ρυθμίσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PRO-CY_17	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	Ε. Κόστος: €18.000
	RECOV-CY_01	Ο.Μ. Αποκατάστασης	Άλλη Αποκατάσταση	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	Ε. Κόστος: €18.000
	RECOV-CY_03	Ο.Μ. Αποκατάστασης	Άλλη Αποκατάσταση	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	ΜΕ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ
ΤΑΥ (9 ΜΕΤΡΑ)	PREV-CY_03	Ο.Μ. Πρόληψης	Άλλη Πρόληψη	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	Ε. Κόστος: €18.000
	PREV-CY_04	Ο.Μ. Πρόληψης	Άλλη Πρόληψη	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας,	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ

ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2017

				εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	
	PRO-CY_01	Ο.Μ. Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	ΜΕ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ
	PRO-CY_02	Ο.Μ. Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	Ε. Κόστος: €68.000
	PRO-CY_11	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €144.000
	PRO-CY_14	Ο.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €975.600
	RECOV-CY_02	Ο.Μ. Αποκατάστασης	Άλλη Αποκατάσταση	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	Ε. Κόστος: €18.000
	PRO-C07_01	Ε.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €54.000
	PRO-C10_02	Ε.Μ. Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €12,000.000
ΤΑΥ ΛΕΜΕΣΟΥ (1 ΜΕΤΡΟ)	PRO-C15_02	Ε.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €500.000
ΤΠΟ (4 ΜΕΤΡΑ)	PREV-CY_01	Ο.Μ. Πρόληψης	Αποφυγή	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PREV-CY_02	Ο.Μ. Πρόληψης	Αποφυγή	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PRO-CY_04	Ο.Μ. Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PRO-CY_18	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ

ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2017

ΤΔΕ (2 ΜΕΤΡΑ)	PRO-CY_05	Ο.Μ. Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PRO-CY_16	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
ΤΚΧ (2 ΜΕΤΡΑ)	PRO-CY_13	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PRO-CY_15	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
ΤΠ (1 ΜΕΤΡΟ)	PRO-CY_10	Ο.Μ. Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
ΤΜ (3 ΜΕΤΡΑ)	PREP- CY_01	Ο.Μ. Ετοιμότητας	Πρόγνωση και Έγκαιρη Προειδοποίησ η	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PREP- C01_01	Ε.Μ. Ετοιμότητας	Πρόγνωση και Έγκαιρη Προειδοποίησ η	Εκπαίδευση / Ενημέρωση	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
	PREP- C14_01	Ε.Μ. Ετοιμότητας	Πρόγνωση και Έγκαιρη Προειδοποίησ η	Εκπαίδευση / Ενημέρωση	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
ΠΑ (ΤΗΣΕΑ) (1 ΜΕΤΡΟ)	PREP- CY_02	Ο.Μ. Ετοιμότητας	Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
ΠΑ (1 ΜΕΤΡΟ)	PREP- CY_03	Ο.Μ. Ετοιμότητας	Ενημέρωση και Ετοιμότητα του Κοινού	Εκπαίδευση / Ενημέρωση	Ε. Κόστος: €120.000
ΕΔ Λευκωσίας (2 ΜΕΤΡΑ)	PRO- C03_01	Ε.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €5.400 ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ
	PRO- C05_01	Ε.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €1,542.000 ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ
ΕΔ Λάρνακας (2 ΜΕΤΡΑ)	PRO- C10_01	Ε.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €216.000

ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2017

			κοίτες		
	PRO-C11_01	Ε.Μ. Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ε. Κόστος: €78.000
ΣΑΛΑ (1 ΜΕΤΡΟ)	PRO-C15_01	Ε.Μ. Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	Ε. Κόστος: €3,338.400

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΚΠ	ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ				
			ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ
Νομοθετικές / Διοικητικές Ρυθμίσεις	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	1	1				
Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	Ο.Μ. Προστασίας / Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	2	2				
	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	1	1				
	Ο.Μ. Αποκατάστασης / Άλλη Αποκατάσταση	1	1				
Μέτρα Εκπαίδευσης Ενημέρωσης	Ο.Μ. Ετοιμότητας / Ενημέρωση & Ετοιμότητα του Κοινού	1			1		
	Ε.Μ. Ετοιμότητας / Πρόγνωση & Έγκαιρη Προειδοποίηση	2	2				
Μη Δομικές Παρεμβάσεις	Ο.Μ. Πρόληψης / Αποφυγή	2	2				
	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	5	3		2		
	Ο.Μ. Ετοιμότητας / Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης	1	1				
Μέτρα Έρευνας, Ανάπτυξης Πληροφορίας, Εφαρμογή Βέλτιστων Πρακτικών	Ο.Μ. Πρόληψης / Άλλη Πρόληψη	2	1				1
	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	1	1				
	Ο.Μ. Ετοιμότητας / Πρόγνωση & Έγκαιρη Προειδοποίηση	1	1				
	Ο.Μ. Αποκατάστασης / Άλλη Αποκατάσταση	2	2				
Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα	Ο.Μ. Προστασίας / Ρύθμιση Ροής	2	2				
	Ο.Μ. Προστασίας / Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	3	3				
	Ε.Μ. Προστασίας / Ρύθμιση Ροής	1			1		
Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	2	2				
	Ο.Μ. Προστασίας / Έργα σε Υδατορέματα & Πλημμυρικές Κοίτες	1	1				
	Ε.Μ. Προστασίας / Έργα σε Υδατορέματα & Πλημμυρικές Κοίτες	7	2		4		1 (40%)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ & ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ		38	28		8		2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ1 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ / ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ									
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017									
ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ		ΑΞΟΝΑΣ ΔΚΠ		ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ				
					ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ
<i>Νομοθετικές / Διοικητικές Ρυθμίσεις</i>		<i>Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία</i>		(M1) 1	1				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ	
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ		
(M1) PRO-CY_12	ΥΠΕΣ	ΕΔ / Τοπικές Αρχές Αστ. Συμβ. Αποχετ/ων	• Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου.	Διοικητικό Μέτρο				2021	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ2 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΕΤΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ		ΛΕΟΝΑΣ ΔΚΠ		ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ				
					ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ
<i>Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα</i>		Ο.Μ. Προστασίας / Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων		(Μ2-3) 2	2				
		Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία		(Μ4) 1	1				
		Ο.Μ. Αποκατάστασης / Άλλη Αποκατάσταση		(Μ5) 1	1				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ	
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ		
(Μ2) PRO-CY_06	ΥΠΕΣ	ΥΠΟΙΚ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000			2021	
(Μ3) PRO-CY_07	ΥΠΕΣ	ΥΠΟΙΚ / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000			2021	
(Μ4) PRO-CY_17	ΥΠΕΣ	ΥΠΟΙΚ / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000			2021	
(Μ5) RECOV-CY_03	ΥΠΕΣ	-----	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Με Ιδίους Πόρους				2021	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ3 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΕΤΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ		ΛΕΟΝΑΣ ΔΚΠ		ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ				
					ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ
<i>Μέτρα Εκπαίδευσης Ενημέρωσης</i>		Ο.Μ. Ετοιμότητας / Ενημέρωση & Ετοιμότητα του Κοινού Ε.Μ. Ετοιμότητας / Πρόγνωση & Έγκαιρη Προειδοποίηση		(Μ6) 1			1		
				(Μ7-8) 2	2				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ	
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ		
(Μ6) PREP-CY_03	ΠΑ	ΤΑΥ / ΤΠ	<ul style="list-style-type: none"> Η υλοποίηση του Μέτρου είναι σε Εξέλιξη. Η διαδικασία αναθεώρησης ενημερωτικού υλικού έχει αρχίσει και θα παρακολουθείται από συντονιστική επιτροπή. Από τώρα: αναθεώρηση ενημερωτικού υλικού και καταρτισμός στρατηγικής. Από το 2019: Συμπερίληψη ποσού στον ετήσιο προϋπολογισμό. Επίσης αναφέρεται ότι η μη εξασφάλιση πόρων, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€100.000	€120.000			2021	
(Μ7) PREP-C01_01	ΤΜ	ΤΑΥ / Δ. Λευκωσίας Δήμος Στροβόλου / Δήμος Λακατάμειας	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Αναφέρεται ότι είχε προγραμματιστεί συνάντηση με τους Συμπλεκόμενους Φορείς την 01/12/2017. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο				2021	
(Μ8) PREP-C14_01	ΤΜ	ΤΑΥ / Δήμος Γερμασόγειας	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Αναφέρεται ότι είχε προγραμματιστεί συνάντηση με τους Συμπλεκόμενους Φορείς την 01/12/2017. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο				2021	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ4 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΗ ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ		ΑΞΟΝΑΣ ΔΚΠ		ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ				
					ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ
<i>Μη Δομικές Παρεμβάσεις</i>		Ο.Μ. Πρόληψης / Αποφυγή		(Μ9-10) 2	2				
		Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία		(Μ11-15) 5	3		2		
		Ο.Μ. Ετοιμότητας / Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης		(Μ16) 1	1				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ	
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ		
(Μ9) PREV-CY_01	ΤΠΟ	ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Προγραμματίζονται συναντήσεις μεταξύ του Επικεφαλής και Συμπλεκόμενου Φορέα με έναρξη το 1^ο τρίμηνο του 2018 έως 1^ο τρίμηνο του 2019 για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου. Το χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο				2021	

(M10) PREV-CY_02	ΤΠΟ	ΤΑΥ / ΕΔ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Προγραμματίζονται συναντήσεις μεταξύ του Επικεφαλής Φορέα και Συμπλεκόμενων Φορέων με έναρξη το 1^ο τρίμηνο του 2018 έως 1^ο τρίμηνο του 2019 για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου. • Το χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο			2021
(M11) PRO-CY_18	ΤΠΟ	ΥΠΕΣ / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Προγραμματίζονται συναντήσεις μεταξύ του Επικεφαλής Φορέα και Συμπλεκόμενων Φορέων με έναρξη το 1^ο τρίμηνο του 2018 έως 1^ο τρίμηνο του 2019 για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου. • Το χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο			2021
(M12) PRO-CY_16	ΤΔΕ	ΤΠΟ / ΤΑΥ / ΕΔ / Τοπικές Αρχές	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Αναφέρεται στην υποβληθείσα «έκθεση προόδου» ότι η υλοποίηση του Μέτρου δεν αφορά το Τμήμα Δημοσίων Έργων. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο			2021

(M13) PRO-CY_13	TKX	TAY / ΤΠΟ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Πρέπει να υλοποιηθεί ο εντοπισμός της ασυνέχειας σημαντικών υδατορεμάτων από το TAY σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουν δοθεί από το TKX. και στη συνέχεια να διεξαχθεί συζήτηση μεταξύ του TKX και TAY για τον τρόπο αποκατάστασης της συνέχειας των σημαντικών υδατορεμάτων, και ανάλογα με το μέγεθος του προβλήματος θα καθοριστεί χρονοδιάγραμμα για υλοποίηση του μέτρου. • Πρώτη συνάντηση μεταξύ Επικεφαλής Φορέα και TAY έγινε στις 23.11.2017. Το ΤΠΟ έχει προσκληθεί αλλά δεν παρευρέθηκε στη συνάντηση. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω έλλειψης προσωπικού ένεκα άλλων προτεραιοτήτων. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο			2021
(M14) PRO-CY_15	TKX	TAY	<ul style="list-style-type: none"> • Το Μέτρο θεωρείται ότι έχει υλοποιηθεί. • Με τις επεξηγήσεις που δόθηκαν από το TKX όσον αφορά τη διαδικασία απόκτησης διόδου σύμφωνα με το άρθρο 11Α, θεωρείται ότι το μέτρο έχει ήδη υλοποιηθεί. Να διεξαχθεί συζήτηση μεταξύ του TKX και TAY για τον τρόπο αποκατάστασης της συνέχειας των σημαντικών υδατορεμάτων, και • Αναφέρεται ότι έγινε συνάντηση μεταξύ Λειτουργών του TKX και TAY στις 23.11.2017 και συζητήθηκε σε έκταση το μέτρο. Αναφέρθηκε στη συνάντηση ότι με βάση τις υφιστάμενες 	Διοικητικό Μέτρο			2021

			<p>διαδικασίες του ΤΚΧ, για απόκτηση δικαιώματος διόδου, αποφεύγεται η παραχώρηση διόδου υπεράνω αργακιού καθότι δημιουργεί περαιτέρω ζημιά και τλαιπωρία λόγω του αυξημένου κόστους των κατασκευαστικών έργων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 			
(M15) PRO-CY_10	ΤΠ	TAY / ΕΔ / Τ. Αρχές	<ul style="list-style-type: none"> • Το Μέτρο θεωρείται ότι είναι σε εξέλιξη. • Το ΤΠ παρακολουθεί συνεχώς την υλοποίηση του μέτρου (προστασία από ανεξέλεγκτες απορρίψεις) μέσα από τις παρακάτω δράσεις: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Αδειοδότηση μονάδων διαχείρισης ΑΕΚΚ. ❖ Αδειοδότηση Συλλογέων/Μεταφορέων. ❖ Χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων σε κτηνοτροφικά υποστατικά. ❖ Έλεγχου και επιθεωρήσεις σε όλους όσους εμπλέκονται στη διαχείριση αποβλήτων (Συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση, επεξεργασία, εμπορία, μεσιτεία). ❖ Επίσης σε περίπτωση διαπίστωσης επεμβάσεων σε υδατορέματα ενημερώνονται γραπτώς το ΤΑΥ, Επαρχιακές διοικήσεις/Τοπικές Αρχές. ➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο μεγάλος αριθμός αναπτύξεων που πρέπει να επιθεωρούνται και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΠ, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο		2021
(M16) PREP-CY_02	ΠΑ (ΤΠΣΕΑ)	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Προγραμματίζεται η ετοιμασία αναθεωρημένου Σχεδίου και αποστολή του στις εμπλεκόμενες 	Διοικητικό Μέτρο		2021

		<p><i>υπηρεσίες για ενέργειες και ενημέρωση και αναθεώρηση μνημονίων εκτελεστέων ενεργειών.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>• Επίσης αναφέρεται ότι η έλλειψη προσωπικού στην ΠΑ, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.</i><i>• Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης».</i>				
--	--	--	--	--	--	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ5 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΗ ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΑ ΈΡΕΥΝΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΕΛΤΙΣΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΚΠ	ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ					
			ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ	
<i>Μέτρα Έρευνας, Ανάπτυξης Πληροφορίας, Εφαρμογή Βέλτιστων Πρακτικών</i>	Ο.Μ. Πρόληψης / Άλλη Πρόληψη	(M17-18) 2	1				1	
	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	(M19) 1	1					
	Ο.Μ. Ετοιμότητας / Πρόγνωση & Έγκαιρη Προειδοποίηση	(M20) 1	1					
	Ο.Μ. Αποκατάστασης / Άλλη Αποκατάσταση	(M21-22) 2	2					
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
(M17) PREV-CY_03	TAY	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Το Μέτρο έχει ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ τον Αύγουστο του 2017. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000			2021
(M18) PREV-CY_04	TAY	ΕΤΕΚ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Προγραμματίζονται συναντήσεις μεταξύ του 	Διοικητικό Μέτρο				2021

			<p>Επικεφαλή και Συμπλεκόμενου Φορέα με ολοκλήρωση τους εντός του 1^{ου} εξαμήνου του 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 				
(M19) PRO-CY_08	ΥΠΕΣ	ΕΔ / ΤΠ / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000		2021
(M20) PREP-CY_01	ΤΜ	ΤΑΥ / ΠΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Αναφέρεται ότι είχε προγραμματιστεί συνάντηση με τους Συμπλεκόμενους Φορείς την 01/12/2017. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο			2021
(M21) RECOV-CY_01	ΥΠΕΣ	ΥΓΑΑ&Π / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000		2021
(M22) RECOV-CY_02	ΤΑΥ	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Αναμένονται ενέργειες για υλοποίηση του μέτρου εντός του 2018 • Περιλαμβάνεται και αγορά σχετικού εξοπλισμού. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω φόρτου εργασίας και λόγω έλλειψης προσωπικού. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€15.000	€18.000		2021

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ6 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΚΠ	ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ					
			ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ	
<i>Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα</i>	Ο.Μ. Προστασίας / Ρύθμιση Ροής	(Μ23-24) 2	2					
	Ο.Μ. Προστασίας / Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	(Μ25-27) 3	3					
	Ε.Μ. Προστασίας / Ρύθμιση Ροής	(Μ28) 1			1			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
(Μ23) PRO-CY_01	TAY	-----	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Προγραμματίζονται έναρξη εκπόνησης σχετικής μελέτης το 1^ο εξάμηνο του 2019 και ολοκλήρωση της το 1^ο εξάμηνο του 2020. Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω φόρτου εργασίας και λόγω έλλειψης προσωπικού. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Με Ιδίων Πόρων				2021
(Μ24) PRO-	TAY	TTE	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. 	€57.000	€68.000			2021

CY_02			<ul style="list-style-type: none"> • Προγραμματίζεται εκπόνηση προκαταρκτικής μελέτης το 1^ο εξάμηνο του 2018 και ολοκλήρωση των μελετών το 1^ο εξάμηνο του 2019. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω φόρτου εργασίας και λόγω έλλειψης προσωπικού. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 				
(M25) PRO-CY_03	ΥΠΕΣ	ΤΓΕ / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€25.000	€30.000		2021
(M26) PRO-CY_04	ΤΠΟ	ΥΠΕΣ / ΤΑΥ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Προγραμματίζονται συναντήσεις μεταξύ του Επικεφαλής Φορέα και Συμπλεκόμενων Φορέων με έναρξη το 1^ο τρίμηνο του 2018 έως 1^ο τρίμηνο του 2019 για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου. • Το χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο			2021
(M27) PRO-CY_05	ΤΔΕ	ΤΠΟ / Υπ. Παιδείας & Πολ. / Υπ. Αμυνας	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Επίσης αναφέρεται ότι η δυσκολία στην επιβολή των μέτρων και η νομοθετική ρύθμιση για επιβολή μέτρων στα πλαίσια των όρων των πολεοδομικών αδειών (ΤΠΟ) και δυσκολίες στην εφαρμογή, πχ έλλειψη διαθέσιμου χώρου, αύξηση κόστους κατασκευής, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. 	Διοικητικό Μέτρο			2021

			<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 				
(M28) PRO-C15_01	ΣΑΛΑ	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Η υλοποίηση του Μέτρου είναι σε Εξέλιξη. • Απαιτείται η εξασφάλιση της απαιτούμενης γης για την κατασκευή της λίμνης και ότι για τη συγκεκριμένη δράση έχουν υποβληθεί τα ανάλογα στοιχεία από το ΣΑΛΑ και το θέμα χειρίζεται το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας το οποίο έχει αναλάβει την ανταλλαγή της γης που απαιτείται για την κατασκευή με άλλη κρατική γη. Για την εξέλιξη του θέματος αναμένονται απαντήσεις από το ΤΚΧ. • Έχουν εξασφαλιστεί από το ΣΑΛΑ οι απαραίτητες εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου αλλά εκκρεμεί η ανταλλαγή της γης με άλλη κρατική για να προχωρήσει η υλοποίηση του έργου. • Επίσης αναφέρεται ότι η μη έγκαιρη εξασφάλιση της γης, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€2,782.000	€3,338.000		2021

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ7 - ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΑ ΈΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΡΩΝ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΚΠ	ΑΡ. ΜΕΤΡΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΕΤΡΩΝ					
			ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΕΧΟΥΝ ΑΡΧΙΣΕΙ	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ	
<i>Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας</i>	Ο.Μ. Προστασίας / Άλλη Προστασία	(M29-30) 2	2					
	Ο.Μ. Προστασίας / Έργα σε Υδατορέματα & Πλημμυρικές Κοίτες	(M31) 1	1					
	Ε.Μ. Προστασίας / Έργα σε Υδατορέματα & Πλημμυρικές Κοίτες	(M32-38) 7	4		4		1 (40%)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ)		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠ/ΣΗΣ
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
(M29) PRO-CY_09	ΥΠΕΣ	Ε. Δ/σεις / Τοπικές Αρχές	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	Διοικητικό Μέτρο				2021
(M30) PRO-CY_11	ΤΑΥ	-----	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. Το μέτρο θα υλοποιηθεί μέσω των συμβάσεων για το σχεδιασμό αντιπλημμυρικών έργων στον ποταμό Καμαρών PRO- C11-01 και ποταμό Κλήμο PRO CY 14. Η σύμβαση για τη μελέτη των αντιπλημμυρικών 	€120.000	€144.000			2021

			<p>έργων Κλήμιον αναμένεται να προκηρυχθεί μέχρι τέλος 2017 και να ολοκληρωθεί σε 1 χρόνο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η Σύμβαση για τη μελέτη των αντιπλημμυρικών έργων Καμαρών αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός 1ου εξαμήνου 2018. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω φόρτου εργασίας και λόγω έλλειψης προσωπικού. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 				
(M31) PRO-CY_14	TAY	ΤΠ / ΤΔ / ΤΔΕ / ΤΠΟ ΕΔ / Τοπικές Αρχές	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Σε Εξέλιξη ΠΔΣΚΠ CY-APSFRI1 – ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ – ΚΑΜΑΡΕΣ, ΛΑΡΝΑΚΑ. • Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_14, στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), για τις 19 Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΔΣΚΠ) αναφέρεται ότι: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Την Επαρχία Λευκωσίας αφορούν οι ΠΔΣΚΠ CY 01, C 02, C 03, C 04, C 05, C 06, και C 18. ❖ Το μέτρο θα εφαρμοστεί ιεραρχικά στις περιοχές που παρουσιάζουν τον μεγαλύτερο κίνδυνο λαμβάνοντας υπόψη τις ιστορικές πλημμύρες στις περιοχές. ❖ Έτσι προτεραιότητα έχουν οι ΠΔΣΚΠ C 02 Κλήμιος, C 03 Κοκκινοτριμιθιά και C 18 Αστρομερίτης. ❖ Για την ΠΔΣΚΠ C03 Κοκκινοτριμιθιά η μελέτη ήδη εκπονείται από συμβούλους μελετητές και αναμένεται η ολοκλήρωση της μέχρι το τέλος του 2017. 	€813.000	€975.600		2021

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ Για την ΠΔΣΚΠ C 02 Κλήμος αναμένεται η προκήρυξη της μελέτης μέχρι το τέλος του 2017 ενώ για την ΠΔΣΚΠ C 18 εκτιμάται προκήρυξη της μελέτης εντός του 2^{ου} Εξαμήνου του 2018. ❖ Για τις υπόλοιπες ΠΔΣΚΠ θα γίνει εντός του 1^{ου} Εξαμήνου του 2018 προκαταρκτική αξιολόγηση και ιεράρχηση των προτεινόμενων μέτρων και εκπόνηση των αναγκαίων μελετών όπου κριθεί απαραίτητο εντός 2019 και 2020. • Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων στο ΤΑΥ συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 				
(M32) PRO-C07_01	TAY	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Παραλιμνίου / ΤΠ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Προγραμματίζονται συναντήσεις μεταξύ του Επικεφαλής Φορέα και Συμπλεκόμενων Φορέων σχετικά με τις δράσεις/ενέργειες υλοποίησης του μέτρου. • με ολοκλήρωση τους εντός του 1^{ου} εξαμήνου του 2018. • Αναφέρεται ότι το Μέτρο δεν έχει σχέση με το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Παραλιμνίου αλλά με το Αρδευτικό Τμήμα Παραλιμνίου. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω έλλειψης προσωπικού ή/και πόρων. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€45.000	€54.000		2021

(M33) PRO-C15_02	ΤΑΥ ΛΕΜ.	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Το Μέτρο έχει υλοποιηθεί κατά 40%. • Η σταδιακή κατασκευή των έργων γίνεται με βάση τις διαθέσιμες πιστώσεις του Τμήματος. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω φόρτου εργασίας και λόγω έλλειψης προσωπικού. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 		€500.000				2016
(M34) PRO-C03_01	ΕΔ Λευκωσίας	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Η υλοποίηση του Μέτρου είναι σε Εξέλιξη. • Προγραμματίζεται η προσφοροδότηση του έργου για τις διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου θα αρχίσει το 2018. • Χρονική περίοδος προκήρυξης σύμβασης 2018-2021. • Αναφέρεται στα έργα του PRO-CO5-01 δηλ. στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021). • Έναρξη εργασιών: Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021 • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€4.500	€5.400				2021
(M35) PRO-C05_01	ΕΔ Λευκωσίας	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Η υλοποίηση του Μέτρου είναι σε Εξέλιξη. • Προγραμματίζεται η προσφοροδότηση του έργου για τις διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου θα αρχίσει το 2018. • Χρονική περίοδος προκήρυξης σύμβασης 2018-2021. • Αναφέρεται στα έργα του PRO-CO5-01 δηλ. στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 	€1,285.000	€1,542.000				2021

			<p>2021).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έναρξη εργασιών: Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021 • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 					
(M36) PRO-C10_01	ΕΔ Λάρνακας	Δήμος Αραδίππου	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει αρχίσει η υλοποίηση του Μέτρου. • Πρόκειται για έργα που περιλαμβάνονται στη Μελέτη που ετοίμασε ο Δήμος Αραδίππου εδώ και χρόνια, που εγκρίθηκε από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων αλλά δεν άρχισε ακόμα η υλοποίηση της και σήμερα το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων υποστηρίζει ότι η Μελέτη πρέπει να τύχει αναθεώρησης ενόψει της κατασκευής των φραγμάτων στην περιοχή Αραδίππου. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€180.000	€216.000			2021
(M37) PRO-C11_01	ΕΔ Λάρνακας	Δήμος Λάρνακας / Δήμος Αραδίππου ΤΔΕ / ΤΑΥ / ΤΠ	<ul style="list-style-type: none"> • Η υλοποίηση του Μέτρου είναι σε Εξέλιξη. • Η περίοδος έκθεσης προτεινόμενου Μέτρου 01.09.2016 μέχρι 04.12.2017. • Το έργο έχει ανατεθεί στην Κοινοπραξία Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ ΔΙΟΝ. ΤΟΥΜΑΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ. • Η περίοδος Σύμβασης είναι από 01.09.2016 μέχρι 31.08.2017 και το ποσό συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.) €58.500 και (με Φ.Π.Α.) €69.600 ως επίσης το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης είναι 12 μήνες. • Δεν έχουν ακολουθηθεί τα χρονοδιαγράμματα υλοποίησης της Σύμβασης ενώ έχει παρέλθει ο χρόνος υλοποίησης της Σύμβασης. και για την 	€65.000	€78.000	€58.500	€69.600	2021

			<p>αντιμετώπιση του προβλήματος, στις 31.10.2017, ο Έπαρχος Λάρνακας έδωσε οδηγίες για την παρακολούθηση της υλοποίησης της Σύμβασης από το Διοικητικό Λειτουργό κ. Κωνσταντίνο Κάρμελλο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 				
(M38) PRO-C10_02	TAY	-----	<ul style="list-style-type: none"> • Το Μέτρο ευρίσκεται στο στάδιο «Ωριμο».. • Το έργο έχει εγκριθεί για συγχρηματοδότηση από το Ταμείο Συνοχής για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020. • Τα έγγραφα διαγωνισμού για την κατασκευή των δύο φραγμάτων βρίσκονται στα τελευταία στάδια ετοιμασίας και ελέγχου. Συγκεκριμένα το TAY βρίσκεται σε επαφή με την Υπηρεσία Ελέγχου για την εξασφάλιση Πιστοποιητικού Ποιότητας των Τεχνικών Προδιαγραφών ώστε να προχωρήσει στην προκήρυξη των κατασκευαστικών εργασιών. • Συνυπολογίζεται κίνδυνος στην καθυστέρηση υλοποίησης του μέτρου λόγω έλλειψης προσωπικού ή/και πόρων. • Δεν έχει υποβληθεί ο Πίνακας με τους «Δείκτες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης». 	€10,000.00 0	€12,000.00 0		2021

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ - ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΔΚΠ

ΠΙΝΑΚΑΣ X - 1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΑΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ				
ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΔΚΠ - Υ Φ Ι Σ Τ Α Μ Ε Ν Η Σ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Η Σ 2017				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	A/A	ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ		
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΧΛΩΡΙΔΑ & ΠΑΝΙΔΑ	1.	Αριθμός και έκταση φυσικών περιοχών που καταλαμβάνονται από έργα αντιπλημμυρικής προστασίας.		
	2.	Αριθμός και έκταση φυσικών περιοχών που προστατεύονται από πλημμυρικά φαινόμενα.		
ΕΔΑΦΟΣ	3.	Κατάληψη γης από έργα αντιπλημμυρικής προστασίας.		
	4.	Συνολική έκταση καλλιεργούμενων εκτάσεων και βοσκοτόπων που καταλαμβάνονται από έργα αντιπλημμυρικής προστασίας.		
ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ & ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	5.	Ποσοστό πληθυσμού που απολαμβάνει αυξημένη αντιπλημμυρική προστασία.		
	6.	Ποσοστό πληθυσμού που καλύπτεται από Σχέδια Αντιμετώπισης Ακραίων Πλημμυρικών Φαινομένων.		
	7.	Ποσοστό πληθυσμού που καλύπτεται από τον αναβαθμισμένο μηχανισμό προειδοποίησης εκτάκτων καιρικών φαινομένων.		
	8.	Ποσοστό πληθυσμού που ωφελήθηκε από τις δράσεις αποκατάστασης.		
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	9.	Πλήθος χώρων πολιτιστικής κληρονομιάς και μνημείων που επηρεάστηκαν από έργα αντιπλημμυρικής προστασίας.		
	10.	Πλήθος χώρων πολιτιστικής κληρονομιάς και μνημείων που ωφελούνται από το καθεστώς αυξημένης αντιπλημμυρικής προστασίας.		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	11.	Πλήθος περιβαλλοντικών υποδομών που ωφελούνται από το καθεστώς αυξημένης περιβαλλοντικής προστασίας.		
	12.	Μήκος αποχετευτικού δικτύου που προστατεύεται έναντι πλημμυρικών φαινομένων.		
	13.	Καταγραφή αριθμού έργων που θα υλοποιηθούν στα πλαίσια του σχεδίου και έκταση φυσικών περιοχών που θα καταλαμβάνουν.		
	14.	Καταγραφή αριθμού έργων στα πλαίσια του σχεδίου εντός προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και έκταση που καταλαμβάνουν τα νέα έργα εντός των περιοχών Natura 2000.		
	15.	Αξιολόγηση της κατάστασης των σωμάτων (βλάστηση, εμπόδια, μπάζωμα, εκτροπή κτλ), η οποία θα συμβάλει στην εκτίμηση του κινδύνου πλημμύρας.		
	16.	Αξιολόγηση της απρόσκοπτης ροής και συνοχής των αργακίων, τα οποία είναι στα όρια παλαιών αναβαθμίδων, υγροτόπων, όχθων αγροτεμαχίων και ξερολιθιών που διατηρούνται και γειτνιάζουν με τις περιοχές κινδύνου πλημμύρας.		
	17.	Ποσότητα της βλάστησης και της βιομάζας στα ποτάμια σώματα και της μορφολογικής αλλοίωσης (ποσοστό αλλοίωσης του υδάτινου συστήματος και επιστρώσεις).		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ/ΕΠΙΚΕΦΑΛΗ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
Ε1. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Ε.1.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_03

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_03	Διάθεση ομβρίων ιδιοκτησιών σε απορροφητικούς λάκκους		ΥΠΕΣ	€25.000	€30.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΕΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Στη Λεμεσό, το ΣΑΛΑ έχει επιβάλει κανονισμό για τη διοχέτευση των ομβρίων υδάτων των ιδιοκτησιών σε απορροφητικούς λάκκους με σκοπό την ανάσχεση των πλημμυρικών αιχμών. Το μέτρο περιλαμβάνει τη διεύρυνση της διοχέτευσης των ομβρίων υδάτων αστικών περιοχών σε υφιστάμενους ή νέους απορροφητικούς λάκκους, στο σύνολο της Κύπρου (κατ' αντιστοιχία με την ήδη εφαρμοζόμενη πρακτική στη Λεμεσό). Για το σκοπό αυτό απαιτούνται:</p> <p>(α) η υλοποίηση ειδικής διερευνητικής μελέτης για τον εντοπισμό των καταρχήν αστικών περιοχών που υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής του μέτρου,</p> <p>(β) η κατάρτιση προδιαγραφών για την εφαρμογή του μέτρου, που θα περιλαμβάνουν ενδεικτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> τις απαιτήσεις και τους περιορισμούς (επικρατούσες γεωλογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες, γειτονικές χρήσεις γης και συνθήκες δόμησης), το βαθμό αποτελεσματικότητας (σε σχέση με τις επικρατούσες υδρολογικές συνθήκες και το μέγεθος των λάκκων), τις περιβαλλοντικές δεσμεύσεις. <p>Με τα ανωτέρω θα είναι δυνατόν να καταρτιστούν οι κατάλληλες κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή της πρακτικής αυτής και στις υπόλοιπες περιοχές της Κύπρου, με καθορισμό και των απαιτούμενων αδειών και ελέγχων.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοσημένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_03 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - (PRO-CY_03)

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Διάθεση ομβρίων ιδιοκτησιών σε απορροφητικούς λάκκους
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_03
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διεύρυνση της διοχέτευσης των ομβρίων υδάτων αστικών περιοχών σε υφιστάμενους ή νέους απορροφητικούς λάκκους, στο σύνολο της Κύπρου (κατ' αντιστοιχία με την ήδη εφαρμοζόμενη πρακτική στη Λεμεσό). Για το σκοπό αυτό απαιτούνται:</p> <p>(α) η υλοποίηση ειδικής διερευνητικής μελέτης για τον εντοπισμό των καταρχήν αστικών περιοχών που υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής του μέτρου,</p> <p>(β) η κατάρτιση προδιαγραφών για την εφαρμογή του μέτρου, που θα περιλαμβάνουν ενδεικτικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> τις απαιτήσεις και τους περιορισμούς (επικρατούσες γεωλογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες, γειτονικές χρήσεις γης και συνθήκες δόμησης), το βαθμό αποτελεσματικότητας (σε σχέση με τις επικρατούσες υδρολογικές συνθήκες και το μέγεθος των λάκκων), τις περιβαλλοντικές δεσμεύσεις. <p>Με τα ανωτέρω θα είναι δυνατόν να καταρτιστούν οι κατάλληλες κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή της πρακτικής αυτής και στις υπόλοιπες περιοχές της Κύπρου, με καθορισμό και των απαιτούμενων αδειών και ελέγχων.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΓΕ / ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα (green infrastructure)
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ</p> <p>Το μέτρο εξειδικεύει το μέτρο με κωδικό ΒΜ-η-02 «Κατάρτιση ειδικού προγράμματος δράσης για την αντιμετώπιση των απορροών ομβρίων από οικιστικές περιοχές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις με σκοπό την προστασία των υδάτων» του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ.</p> <p>Το μέτρο μπορεί επίσης να συμβάλει στον εμπλουτισμό του ΥΥΟ.</p>
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: €25.000 με ΦΠΑ: €30.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ίδιοι Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Δίνεται το κόστος σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να υλοποιηθεί η μελέτη με ίδιους πόρους
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ: <ul style="list-style-type: none"> • Απαιτείται η εκπόνηση ειδικής διερευνητικής μελέτης για τον εντοπισμό των καταρχήν αστικών περιοχών που υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής του μέτρου η οποία να περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Κατάρτιση σχεδίων για εφαρμογή του Μέτρου σε πυκνοδομημένες αστικές περιοχές, ➤ Κατάρτιση τεχνικών προδιαγραφών παροχέτευσης ομβρίων υδάτων σε απορροφητικούς λάκκους (π.χ. σχεδιαστικές, κατασκευαστικές λεπτομέρειες κλπ.), • Απαιτείται η εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων για την υλοποίηση του Μέτρου προκειμένου να συμπεριληφθούν στον προϋπολογισμό του 2018 και συνεπώς εμπλέκεται και το Λογιστήριο του Υπουργείου Εσωτερικών.
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες Τηλέφωνο: 22806414 Fax: 22806401 E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	16/03/2018

Ε.1.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_06

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_06	Διερεύνηση σκοπιμότητας παροχής οικονομικών κινήτρων, σε ιδιοκτήτες, υφιστάμενων κατά το 2016, αδειοδοτημένων ιδιωτικών κατασκευών, για τη διαχείριση των ομβρίων υδάτων με εφαρμογή αειφόρων συστημάτων που συμβάλλουν στη μείωση των επιφανειακών απορροών		ΥΠΕΣ	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασία	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει μελέτη για τη διερεύνηση της θεσμοθέτησης οικονομικών κινήτρων, με χρήση κατάλληλων οικονομικών εργαλείων, για την υιοθέτηση από τους ιδιοκτήτες υφιστάμενων (κατά το 2016) ιδιωτικών αδειοδοτημένων κατασκευών, επιλογών δόμησης και τεχνικών που οδηγούν σε μείωση των επιφανειακών απορροών ομβρίων (π.χ. αντικατάσταση πλακόστρωτων επιφανειών με φυτεμένες). Κατά προτεραιότητα το μέτρο θα αφορά τις 19 ΠΔΣΚΠ ή/και άλλες περιοχές που αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα πλημμυρών.</p> <p>Τα κίνητρα μπορεί π.χ. να περιλαμβάνουν φορολογική ελάφρυνση ή οικονομική βοήθεια για χρηματοδότηση εργασιών μείωσης της στεγανοποίησης των επιφανειών ή/και τεχνικών κατακράτησης ομβρίων στην πηγή.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εξέταση των διαθέσιμων οικονομικών εργαλείων/κινήτρων και διαμόρφωση σχετικής πρότασης για την αξιοποίησή ή/και συμπλήρωσή τους Καθορισμό των τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων/παρεμβάσεων που δύνανται να ενταχθούν στη διαδικασία παροχής κινήτρων, των όρων και των προϋποθέσεων Καθορισμό των κριτηρίων ένταξης των ανωτέρω δράσεων και των προτεραιοτήτων με βάση τα αποτελέσματα του ΣΔΚΠ και λοιπές κοινωνικοοικονομικές παραμέτρους <p>Καθορισμό των οικονομικών κινήτρων που μπορούν να αξιοποιηθούν και της ένταξης των ανωτέρω δράσεων στη διαδικασία αυτή.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΘ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συναφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_06 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΈΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - (PRO-CY_06)

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Διερεύνηση σκοπιμότητας παραχής οικονομικών κινήτρων, σε ιδιοκτήτες, υφιστάμενων κατά το 2016, αδειοδοτημένων ιδιωτικών κατασκευών, για τη διαχείριση των ομβρίων υδάτων με εφαρμογή αειφόρων συστημάτων που συμβάλλουν στη μείωση των επιφανειακών απορροών
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_06
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει μελέτη για τη διερεύνηση της θεσμοθέτησης οικονομικών κινήτρων, με χρήση κατάλληλων οικονομικών εργαλείων, για την υιοθέτηση από τους ιδιοκτήτες υφιστάμενων (κατά το 2016) ιδιωτικών αδειοδοτημένων κατασκευών, επιλογών δόμησης και τεχνικών που οδηγούν σε μείωση των επιφανειακών απορροών ομβρίων (π.χ. αντικατάσταση πλακόστρωτων επιφανειών με φυτεμένες). Κατά προτεραιότητα το μέτρο θα αφορά τις 19 ΠΔΣΚΠ ή/και άλλες περιοχές που αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα πλημμυρών.</p> <p>Τα κίνητρα μπορεί π.χ. να περιλαμβάνουν φορολογική ελάφρυνση ή οικονομική βοήθεια για χρηματοδότηση εργασιών μείωσης της στεγανοποίησης των επιφανειών ή/και τεχνικών κατακράτησης ομβρίων στην πηγή.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξέταση των διαθέσιμων οικονομικών εργαλείων/κινήτρων και διαμόρφωση σχετικής πρότασης για την αξιοποίησή ή/και συμπλήρωσή τους • Καθορισμό των τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων/παρεμβάσεων που δύνανται να ενταχθούν στη διαδικασία παροχής κινήτρων, των όρων και των προϋποθέσεων • Καθορισμό των κριτηρίων ένταξης των ανωτέρω δράσεων και των προτεραιοτήτων με βάση τα αποτελέσματα του ΣΔΚΠ και λοιπές κοινωνικοοικονομικές παραμέτρους • Καθορισμό των οικονομικών κινήτρων που μπορούν να αξιοποιηθούν και της ένταξης των ανωτέρω δράσεων στη διαδικασία αυτή. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΥΠΟΙΚ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΛΑΠ	ΝΑΙ Το μέτρο εξειδικεύει το μέτρο με κωδικό ΒΜ-η-02 «Κατάρτιση ειδικού προγράμματος δράσης για την αντιμετώπιση των απορροών ομβρίων από οικιστικές περιοχές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις με σκοπό την προστασία των υδάτων» του 2 ^{ου} ΣΛΑΠ.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: €15.000
	με ΦΠΑ: €18.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Το κόστος περιλαμβάνει την υλοποίηση της διερεύνησης από εξωτερικό σύμβουλο (μελέτη)
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ: Μ Ε Τ Ρ Ο Υ</p> <p>Η εφαρμογή του Μέτρου κατά προτεραιότητα να εφαρμόζεται στις 19 ΠΔΣΚΠ (Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας) και κατ' επέκταση να εφαρμοστεί σε άλλες περιοχές που αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα πλημμυρών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ετομασία «Προσφοράς» για την ανάθεση εκπόνησης Μελέτης για τη διερεύνηση της θεσμοθέτησης οικονομικών κινήτρων για εφαρμογή τεχνικών απαιτήσεων με σκοπό τη μείωση επιφανειακών απορροών ομβρίων, καθώς και σύνταξης των όρων και προϋποθέσεων παροχής των οικονομικών κινήτρων. • Ετομασία Τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων για παροχή των οικονομικών κινήτρων. • Επιβάλλεται η σύνταξη των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων που να περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Τη θεσμοθέτηση οικονομικών κινήτρων με σκοπό την εφαρμογή αειφόρων συστημάτων που συμβάλλουν στη μείωση των επιφανειακών

	<p>απορροών ομβρίων υδάτων,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Τον καθορισμό όρων και προϋποθέσεων για την παροχή οικονομικής βοήθειας ή φορολογικής ελάφρυνσης για εργασίες που συμβάλλουν στη μείωση των επιφανειακών απορροών, ➤ Τον καθορισμό των τεχνικών απαιτήσεων και προδιαγραφών (π.χ. σχεδιαστικές, κατασκευαστικές λεπτομέρειες κλπ.), ➤ Τον καθορισμό αειφόρων συστημάτων καθώς και τους όρους και τεχνικές προδιαγραφές (π.χ. κατασκευή διαφόρων τύπων «κήπων βροχής – rain gardens», «δενδροδόχων βιοκατακράτησης – tree box filters», «φυτεμένα δώματα – green roofs», «υδροπερατά πεζοδρόμια και οδοστρώματα – permeable pavements and pavers», «βαρέλια βροχής – rain barrels», «στέρνες – cisterns», στεγανές δεξαμενές, απορροφητικά φρεάτια (πηγάδια), εμπλουτιστικές γεωτρήσεις (εμπλουτισμός υδροφορέα μέσω χαλικόφιλτρου), κλπ., ➤ Όρους και προϋποθέσεις για την πρόληψη ρύπανσης από την παροχέτευση των ομβρίων υδάτων.
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου</p> <p>Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες</p> <p>Τηλέφωνο: 22806414</p> <p>Fax: 22806401</p> <p>E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	<p>16/03/2018</p>

Ε.1.3: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_07

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_07	Προώθηση ιδιωτικών συστημάτων αξιοποίησης ομβρίων υδάτων		ΥΠΕΣ	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διερεύνηση οικονομικής ενίσχυσης συστημάτων συλλογής ομβρίων (rain water harvesting) σε επίπεδο υφιστάμενων αδειοδοτημένων (κατά την ψήφιση του περί Πλημμυρών Νόμου) κατοικιών για πότισμα κήπων. Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξέταση των διαθέσιμων οικονομικών εργαλείων/κινήτρων και διαμόρφωση σχετικής πρότασης για την αξιοποίηση τους ή/και συμπλήρωσή τους • Καθορισμό των τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων/παρεμβάσεων που δύνανται να ενταχθούν στη διαδικασία παροχής κινήτρων • Καθορισμό των κριτηρίων ένταξης των ανωτέρω δράσεων και των προτεραιοτήτων με βάση τα αποτελέσματα του ΣΔΚΠ και λοιπές κοινωνικοοικονομικές παραμέτρους <p>Καθορισμό των οικονομικών εργαλείων που μπορούν να αξιοποιηθούν και της διαδικασίας ενίσχυσης των ανωτέρω δράσεων.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_07 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ (PRO-CY_07)

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Προώθηση ιδιωτικών συστημάτων αξιοποίησης ομβρίων υδάτων
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_07
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διερεύνηση οικονομικής ενίσχυσης συστημάτων συλλογής ομβρίων (rain water harvesting) σε επίπεδο υφιστάμενων αδειοδοτημένων (κατά την ψήφιση του περί Πλημμυρών Νόμου) κατοικιών για πότισμα κήπων. Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξέταση των διαθέσιμων οικονομικών εργαλείων/κινήτρων και διαμόρφωση σχετικής πρότασης για την αξιοποίηση τους ή/και συμπλήρωσή τους • Καθορισμό των τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων/παρεμβάσεων που δύνανται να ενταχθούν στη διαδικασία παροχής κινήτρων • Καθορισμό των κριτηρίων ένταξης των ανωτέρω δράσεων και των προτεραιοτήτων με βάση τα αποτελέσματα του ΣΔΚΠ και λοιπές κοινωνικοοικονομικές παραμέτρους • Καθορισμό των οικονομικών εργαλείων που μπορούν να αξιοποιηθούν και της διαδικασίας ενίσχυσης των ανωτέρω δράσεων. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΥΠΟΙΚ/ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το μέτρο συμβάλει στη μείωση της κατανάλωσης νερού (μέτρο win-win με μέτρα ΣΔΛΑΠ. • Αποτελεί εξειδίκευση του μέτρου με κωδικό ΒΜ-h-02 «Κατάρτιση ειδικού προγράμματος δράσης για την αντιμετώπιση των απορροών ομβρίων από οικιστικές περιοχές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις με σκοπό την προστασία των υδάτων» του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο

ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: €15.000
	με ΦΠΑ: €18.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ίδιοι Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Δίνεται το κόστος σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να υλοποιηθεί η μελέτη με ίδιους πόρους
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ: Μ Ε Τ Ρ Ο Υ</p> <p>Η εφαρμογή του Μέτρου να μην είναι υποχρεωτική και να εφαρμοστεί σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ετοιμασία «Προσφοράς» για την ανάθεση εκπόνησης Μελέτης για τη διερεύνηση της θεσμοθέτησης οικονομικών κινήτρων για εφαρμογή τεχνικών απαιτήσεων με σκοπό τη χρήση συστημάτων συλλογής επιφανειακών απορροών ομβρίων για πότισμα κήπων, καθώς και σύνταξης των όρων και προϋποθέσεων παροχής των οικονομικών κινήτρων. • Ετοιμασία Τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων για παροχή των οικονομικών κινήτρων. • Επιβάλλεται η σύνταξη των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων που να περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Τη θεσμοθέτηση οικονομικών κινήτρων με σκοπό την εφαρμογή αειφόρων συστημάτων με σκοπό τη χρήση συστημάτων συλλογής επιφανειακών απορροών ομβρίων για πότισμα κήπων, ➤ Τον καθορισμό όρων και προϋποθέσεων για την παροχή οικονομικής βοήθειας για χρήση αειφόρων συστημάτων που συμβάλλουν στη μείωση των επιφανειακών απορροών, ➤ Τον καθορισμό των τεχνικών απαιτήσεων και προδιαγραφών (π.χ. σχεδιαστικές, κατασκευαστικές λεπτομέρειες κλπ.), ➤ Τον καθορισμό αειφόρων συστημάτων καθώς και τους όρους και τεχνικές προδιαγραφές (π.χ. κατασκευή διαφόρων τύπων «κήπων βροχής – rain gardens», «δενδροδόχων βιοκατακράτησης – tree box filters», «φυτεμένα

	<p>δάματα – green roofs», «υδροπερατά πεζοδρόμια και οδοστρώματα – permeable pavements and pavers», «βαρέλια βροχής – rain barrels», «στέρνες – cisterns», στεγανές δεξαμενές, απορροφητικά φρεάτια (πηγάδια), εμπλουτιστικές γεωτρήσεις (εμπλουτισμός υδροφορέα μέσω χαλκικόφιλτρου), κλπ.,</p> <p>➤ Όρους και προϋποθέσεις για την πρόληψη ρύπανσης από την παροχέτευση των ομβρίων υδάτων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απαιτείται η εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων για την υλοποίηση του Μέτρου προκειμένου να συμπεριληφθούν στον προϋπολογισμό του 2018 και συνεπώς εμπλέκεται και το Λογιστήριο του Υπουργείου Εσωτερικών.
<p>ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου</p> <p>Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες</p> <p>Τηλέφωνο: 22806414</p> <p>Fax: 22806401</p> <p>E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ</p>	<p>16/03/2018</p>

Ε.1.4: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_08

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_08	Κατάρτιση και θεσμοθέτηση κανονισμού απαιτούμενων ετήσιων εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και διαχείρισης παρόχθιας βλάστησης υδατορευμάτων		ΥΠΕΣ	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασία	Άλλη Προστασία	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη Κατευθυντήριων Γραμμών και την κατάρτιση Κανονισμού για τις περιοδικές εργασίες καθαρισμού των υδατορευμάτων που γίνονται από τους Δήμους και τις Επαρχιακές Διοικήσεις.</p> <p>Ο καθαρισμός των υδατορευμάτων θα πρέπει να γίνεται μόνο εκεί που είναι απολύτως απαραίτητο, με τρόπο που να μην υπάρχει σύγκρουση με τους στόχους της ΟΠΥ (ο καθαρισμός με εκσκαφείς εντός της κοίτης προκαλεί μεγάλη καταστροφή στο ποτάμιο οικοσύστημα και στη βλάστηση).</p> <p>Ο κανονισμός θα καθορίσει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • το χρόνο διενέργειας του καθαρισμού, • τη συχνότητα, • τη μέθοδο υλοποίησης, • τη διαδικασία που πρέπει να τηρείται (ενημέρωση και άδεια από το ΤΑΥ, Τμήμα Περιβάλλοντος κλπ), • τον μηχανισμό κάλυψης του κόστους, και <p>τη μεθοδολογία τήρησης αρχείου καταχώρησης των πραγματοποιηθέντων παρεμβάσεων.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_08 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ (PRO-CY_08)

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Κατάρτιση κανονισμού απαιτούμενων ετήσιων εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και διαχείρισης παρόχθιας βλάστησης υδατορεμάτων
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_08
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη Προστασία)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη Κατευθυντήριων Γραμμών και την κατάρτιση Κανονισμού για τις περιοδικές εργασίες καθαρισμού των υδατορεμάτων που γίνονται από τους Δήμους και τις Επαρχιακές Διοικήσεις.</p> <p>Ο καθαρισμός των υδατορεμάτων θα πρέπει να γίνεται μόνο εκεί που είναι απολύτως απαραίτητο, με τρόπο που να μην υπάρχει σύγκρουση με τους στόχους της ΟΠΥ (ο καθαρισμός με εκσκαφείς εντός της κοίτης προκαλεί μεγάλη καταστροφή στο ποτάμιο οικοσύστημα και στη βλάστηση).</p> <p>Ο κανονισμός θα καθορίσει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • το χρόνο διενέργειας του καθαρισμού, • τη συχνότητα, • τη μέθοδο υλοποίησης, • τη διαδικασία που πρέπει να τηρείται (ενημέρωση και άδεια από το ΤΑΥ, Τμήμα Περιβάλλοντος κλπ), • τον μηχανισμό κάλυψης του κόστους, και • τη μεθοδολογία τήρησης αρχείου καταχώρησης των πραγματοποιηθέντων παρεμβάσεων. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Επαρχιακές Διοικήσεις / ΤΠ / ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ</p> <p>Το μέτρο συμβάλει στον έλεγχο των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων στα υδατορέματα. Αποτελεί μέτρο win-win με το μέτρο ΒΜ-ι-04 του ΣΔΛΑΠ που αφορά στην «Κατάρτιση και ανανέωση ειδικής βιβλιοθήκης ανακουφιστικών μέτρων αποκατάστασης για μορφολογικά στοιχεία που επηρεάζονται από την ανάπτυξη έργων και δραστηριοτήτων βάσει των οποίων θα καθορίζονται οι</p>

	απαιτήσεις για την κατασκευή και τη λειτουργία τους κατά την αδειοδότησή τους», δεδομένου ότι οι ανωτέρω κατευθυντήριες γραμμές μπορούν να αποτελέσουν μέρος των ανακουφιστικών μέτρων που θα περιλαμβάνει η ειδική βιβλιοθήκη για τις εργασίες καθαρισμού.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: €15.000
	με ΦΠΑ: €18.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ίδιοι Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Δίνεται το κόστος σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να υλοποιηθεί η μελέτη με ίδιους πόρους
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ <ul style="list-style-type: none"> • Η εφαρμογή του Μέτρου να είναι υποχρεωτική και να εφαρμόζεται από τους Δήμους και Επαρχιακές Διοικήσεις σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας. • Επιβάλλεται η σύνταξη Κανονιστικής Διοικητικής Πράξης (ΚΔΠ) συμπεριλαμβανομένου των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων όπως: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Καθορισμός της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ως αρμόδια Αρχή (Ένωση Δήμων και Ένωση Κοινοτήτων) για τον έλεγχο και εποπτεία των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης των υδατορεμάτων, ➤ Καθορισμός χρονοδιαγράμματος και συχνότητας καθαρισμού, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης των υδατορεμάτων, ➤ Όροι για το σχολαστικό έλεγχο και εποπτεία όλων των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης των υδατορεμάτων, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία τους, ➤ Όροι για τη μεθοδολογία υλοποίησης των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης των υδατορεμάτων, ➤ Όροι για τον έλεγχο και εποπτεία για τον προληπτικό καθαρισμό των κοιτών υδατορεμάτων με σκοπό την αποκατάσταση της φυσικής τους

	<p>ροής,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Όροι για την απομάκρυνση και διαχείριση όλων των απορριμμάτων, φερτών υλικών, φυλλώματος δένδρων, εντός των υδατορεμάτων, που μπορεί να προκαλέσουν εμφράξεις σε κατάντη περιοχές απορροής όμβριων υδάτων, ➤ Όροι και προϋποθέσεις για την εξασφάλιση άδειας διαχείρισης αποβλήτων από το Τμήμα Περιβάλλοντος, ➤ Όροι για την αστυνόμευση για την αποτροπή του γεγονότος πχ. εναπόθεσης απορριμμάτων, ή άλλων αντικειμένων, στις κοίτες υδατορεμάτων, από ασυνείδητους πολίτες, ➤ επιβάλλεται η σύνταξη «Μητρώου» καταχώρησης των πραγματοποιηθέντων παρεμβάσεων. <ul style="list-style-type: none"> • Απαιτείται η εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων για την υλοποίηση του Μέτρου προκειμένου να συμπεριληφθούν στον προϋπολογισμό του 2018 και συνεπώς εμπλέκεται και το Λογιστήριο του Υπουργείου Εσωτερικών.
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου</p> <p>Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες</p> <p>Τηλέφωνο: 22806414</p> <p>Fax: 22806401</p> <p>E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	<p>16/03/2018</p>

Ε.1.5: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_09

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_09	Κατάρτιση προγραμμάτων καθαρισμού συστημάτων αποχέτευσης όμβριων υδάτων		ΥΠΕΣ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> την κατάρτιση συγκεκριμένου ετήσιου προγράμματος καθαρισμού δημόσιων και ιδιωτικών έργων αποχέτευσης όμβριων υδάτων, με εξειδίκευση : <ul style="list-style-type: none"> (α) των περιόδων υλοποίησης των εργασιών καθαρισμού, (β) των εργασιών που επιβάλλεται να υλοποιούνται και (γ) των διαδικασιών πιστοποίησης της υλοποίησης των εργασιών αυτών τον καθορισμό διαδικασίας τήρησης και ενημέρωση μητρώου εργασιών καθαρισμού από τους υπεύθυνους φορείς την υιοθέτηση εφαρμογής του προγράμματος από τους αρμόδιους φορείς. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Α.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_09 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ (PRO CY _ 09)

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Κατάρτιση προγραμμάτων καθαρισμού συστημάτων αποχέτευσης όμβριων υδάτων
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_09
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη Προστασία)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • την κατάρτιση συγκεκριμένου ετήσιου προγράμματος καθαρισμού δημόσιων και ιδιωτικών έργων αποχέτευσης όμβριων υδάτων, με εξειδίκευση : (α) των περιόδων υλοποίησης των εργασιών καθαρισμού, (β) των εργασιών που επιβάλλεται να υλοποιούνται και (γ) των διαδικασιών πιστοποίησης της υλοποίησης των εργασιών αυτών • τον καθορισμό διαδικασίας τήρησης και ενημέρωση μητρώου εργασιών καθαρισμού από τους υπεύθυνους φορείς • την υιοθέτηση εφαρμογής του προγράμματος από τους αρμόδιους φορείς. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Επαρχιακές Διοικήσεις/Τοπικές Αρχές
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΛΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΌΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:-----
	με ΦΠΑ: -----
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.</p>	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
<p>Καμία ενέργεια έως σήμερα.</p>	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Διοικητικό Μέτρο
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η εφαρμογή του Μέτρου να είναι υποχρεωτική και να εφαρμόζεται από τους Δήμους και Επαρχιακές Διοικήσεις σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας. • Ετοιμασία «Οδηγού» για τον καταρτισμό όρων και προϋποθέσεων καθώς και τεχνικών προδιαγραφών για τον καθαρισμό δημοσίων και ιδιωτικών έργων αποχέτευσης όμβριων υδάτων και ετοιμασίας μεθοδολογίας τήρησης Μητρώου καταχώρησης των εργασιών από τους υπεύθυνους φορείς. Επίσης θα πρέπει να καθοριστούν οι αρμόδιοι φορείς για την υιοθέτηση εφαρμογής του προγράμματος καθαρισμού. • Επιβάλλεται η σύνταξη Κανονιστικής Διοικητικής Πράξης (ΚΔΠ) συμπεριλαμβανομένου των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων όπως: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Καθορισμός της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ως αρμόδια Αρχή (Ένωση Δήμων και Ένωση Κοινοτήτων) για τον έλεγχο και εποπτεία των εργασιών προγράμματος καθαρισμού, δημοσίων και ιδιωτικών έργων αποχέτευσης όμβριων υδάτων, ➤ Καθορισμός χρονοδιαγράμματος και συχνότητας καθαρισμού, συντήρησης των δημοσίων και ιδιωτικών έργων αποχέτευσης όμβριων υδάτων, ➤ Όροι για το σχολαστικό έλεγχο και εποπτεία όλων των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης των δημοσίων και ιδιωτικών έργων αποχέτευσης όμβριων υδάτων, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία τους, ➤ Όροι για τη μεθοδολογία απόφραξης και καθαρισμού των συστημάτων αποχέτευσης όμβριων υδάτων (πχ. χρήση πιεστικού αποφρακτικού μηχανήματος με δυνατότητα αναρρόφησης φερτών υλών , ➤ Όροι για τον έλεγχο και εποπτεία για τον προληπτικό καθαρισμό των φρεατίων συλλογής ομβρίων υδάτων καθώς και πλύσιμο αυτών, ➤ Όροι για την απομάκρυνση και διαχείριση όλων των απορριμμάτων, φερτών υλικών, φυλλώματος δένδρων, που μπορεί να προκαλέσουν εμφράξεις στα συστήματα αποχέτευσης όμβριων υδάτων, ➤ Όροι και προϋποθέσεις για την εξασφάλιση άδειας διαχείρισης αποβλήτων από το Τμήμα Περιβάλλοντος,

	<p>➤ επιβάλλεται η σύνταξη «Μητρώου» καταχώρησης των πραγματοποιηθέντων εργασιών καθαρισμού.</p>
<p>ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες Τηλέφωνο: 22806414 Fax: 22806401 E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ</p>	<p>16/03/2018</p>

Ε.1.6: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_12

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_12	Εποπτεία και συντονισμός εκτέλεσης και συντήρησης αντιπλημμυρικών έργων σε επαρχιακό επίπεδο		ΥΠΕΣ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Νομοθετικές/Διοικητικές Ρυθμίσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το πρόβλημα της αντιμετώπισης των πλημμυρών και της αποχέτευσης των ομβρίων υδάτων αποτελεί πολύπλοκο και πολυσύνθετο θέμα το οποίο χρειάζεται και επιβάλλει τη συνδρομή, συνεργασία και επικοινωνία μεταξύ πολλών εμπλεκόμενων φορέων και δεν πρέπει να στηρίζεται σε μεμονωμένες ενέργειες σε τοπικό επίπεδο, όπου πολλές φορές δεν υπάρχει η απαιτούμενη τεχνική υποστήριξη και τεχνογνωσία για την αντιμετώπισή του. Η αποχέτευση των ομβρίων πρέπει να αντιμετωπίζεται ολοκληρωμένα σε επίπεδο αυτοτελών υδρολογικών ενοτήτων με τρόπο που δεδομένου ότι υπάρχει σημαντική χωρική αλληλεπίδραση (λύσεις που υιοθετούνται στις ανάντη, ψηλότερες περιοχές, μπορεί να επιβαρύνουν τις κατάντη, χαμηλές περιοχές.</p> <p>Είναι σημαντικό να υπάρχει συντονισμός του σχεδιασμού, της υλοποίησης και της συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων σε κλίμακα μεγαλύτερη της τοπικής.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει την επεξεργασία και ανάπτυξη κατάλληλου θεσμικού πλαισίου για τη συγκέντρωση των αρμοδιοτήτων διαχείρισης των ομβρίων υδάτων και της εποπτείας/συντονισμού της εκτέλεσης και συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων σε επαρχιακό επίπεδο από ένα κεντρικό φορέα (Επαρχιακά Συμβούλια Αποχετεύσεων).</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_12 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_12

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Εποπτεία/συντονισμός εκτέλεσης και συντήρησης αντιπλημμυρικών έργων σε επαρχιακό επίπεδο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_12
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη προστασία)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το πρόβλημα της αντιμετώπισης των πλημμυρών και της αποχέτευσης των ομβρίων υδάτων αποτελεί πολύπλοκο και πολυσύνθετο θέμα το οποίο χρειάζεται και επιβάλλει τη συνδρομή, συνεργασία και επικοινωνία μεταξύ πολλών εμπλεκόμενων φορέων και δεν πρέπει να στηρίζεται σε μεμονωμένες ενέργειες σε τοπικό επίπεδο, όπου πολλές φορές δεν υπάρχει η απαιτούμενη τεχνική υποστήριξη και τεχνογνωσία για την αντιμετώπισή του. Η αποχέτευση των ομβρίων πρέπει να αντιμετωπίζεται ολοκληρωμένα σε επίπεδο αυτοτελών υδρολογικών ενοτήτων με τρόπο που δεδομένου ότι υπάρχει σημαντική χωρική αλληλεπίδραση (λύσεις που υιοθετούνται στις ανάντη, ψηλότερες περιοχές, μπορεί να επιβαρύνουν τις κατάντη, χαμηλές περιοχές.</p> <p>Είναι σημαντικό να υπάρχει συντονισμός του σχεδιασμού, της υλοποίησης και της συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων σε κλίμακα μεγαλύτερη της τοπικής.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει την επεξεργασία και ανάπτυξη κατάλληλου θεσμικού πλαισίου για τη συγκέντρωση των αρμοδιοτήτων διαχείρισης των ομβρίων υδάτων και της εποπτείας/συντονισμού της εκτέλεσης και συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων σε επαρχιακό επίπεδο από ένα κεντρικό φορέα (Επαρχιακά Συμβούλια Αποχετεύσεων).</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Επαρχιακές Διοικήσεις /Τοπικές Αρχές / Αστικά Συμβούλια Αποχετεύσεων /ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Νομοθετικές/Διοικητικές ρυθμίσεις
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ Κ'ΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΑΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:-----
	με ΦΠΑ:-----
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Διοικητικό Μέτρο
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η εφαρμογή του Μέτρου να είναι υποχρεωτική και να εφαρμόζεται από τους Δήμους και Επαρχιακές Διοικήσεις και τα Επαρχιακά Συμβούλια Αποχετεύσεων σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας. • Ετοιμασία «Θεσμικού Πλαισίου» για τον καταρτισμό όρων και προϋποθέσεων για τη συγκέντρωση των αρμοδιοτήτων διαχείρισης των ομβρίων υδάτων και της εποπτείας/συντονισμού της εκτέλεσης και συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων σε επαρχιακό επίπεδο από ένα κεντρικό φορέα (Επαρχιακά Συμβούλια Αποχετεύσεων). • Επιβάλλεται η σύνταξη Κανονιστικής Διοικητικής Πράξης (ΚΔΠ) συμπεριλαμβανομένου των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων όπως: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Καθορισμός κεντρικού Φορέα για την εποπτεία/συντονισμό της εκτέλεσης και συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων σε επαρχιακό επίπεδο, ➤ Όροι για το σχολαστικό έλεγχο και εποπτεία όλων των αντιπλημμυρικών έργων και συντήρηση τους ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία τους, ➤ Όροι για τον έλεγχο και εποπτεία των αντιπλημμυρικών έργων συγκράτησης των εδαφών σε ορεινές, ημιορεινές και δασικές εκτάσεις (π.χ. κορμοφράγματα, κορμοδέματα, αυλακώσεις, αναβαθμοί από συρματοκιβώτια (gabions) κλπ), ➤ Όροι για τον έλεγχο και εποπτεία για τον προληπτικό καθαρισμό των κοιτών υδατορεμάτων με σκοπό την αποκατάσταση της φυσικής τους ροής, ➤ Όροι για την απομάκρυνση και διαχείριση όλων των απορριμμάτων, φερτών υλικών, φυλλώματος δένδρων, κλπ, εντός αστικών περιοχών, που

	<p>μπορεί να προκαλέσουν εμφράξεις σε παρακείμενα φρεάτια απορροής όμβριων υδάτων,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Επιτάχυνση εργασιών, ενόψει έκαστης χειμερινής περιόδου, για την αποπεράτωση αντιπλημμυρικών έργων, ➤ Όροι για τον καθαρισμό και συντήρηση των δικτύων και των εσχάρων των φρεατίων απορροής όμβριων υδάτων, ➤ Όροι για την άμεση εμπλοκή άλλων υπηρεσιών για την αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων, ➤ Όροι και προϋποθέσεις για την εξασφάλιση άδειας διαχείρισης αποβλήτων από το Τμήμα Περιβάλλοντος.
<p align="center">ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου</p> <p>Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες</p> <p>Τηλέφωνο: 22806414</p> <p>Fax: 22806401</p> <p>E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
<p align="center">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ</p>	<p>16/03/2018</p>

Ε.1.7: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_17

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_17	Οικονομική υποστήριξη μέτρων ιδιωτικής προστασίας από πλημμύρες σε αδειοδοτημένες, υφιστάμενες κατά το 2016, κατασκευές		ΥΠΕΣ	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διερεύνηση κατάλληλων εργαλείων και τρόπων για την επιχορήγηση από το κράτος μέτρων προστασίας υφιστάμενων (κατά την έγκριση του ΣΔΚΠ -2016) αδειοδοτημένων κατασκευών από πλημμύρες (π.χ. εγκατάσταση συστήματος υδατοστεγών θυρών σε κατασκευές που έχουν υπόγειο, κλπ).</p> <p>Ένας πιθανός τρόπος θα ήταν η παραχώρηση οικονομικής βοήθειας (στοχευμένα και μόνο για την προμήθεια ιδιωτικών μέτρων προστασίας) σε ιδιοκτήτες υφιστάμενων αδειοδοτημένων κατασκευών για μέτρα προστασίας, από πλημμύρες.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εξέταση των διαθέσιμων οικονομικών εργαλείων επιχορήγησης και διαμόρφωση σχετικής πρότασης για την αξιοποίησή τους Καθορισμός των συνθηκών, των τεχνικών απαιτήσεων και των προϋποθέσεων των δράσεων/παρεμβάσεων που δύνανται να επιχορηγηθούν (π.χ. ήδη αναπτυγμένες περιοχές σε ζώνες ευάλωτες σε πλημμύρα) Καθορισμός των κριτηρίων χρηματοδότησης των ανωτέρω δράσεων και των προτεραιοτήτων με βάση τα αποτελέσματα του ΣΔΚΠ και λοιπές κοινωνικοοικονομικές παραμέτρους <p>Διαμόρφωση της διαδικασίας επιχορήγησης και του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης με βάση τους διαθέσιμους πόρους.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_17 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_17

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οικονομική υποστήριξη μέτρων ιδιωτικής προστασίας από πλημμύρες σε αδειοδοτημένες, υφιστάμενες κατά το 2016, κατασκευές
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_17
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη προστασία)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διερεύνηση κατάλληλων εργαλείων και τρόπων για την επιχορήγηση από το κράτος μέτρων προστασίας υφιστάμενων (κατά την έγκριση του ΣΔΚΠ -2016) αδειοδοτημένων κατασκευών από πλημμύρες (π.χ. εγκατάσταση συστήματος υδατοστεγών θηρών σε κατασκευές που έχουν υπόγειο, κλπ).</p> <p>Ένας πιθανός τρόπος θα ήταν η παραχώρηση οικονομικής βοήθειας (στοχευμένα και μόνο για την προμήθεια ιδιωτικών μέτρων προστασίας) σε ιδιοκτήτες υφιστάμενων αδειοδοτημένων κατασκευών για μέτρα προστασίας, από πλημμύρες.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εξέταση των διαθέσιμων οικονομικών εργαλείων επιχορήγησης και διαμόρφωση σχετικής πρότασης για την αξιοποίησή τους Καθορισμός των συνθηκών, των τεχνικών απαιτήσεων και των προϋποθέσεων των δράσεων/παρεμβάσεων που δύνανται να επιχορηγηθούν (π.χ. ήδη αναπτυγμένες περιοχές σε ζώνες ευάλωτες σε πλημμύρα) Καθορισμός των κριτηρίων χρηματοδότησης των ανωτέρω δράσεων και των προτεραιοτήτων με βάση τα αποτελέσματα του ΣΔΚΠ και λοιπές κοινωνικοοικονομικές παραμέτρους Διαμόρφωση της διαδικασίας επιχορήγησης και του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης με βάση τους διαθέσιμους πόρους. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΥΠΟΙΚ/ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΌΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: €15.000 με ΦΠΑ: €18.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Το κόστος περιλαμβάνει την υλοποίηση της διερεύνησης από εξωτερικό σύμβουλο (μελέτη)
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ: <ul style="list-style-type: none"> • Η εφαρμογή του Μέτρου να είναι προαιρετική και να εφαρμόζεται σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας. • Ετοιμασία «Προσφοράς» για την ανάθεση εκπόνησης Μελέτης για τη διερεύνηση κατάλληλων εργαλείων και τρόπων για την επιχορήγηση από το κράτος μέτρων προστασίας υφιστάμενων αδειοδοτημένων κατασκευών από πλημμύρες, καθώς και σύνταξης των όρων και προϋποθέσεων παροχής των οικονομικών κινήτρων και εργαλείων επιχορήγησης. • Ετοιμασία Τεχνικών απαιτήσεων των δράσεων για παροχή των οικονομικών κινήτρων. • Επιβάλλεται η σύνταξη των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων που να περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Τους όρους και προϋποθέσεις παροχής των οικονομικών κινήτρων, ➤ Τεχνικές απαιτήσεις των μέτρων προστασίας, από πλημμύρες, υφιστάμενων αδειοδοτημένων κατασκευών όπως: <ul style="list-style-type: none"> ○ εγκατάσταση συστήματος υδατοστεγών θηρών σε κατασκευές που έχουν υπόγειο, ○ κατασκευή φρεατίων άντλησης ομβρίων υδάτων από υπόγεια ή από άλλα σημεία που υφίσταται κίνδυνος πλημμύρας, ○ κατασκευή περιμετρικών συστημάτων (π.χ. σε οικίες) συλλογής ομβρίων υδάτων (π.χ. κανάλια, διάτρητοι σωλήνες κλπ.), ○ κατασκευή ψηλών βάσεων από σκυρόδεμα σε υπόγειους χώρους για τοποθέτηση συσκευών ή/και μηχανημάτων (π.χ. ψυγεία, πλυντήρια, θέρμανση, ντεπόζιτα, μετασχηματιστές κλπ.), κλπ.
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες Τηλέφωνο: 22806414 Fax: 22806401 E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	16/03/2018

Ε.1.8: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
RECOV-CY_01	Ανάπτυξη μηχανισμού καταγραφής και αποτίμησης ζημιών από πλημμύρες		ΥΠΕΣ	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Αποκατάστασης	Άλλη Αποκατάσταση	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Η ορθή αποτίμηση τους ύψους των ζημιών από ιστορικά γεγονότα πλημμύρας αποτελεί σημαντικό και κρίσιμο δεδομένο για την καλύτερη κατανόηση και γνώση Κινδύνου Πλημμύρας και κατά συνέπεια για την τεκμηρίωση των προτάσεων μέτρων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας. Η βελτίωση διαδικασιών για σωστή καταγραφή και αποτίμηση των ζημιών στον 1^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας θα βοηθήσει στη δημιουργία ακριβέστερων Χαρτών Κινδύνου Πλημμύρας στον επόμενο διαχειριστικό.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει την :</p> <ul style="list-style-type: none"> Βελτίωση τρόπου/διαδικασιών τυποποίησης της καταγραφής και αποτίμησης ζημιών από πλημμύρες στη γεωργία (π.χ. απώλεια αξίας γεωργικής παραγωγής), στους οικισμούς και στις άλλες χρήσεις (π.χ. με βάση το κόστος αποκατάστασης ζημιών στα κτίρια, ανά κατηγορία κτιρίου). Η πρόταση που θα διατυπωθεί θα πρέπει να λάβει υπόψη και τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για την εκτίμηση του Κινδύνου Πλημμύρας, λαμβάνοντας υπόψη και τις πρακτικές που έχουν αναπτυχθεί σε άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες. <p>Ανάπτυξη προδιαγραφών τήρησης ηλεκτρονικού αρχείου καταγραφής ζημιών από τις αρμόδιες υπηρεσίες καταγραφής (Υπουργείο Εσωτερικών, Επαρχιακές Διοικήσεις, κλπ).</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ RECOV-CY_01 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - RECOV-CY_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Βελτίωσης μηχανισμού καταγραφής και αποτίμησης ζημιών από πλημμύρες
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	RECOV-CY_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΛΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Αποκατάσταση (άλλη αποκατάσταση)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Η ορθή αποτίμηση τους ύψους των ζημιών από ιστορικά γεγονότα πλημμύρας αποτελεί σημαντικό και κρίσιμο δεδομένο για την καλύτερη κατανόηση και γνώση Κινδύνου Πλημμύρας και κατά συνέπεια για την τεκμηρίωση των προτάσεων μέτρων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας. Η βελτίωση διαδικασιών για σωστή καταγραφή και αποτίμηση των ζημιών στον 1^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας θα βοηθήσει στη δημιουργία ακριβέστερων Χαρτών Κινδύνου Πλημμύρας στον επόμενο διαχειριστικό.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει την :</p> <ul style="list-style-type: none"> Βελτίωση τρόπου/διαδικασιών τυποποίησης της καταγραφής και αποτίμησης ζημιών από πλημμύρες στη γεωργία (π.χ. απώλεια αξίας γεωργικής παραγωγής), στους οικισμούς και στις άλλες χρήσεις (π.χ. με βάση το κόστος αποκατάστασης ζημιών στα κτίρια, ανά κατηγορία κτιρίου). Η πρόταση που θα διατυπωθεί θα πρέπει να λάβει υπόψη και τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για την εκτίμηση του Κινδύνου Πλημμύρας, λαμβάνοντας υπόψη και τις πρακτικές που έχουν αναπτυχθεί σε άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες. Ανάπτυξη προδιαγραφών τήρησης ηλεκτρονικού αρχείου καταγραφής ζημιών από τις αρμόδιες υπηρεσίες καταγραφής (Υπουργείο Εσωτερικών, Επαρχιακές Διοικήσεις, κλπ). 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΥΓΑΑ&Π / ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Έρευνα, Ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ	χωρίς ΦΠΑ: €15.000

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	με ΦΠΑ: €18.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ίδιοι Πόροι – Εθνικοί Πόροι – Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και ➤ Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας. 	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια έως σήμερα.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Δίνεται το κόστος σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να υλοποιηθεί το μέτρο με ίδια μέσα
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η εφαρμογή του Μέτρου να εφαρμόζεται σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας και ειδικότερα στις 19 ΠΔΣΚΠ (Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας) και κατ' επέκταση να εφαρμοστεί σε άλλες περιοχές που αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα πλημμυρών. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Απαιτείται η ενεργοποίηση ειδικού Γραφείου (ανοικτή γραμμή για τον πολίτη, υποβολή αιτήσεων, ενημέρωση κλπ.), ➤ Προσδιορισμός δικαιούχων άμεσης στέγασης, ➤ Προσδιορισμός χρηματικών αποζημιώσεων για την αντιμετώπιση βασικών βιοτικών, επιτακτικών και στεγαστικών αναγκών, • Ετοιμασία «Εντύπου Καταγραφής και Αποτίμησης Ζημιών» για τη βελτίωση του τρόπου/διαδικασιών τυποποίησης της καταγραφής και αποτίμησης ζημιών από πλημμύρες στη γεωργία (π.χ. απώλεια αξίας γεωργικής παραγωγής), στους οικισμούς και στις άλλες χρήσεις (π.χ. με βάση το κόστος αποκατάστασης ζημιών στα κτίρια, ανά κατηγορία κτιρίου). • Επιβάλλεται η σύνταξη «Μητρώου» καταχώρησης καταγραφής και αποτίμησης ζημιών και έγκριση του Μητρώου από το Γενικό Λογιστήριο του Κράτους. • Επιβάλλεται η σύνταξη Κανονιστικής Διοικητικής Πράξης (ΚΔΠ) συμπεριλαμβανομένου των σχετικών τεχνικών απαιτήσεων καταγραφής και αποτίμησης ζημιών όπως: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Προσδιορισμός Τεχνικών Επιτροπών ελέγχου της πληγείσας περιοχής, ➤ Όροι και προϋποθέσεις αυτοψίας και καταγραφής πληγέντων κτιρίων κλπ, ➤ Προσδιορισμός της απώλειας της αγροτικής παραγωγής (π.χ. σε τόνους ανά προϊόν) καθώς και του είδους προϊόντος, ➤ Προσδιορισμός των γεωργικών εκτάσεων που πλήττονται κατά καλλιεργούμενο προϊόν, ➤ Καθορισμός, τυχόν, γεωργικών μηχανημάτων που έχουν υποστεί ζημιά

	<p>(αντλίες, ελαστικά νερού, τύπο θερμοκηπίων κλπ),</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Προσδιορισμός της κατηγορίας της ζημιάς (ολοσχερής, σημαντική, μέτρια, χαμηλή κλπ.), ➤ Προσδιορισμός των χρήσεων των κτιρίων ή χώρων που επλήγησαν (πχ. Βιομηχανικές & Βιοτεχνικές Μονάδες, Εμπορικά Καταστήματα, Κατοικίες, άλλες Δομικές Κατασκευές), ➤ Προσδιορισμός αν η ζημιά αφορά κτιριακές εγκαταστάσεις και χώρους ή και σε εξοπλισμό (οικιακό, μηχανολογικό, ηλεκτρικό κλπ), ➤ Προσδιορισμός και αποκατάσταση ζημιών που ανήκουν στο Δημόσιο, ➤ Προσδιορισμός του βαθμού της ζημιάς κτιρίων ή και εξοπλισμού (ολοσχερής, σημαντική, μέτρια, χαμηλή κλπ.), ➤ Καταγραφή στοιχείων αιτητή και στοιχείων ιδιοκτησίας (ακίνητης ή κινητής), ➤ Καθορισμός εφάπαξ χρηματικών αποζημιώσεων
<p align="center">ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου</p> <p>Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες</p> <p>Τηλέφωνο: 22806414</p> <p>Fax: 22806401</p> <p>E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
<p align="center">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ</p>	<p>16/03/2018</p>

Ε.1.9: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_03

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
RECOV-CY_03	Προώθηση της ιδιωτικής ασφάλισης έναντι πλημμύρας		ΥΠΕΣ	ΜΕ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ	ΜΕ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ		ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ
Οριζόντιο Μέτρο	Αποκατάστασης	Άλλη Αποκατάσταση	Μέτρα Οικονομικού Χαρακτήρα		2021	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
Ανάπτυξη κανονιστικού πλαισίου για την προώθηση της ασφάλισης έναντι πλημμύρας ατόμων και περιουσιών (διερεύνηση παροχής κινήτρων και κατευθύνσεων προς τους ιδιώτες, δημιουργία ειδικού πλαισίου διευκολύνσεων κλπ).						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ [(ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΑΝΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Έκθεση Προόδου». ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ RECOV-CY_03 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - RECOV-CY_03

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΗΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Προώθηση της ιδιωτικής ασφάλισης έναντι πλημμύρας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	RECOV-CY_03
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΛΕΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Αποκατάσταση (άλλη αποκατάσταση)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
Ανάπτυξη κανονιστικού πλαισίου για την προώθηση της ασφάλισης έναντι πλημμύρας ατόμων και περιουσιών (διερεύνηση παροχής κινήτρων και κατευθύνσεων προς τους ιδιώτες, δημιουργία ειδικού πλαισίου διευκολύνσεων κλπ).	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΥΠΕΣ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	-----
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΌΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:-----
	με ΦΠΑ:-----
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)

Συνάντηση και διαβούλευση ΥΠΕΣ με συμπλεκόμενους Φορείς, εντός του 2018, για καθορισμό των απαιτούμενων δράσεων για ολοκλήρωση του υπό αναφορά Μέτρου.

ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ

- Μη εξασφάλιση των απαιτούμενων πιστώσεων, και
- Μη επάρκεια προσωπικού σε θέματα υδρολογίας & υδρογεωλογίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ

Καμία ενέργεια έως σήμερα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το μέτρο θα υλοποιηθεί με ίδιους πόρους από το ΥΠΕΣ

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:**

- Η εφαρμογή του Μέτρου να είναι προαιρετική και να εφαρμόζεται σε όλη την ελεγχόμενη επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας και ειδικότερα στις 19 ΠΔΣΚΠ (Περιοχές Δυνητικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας) και κατ' επέκταση να εφαρμοστεί σε άλλες περιοχές που αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα πλημμυρών.
- Ετοιμασία «Κανονιστικού Πλαισίου» για την προώθηση της ασφάλισης έναντι πλημμύρας ατόμων και επιχειρήσεων (διερεύνηση παροχής κινήτρων και κατευθύνσεων προς τους ιδιώτες, δημιουργία ειδικού πλαισίου διευκολύνσεων κλπ), που μπορεί να περιλαμβάνει:
 - Τους όρους και προϋποθέσεις καθώς και τους περιορισμούς με τους οποίους πραγματοποιείται η ασφάλιση (προσώπων, κτιριακών εγκαταστάσεων, οικοσκευής, αγροτικών μονάδων, μηχανημάτων, προϊόντων, κλπ) έναντι πλημμυρικών φαινομένων,
 - Τους όρους και υποχρεώσεις των ασφαλισμένων και τις συνέπειες από τη μη εκπλήρωση τους,
 - Τη μεθοδολογία διαδικασίας εξακρίβωσης και εκτίμησης των ζημιών και την επίλυση τυχόν αμφισβητήσεων,
 - Τους όρους και προϋποθέσεις υποχρεωτικής δήλωσης ζημιάς (Αίτηση) εντός προκαθορισμένης χρονικής περιόδου από την ημερομηνία που επισυνέβη η πλημμύρα,
 - Τους όρους και προϋποθέσεις υποβολής ένστασης για το πόρισμα της εκτιμηθείσας ζημιάς εντός προκαθορισμένης χρονικής περιόδου από την ημερομηνία επισημοποίησης της εκτίμησης,
 - Τους όρους και προϋποθέσεις προκαθορισμού ζημιών, που θα καλύπτονται ασφαλιστικά,
 - Τη μεθοδολογία της διαδικασίας καταβολής τυχόν αποζημιώσεων,
 - Προαιρετική ασφάλιση Αγροτικών Κτιρίων (Κάλυψη για τα Αγροτικά Κτίρια και το περιεχόμενο τους, συμπεριλαμβανομένης της αγροτικής κατοικίας),
 - Προαιρετική ασφάλιση Θερμοκηπίων (Κάλυψη των κτιρίων των θερμοκηπίων, των μηχανημάτων των συστημάτων θέρμανσης, ψύξης, άρδευσης κλπ, της φυτικής παραγωγής εντός του θερμοκηπίου κλπ),
 - Προαιρετική ασφάλιση Αγροτικών Οχημάτων και Μηχανημάτων (πχ. οχημάτων της αγροτικής μονάδας όπως τρακτέρ, φορτηγά, δίκυκλα, αυτοκίνητα, μηχανήματα παραγωγής και συσκευασίας, κλπ),
 - Προαιρετική ασφάλιση Υπαίθριας Φυτικής Παραγωγής (Κάλυψη οιαδήποτε προϊόντος κλπ),

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Προαιρετική ασφάλιση Γενικής Αστικής Ευθύνης (Καλύπτει επισκέπτες και προμηθευτές που ευρίσκονται στο χώρο παραγωγής), ➤ Προαιρετική ασφάλιση Αστικής Ευθύνης Εργοδότη (Πρόκειται για επέκταση της Γενικής Αστικής Ευθύνης που καλύπτει και το προσωπικό της αγροτικής μονάδας, ➤ Προαιρετική ασφάλιση Μεταφοράς Προϊόντων (για τυχόν ζημιές που προκληθούν λόγω πλημμυρικών φαινομένων κατά τη μεταφορά των προϊόντων), ➤ Τους όρους και προϋποθέσεις εξαιρέσεων από την ασφαλιστική κάλυψη (π.χ. είδη καλλιεργειών και ποικιλίες φυτών που αναπτύσσονται κατά παράβαση σχετικών νομοθεσιών ή καλλιεργούνται εκτός του οικολογικού τους περιβάλλοντος κλπ.),
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	<p>Όνομα: Ξένια Κωνσταντινίδου</p> <p>Διεύθυνση: ΥΠΕΣ – Τεχνικές Υπηρεσίες</p> <p>Τηλέφωνο: 22806414</p> <p>Fax: 22806401</p> <p>E-mail: xconstantinidou@moi.gov.cy</p>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	<p>16/03/2018</p>

Ε2. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Ε.2.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_03

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREV-CY_03	Ανάπτυξη διαδραστικών Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας για την καλύτερη γνώση του πλημμυρικού κινδύνου		TAY	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Πρόληψης	Άλλη Πρόληψη	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ (web-service), συμβατή με τους κανόνες του INSPIRE (Commission Regulation (EC) No976/2009 9.11.2011 and 28.12.2012) και του WISE (οι ελάχιστες απαιτήσεις της ΕΕ για την ανάρτηση και κοινοποίηση των χωρικών δεδομένων των ΣΔΚΠ δίνονται στο κατευθυντήριο κείμενο Νο22 με τίτλο «Guidance on reporting of spatial data for the Floods Directive (part II), Version 5.1, December 2013»), όπου θα ενσωματωθούν τα αποτελέσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και του ΣΔΚΠ</p> <p>Η εφαρμογή αυτή θα βοηθήσει :</p> <p>(α) στην αύξηση της γνώσης για τον πλημμυρικό κίνδυνο από την πλευρά των τοπικών αρχών και λοιπών φορέων και στην καλύτερη ενημέρωση και πληροφόρηση του κοινού,</p> <p>(β) στη λήψη αποφάσεων για την αντιμετώπιση του κινδύνου.</p> <p>Για την εφαρμογή θα χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός (ArcGIS server, ArcGIS online) και η τεχνογνωσία του ΤΑΥ και του Κτηματολογίου (web application, Inspire geocatalog).</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός της εφαρμογής και καθορισμός του περιεχομένου της ιστοσελίδας με βάση τις απαιτήσεις του μέτρου • Διαμόρφωση προδιαγραφών, εφόσον απαιτηθεί, για την προμήθεια πρόσθετου κατάλληλου εξοπλισμού και διενέργεια απαιτούμενου διαγωνισμού • Υλοποίηση της εφαρμογής και ενσωμάτωση του συνόλου των πληροφοριών που θα περιλαμβάνει <p>Λειτουργία και διαχείριση της εφαρμογής περιλαμβανομένης και της επικαιροποίησης των δεδομένων όταν απαιτείται.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Το Μέτρο PREV-CY_03, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ τον Αύγουστο του 2017 από ίδιους πόρους.</p> <p>➤ Η ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ προβλέπει, μέσω των φιλικών προς τον χρήστη διαδραστικών χαρτών επικινδυνότητας πλημμύρας των 19 Περιοχών Σοβαρού Κινδύνου Πλημμύρας, οι πολίτες παίρνουν εύκολα και άμεσα πληροφορίες σχετικά με τη χωρική σχέση ενός τεμαχίου ή μιας περιοχής με την έκταση πλημμυρισμού από πλημμύρες με χρόνο επαναφοράς 20 ετών, 100 ετών και 500 ετών.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοσημένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_03

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ανάπτυξη διαδραστικών Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας για την καλύτερη γνώση του πλημμυρικού κινδύνου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREV-CY_03
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Πρόληψη (Άλλη πρόληψη)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της τρωτότητας/Βελτίωση της γνώσης για τον πλημμυρικό κίνδυνο
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ (web-service), συμβατή με τους κανόνες του INSPIRE (Commission Regulation (EC) No976/2009 9.11.2011 and 28.12.2012) και του WISE (οι ελάχιστες απαιτήσεις της ΕΕ για την ανάρτηση και κοινοποίηση των χωρικών δεδομένων των ΣΔΚΠ δίνονται στο κατευθυντήριο κείμενο Νο22 με τίτλο «Guidance on reporting of spatial data for the Floods Directive (part II), Version 5.1, December 2013»), όπου θα ενσωματωθούν τα αποτελέσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και του ΣΔΚΠ .</p> <p>Μέσω των φιλικών προς τον χρήστη διαδραστικών χαρτών επικινδυνότητας πλημμύρας των 19 Περιοχών Σοβαρού Κινδύνου Πλημμύρας οι πολίτες παίρνουν εύκολα και άμεσα πληροφορίες σχετικά με τη χωρική σχέση ενός τεμαχίου ή μιας περιοχής με την έκταση πλημμυρισμού από πλημμύρες με χρόνο επαναφοράς 20 ετών, 100 ετών και 500 ετών.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	-
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Έρευνα, Ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ (19 ΠΔΣΚΠ που προσδιορίστηκαν στον 1ο διαχειριστικό κύκλο)
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Έχει ολοκληρωθεί
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ολοκληρώθηκε τον Αύγουστο του 2017
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: - με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	€ 90
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ίδιοι Πόροι
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	

Δεν ισχύει	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Δεν ισχύει	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Δεν ισχύει	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	-
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	-
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Μαρίλένα Παναρέτου, Διεύθυνση: Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων Λεωφόρος Κέννεντυ 100 -110, 1047 Παλλουριώτισσα Ταχυδρομική Διεύθυνση: Τ.Θ. 26664,1646 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22609370 Fax: 22609371 E-mail: mpanaretou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	9/11/2017

Ε.2.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_04

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREV-CY_04	Διασφάλιση ποιότητας μελετών διαχείρισης ομβρίων υδάτων και σχεδιασμού αντιπλημμυρικών έργων		TAY	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Πρόληψης	Άλλη Πρόληψη	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Ανάπτυξη κατάλληλου θεσμικού πλαισίου για τη διασφάλιση της ποιότητας των μελετών διευθέτησης υδατορεμάτων, διαχείρισης όμβριων υδάτων και αντιπλημμυρικών έργων με διασφάλιση ότι αυτοί που εκπονούν τέτοιες μελέτες έχουν τα αναγκαία προσόντα (π.χ. είναι εγγεγραμμένοι στο ΕΤΕΚ σε συγκεκριμένους κλάδους).</p> <p>Στο πλαίσιο αυτό θα πρέπει να εξεταστεί και η θεσμοθέτηση της ασφάλισης των μελετών αυτών (ασφάλιση της επαγγελματικής ευθύνης των φορέων παροχής υπηρεσιών που εμπλέκονται στη διαδικασία σχεδιασμού και μελέτης) ώστε να αποζημιώνονται οι φορείς υλοποίησης σε περίπτωση που προκύψουν ζημιές από αμέλεια, λάθη ή παραλείψεις των μελετών.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διερεύνηση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου για τον προσδιορισμό των απαραίτητων τροποποιήσεων • Την διαμόρφωση της κατάλληλης πρότασης για την εφαρμογή του μέτρου • Την ολοκλήρωση της διαδικασίας θεσμοθέτησης. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου PREV-CY_04</u>, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), <u>δεν έχουν γίνει οποιεσδήποτε ενέργειες.</u> ➤ Στην υποβληθείσα έκθεση αναφέρεται ότι θα γίνει συνάντηση και διαβούλευση του Επικεφαλής Φορέα, υλοποίησης του Μέτρου, που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) με το συμπλεκόμενο Φορέα (συμβουλευτικού ρόλου) που είναι το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ). Οι αναγκαίες συναντήσεις για ολοκλήρωση του μέτρου, Θα γίνουν, εντός του 1ου εξαμήνου του 2018. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ 2018. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_04

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Διασφάλιση ποιότητας μελετών διαχείρισης ομβρίων υδάτων και σχεδιασμού αντιπλημμυρικών έργων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREV-CY_04
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Πρόληψη (Άλλη πρόληψη)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της τρωτότητας/Βελτίωση της γνώσης για τον πλημμυρικό κίνδυνο.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Ανάπτυξη κατάλληλου θεσμικού πλαισίου για τη διασφάλιση της ποιότητας των μελετών διευθέτησης υδατορεμάτων, διαχείρισης όμβριων υδάτων και αντιπλημμυρικών έργων με διασφάλιση ότι αυτοί που εκπονούν τέτοιες μελέτες έχουν τα αναγκαία προσόντα (π.χ. είναι εγγεγραμμένοι στο ΕΤΕΚ σε συγκεκριμένους κλάδους).</p> <p>Στο πλαίσιο αυτό θα πρέπει να εξεταστεί και η θεσμοθέτηση της ασφάλισης των μελετών αυτών (ασφάλιση της επαγγελματικής ευθύνης των φορέων παροχής υπηρεσιών που εμπλέκονται στη διαδικασία σχεδιασμού και μελέτης) ώστε να αποζημιώνονται οι φορείς υλοποίησης σε περίπτωση που προκύψουν ζημιές από αμέλεια, λάθη ή παραλείψεις των μελετών.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διερεύνηση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου για τον προσδιορισμό των απαραίτητων τροποποιήσεων • Την διαμόρφωση της κατάλληλης πρότασης για την εφαρμογή του μέτρου • Την ολοκλήρωση της διαδικασίας θεσμοθέτησης. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΕΤΕΚ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Έρευνα, Ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών
ΠΛΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΌΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:
	με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Συνάντηση και διαβούλευση ΤΑΥ με ΕΤΕΚ. Θα γίνουν οι αναγκαίες συναντήσεις για ολοκλήρωση του μέτρου εντός του 1 ^{ου} εξαμήνου του 2018.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Κανένας	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Καμία ενέργεια μέχρι σήμερα	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Κώστας Αρίστειδου Διεύθυνση: Λεωφ. Κέννεντυ 100-110 , Λευκωσία Τηλέφωνο: 22609368 Fax: 33609371 E-mail: Karisteidou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	24/11/2017

Ε.2.3: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗ Σ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ Σ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_01	Αξιοποίηση υφιστάμενων έργων ταμείου για ανάσχεση πλημμυρικών παροχών		ΤΑΥ	ΜΕ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ	ΜΕ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΕΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ		ΧΡΟΝΙΚΟ Σ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)		2021	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την εκπόνηση μελέτης με αντικείμενο τη διερεύνηση της συμμετοχής των ταμιευτήρων ανάντη των ΠΔΣΚΠ και της δυνατότητας βελτιστοποίησης της λειτουργίας τους ώστε αφενός να καλύπτουν με το μέγιστο δυνατό τρόπο τις ανάγκες των χρήσεων που εξυπηρετούν και αφετέρου να προσφέρουν τη μέγιστη αντιπλημμυρική προστασία κατάντη.</p> <p>Η μελέτη θα διερευνήσει τη δυνατότητα ελεγχόμενης απελευθέρωσης πρόσθετων οικολογικών παροχών/παροχών εμπλουτισμού από τα φράγματα που βρίσκονται στις ΠΔΣΚΠ ή και αύξηση της χρήσης του αποθηκευμένου νερού από το φράγμα π.χ. για ύδρευση/άρδευση, σε περιπτώσεις που ο ταμιευτήρας είναι σχεδόν πλήρης κατά την έναρξη της χειμερινής περιόδου και αναμένεται, με βάση τη στατιστική ανάλυση των ετήσιων απορροών του, να υπερχειλίσει ώστε να διασφαλίζεται άδειος χώρος ανάσχεσης κατά τη χειμερινή περίοδο.</p> <p>Το μέτρο εντάσσεται στον οδικό χάρτη για την ποσοτική διαχείριση των επιφανειακών νερών του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), <u>δεν έχουν γίνει οποιεσδήποτε ενέργειες.</u> ➤ Στην υποβληθείσα έκθεση αναφέρεται ότι θα εκπονηθεί σχετική μελέτη από την Υπηρεσία Υδρολογίας και Υδρογεωλογίας του Επικεφαλής Φορέα, υλοποίησης του Μέτρου, που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) με αναμενόμενη έναρξη μελέτης 1^ο Εξάμηνο 2019 και ολοκλήρωση της μελέτης 1^ο Εξάμηνο 2020. ➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στην Υπηρεσία Υδρολογίας & Υδρογεωλογίας του ΤΑΥ συνυπολογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Το μέτρο θα υλοποιηθεί με ίδιους πόρους από την Υπηρεσία Υδρολογίας & Υδρογεωλογίας του ΤΑΥ. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ 2019 ΚΑΙ Η ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ 2020. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_01

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Αξιοποίηση υφιστάμενων έργων ταμίευσης για ανάσχεση πλημμυρικών παροχών</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Ρύθμιση ροής)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την εκπόνηση μελέτης με αντικείμενο τη διερεύνηση της συμμετοχής των ταμιευτήρων ανάντη των ΠΔΣΚΠ και της δυνατότητας βελτιστοποίησης της λειτουργίας τους ώστε αφενός να καλύπτουν με το μέγιστο δυνατό τρόπο τις ανάγκες των χρήσεων που εξυπηρετούν και αφετέρου να προσφέρουν τη μέγιστη αντιπλημμυρική προστασία κατάντη.</p> <p>Η μελέτη θα διερευνήσει τη δυνατότητα ελεγχόμενης απελευθέρωσης πρόσθετων οικολογικών παροχών/παροχών εμπλουτισμού από τα φράγματα που βρίσκονται στις ΠΔΣΚΠ ή και αύξηση της χρήσης του αποθηκευμένου νερού από το φράγμα π.χ. για ύδρευση/άρδευση, σε περιπτώσεις που ο ταμιευτήρας είναι σχεδόν πλήρης κατά την έναρξη της χειμερινής περιόδου και αναμένεται, με βάση τη στατιστική ανάλυση των ετήσιων απορροών του, να υπερχειλίσει ώστε να διασφαλίζεται άδειος χώρος ανάσχεσης κατά τη χειμερινή περίοδο.</p> <p>Το μέτρο εντάσσεται στον οδικό χάρτη για την ποσοτική διαχείρισης των επιφανειακών νερών του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα (green infrastructure)
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΔΣΚΠ C01:, ΠΔΣΚΠ C09:, ΠΔΣΚΠ C10:, ΠΔΣΚΠ C14, ΠΔΣΚΠ C16
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ</p> <p>Το μέτρο θα είναι συμβατό με τα προβλεπόμενα στο 2^ο ΣΔΛΑΠ ώστε να ικανοποιούνται οι στόχοι οικολογικής ποιότητας των Υδάτινων Σωμάτων που βρίσκονται κατάντη των ταμιευτήρων.</p> <p>Ειδικότερα, για τους ταμιευτήρες Ταμασού και Γερμασόγειας θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα μέτρα του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ που σχετίζονται με την οικολογική παροχή που πρέπει να αφήνεται από το φράγμα.</p>
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	<p>χωρίς ΦΠΑ:</p> <p>με ΦΠΑ:</p>

ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Το μέτρο θα υλοποιηθεί με ίδιους πόρους από την Υπηρεσία Υδρολογίας & Υδρογεωλογίας του ΤΑΥ
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	Εκπόνηση της μελέτης από την Υπηρεσία Υδρολογίας και Υδρογεωλογίας ΤΑΥ. Αναμενόμενη έναρξη μελέτης 1 ^ο Εξάμηνο 2019. Ολοκλήρωση μελέτης 1 ^η Εξάμηνο 2020.
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού Υπηρεσίας Υδρολογίας & Υδρογεωλογίας ΤΑΥ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	Καμία ενέργεια μέχρι σήμερα
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Κώστας Αρίσταιδου Διεύθυνση: Λεωφ. Κέννεντυ 100-110 , Λευωκία Τηλέφωνο: 22609368 Fax: 33609371 E-mail: Karisteidou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	24/11/2017

Ε.2.4: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_02

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_02	Έργα εμπλουτισμού και ανάσχεσης ροής στις κοίτες των ποταμών ανάντη των ΠΔΣΚΠ		ΤΑΥ	€57.000	€68.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την εκπόνηση τεχνικής και υδρογεωλογικής μελέτης για τον εντοπισμό κατάλληλων θέσεων κατασκευής νέων ή/και καθάρσεως υφιστάμενων χαμηλών φραγμάτων (αναβαθμών) από συρματοκιβώτια (gabions), ή κατασκευής στεγνών λιμνών κατακράτησης (dry detention pond) στις κοίτες των ρεμάτων ανάντη των ΠΔΣΚΠ με στόχο την ανάσχεση της πλημμύρας. Οι λεκάνες ανάσχεσης που δημιουργούνται ανάντη των έργων αυτών μπορεί να χρησιμοποιηθούν και για άρδευση και θα πρέπει να ρυθμίζονται ώστε να εξυπηρετούν αξιόπιστα πολλαπλούς σκοπούς. Η κατασκευή στεγνών λιμνών κατακράτησης δίνει επιπλέον τη δυνατότητα, σε περιπτώσεις όπου χρειάζονται οι ροές προς τα κατάντη είτε για οικολογικούς λόγους ή για εμπλουτισμό, να αξιοποιούνται τα πλημμυρικά νερά που συγκεντρώνονται για τους σκοπούς αυτούς (προβλέπεται εξοπλισμός υδροληψίας/εκκένωσης ώστε σε διάστημα μερικών ωρών ή ημερών από τη λήξη της πλημμύρας να αποδίδεται ελεγχόμενα η απορροή που συγκεντρώνεται στη λίμνη προς τα κατάντη).</p> <p>Η μελέτη περιλαμβάνει το σχεδιασμό των έργων σε επίπεδο Οριστικής Μελέτης ώστε να μπορούν τα έργα να δημοπρατηθούν. Κατά την εξέταση των έργων αυτών θα διερευνηθεί η συμμετοχή τους στον εμπλουτισμό των ΥΥΟ όπως και η επίδραση από τη μείωση της ροής κατάντη των έργων και θα αξιολογηθούν οι επιπτώσεις στη διακοπή της συνέχειας, στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των ποταμών καθώς επίσης και στην παρόχθια ζώνη, κατ'εφαρμογή των προβλεπόμενων στο μέτρο ΣΜ-xiv-01 του ΣΔΛΑΠ. Ανάλογα με την σημαντικότητα των επιπτώσεων θα γίνουν εισηγήσεις για τη μορφή, το χαρακτήρα των έργων (π.χ. κατά πόσο τα έργα ανάσχεσης θα είναι του τύπου «στεγνής» λίμνης η οποία θα αδειάζει μετά την πάροδο της πλημμύρας με αγωγή εκτόνωσης μικρής διαμέτρου).</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_02, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), <u>δεν έχουν γίνει οποιεσδήποτε ενέργειες.</u> ➤ Στην υποβληθείσα έκθεση αναφέρεται ότι θα διοργανωθεί συνάντηση του Επικεφαλής Φορέα, υλοποίησης του Μέτρου, που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) μετά τον συμπλεκόμενο Φορέα συμβουλευτικού ρόλου που είναι το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης (ΤΓΕ) για συζήτηση του Μέτρου και του αντίστοιχου Μέτρου του ΣΔΛΑΠ και συντονισμό ενεργειών εντός 2017. ➤ Θα εκπονηθεί προκαταρκτική μελέτη σκοπιμότητας από το Επαρχιακό Γραφείο Λευκωσίας και προβλέπεται η ολοκλήρωση της προκαταρκτικής μελέτης εντός 1^{ου} εξαμήνου 2018. Ακολούθως θα πρέπει να εκπονηθούν λεπτομερείς μελέτες εκεί που κρίθηκε σκόπιμο. Ολοκλήρωση λεπτομερών μελετών εντός πρώτου εξαμήνου 2019. ➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συναφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ 2018 ΚΑΙ Η ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΤΟ 1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ 2019 . 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_02

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Έργα εμπλουτισμού και ανάσχεσης ροής στις κοίτες των ποταμών ανάντη των ΠΔΣΚΠ</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_02
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Ρύθμιση ροής)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την εκπόνηση τεχνικής και υδρογεωλογικής μελέτης για τον εντοπισμό κατάλληλων θέσεων κατασκευής νέων ή/και καθαίρεσης υφιστάμενων χαμηλών φραγμάτων (αναβαθμών) από συρματοκιβώτια (gabions), ή κατασκευής στεγνών λιμνών κατακράτησης (dry detention pond) στις κοίτες των ρεμάτων ανάντη των ΠΔΣΚΠ με στόχο την ανάσχεση της πλημμύρας.</p> <p>Οι λεκάνες ανάσχεσης που δημιουργούνται ανάντη των έργων αυτών μπορεί να χρησιμοποιηθούν και για άρδευση και θα πρέπει να ρυθμίζονται ώστε να εξυπηρετούν αξιόπιστα πολλαπλούς σκοπούς. Η κατασκευή στεγνών λιμνών κατακράτησης δίνει επιπλέον τη δυνατότητα, σε περιπτώσεις όπου χρειάζονται οι ροές προς τα κατάντη είτε για οικολογικούς λόγους ή για εμπλουτισμό, να αξιοποιούνται τα πλημμυρικά νερά που συγκεντρώνονται για τους σκοπούς αυτούς (προβλέπεται εξοπλισμός υδροληψίας/εκκένωσης ώστε σε διάστημα μερικών ωρών ή ημερών από τη λήξη της πλημμύρας να αποδίδεται ελεγχόμενα η απορροή που συγκεντρώνεται στη λίμνη προς τα κατάντη).</p> <p>Η μελέτη περιλαμβάνει το σχεδιασμό των έργων σε επίπεδο Οριστικής Μελέτης ώστε να μπορούν τα έργα να δημοπρατηθούν.</p> <p>Κατά την εξέταση των έργων αυτών θα διερευνηθεί η συμμετοχή τους στον εμπλουτισμό των ΥΥΟ όπως και η επίδραση από τη μείωση της ροής κατάντη των έργων και θα αξιολογηθούν οι επιπτώσεις στη διακοπή της συνέχειας, στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των ποταμών καθώς επίσης και στην παρόχθια ζώνη, κατ'εφαρμογή των προβλεπόμενων στο μέτρο ΣΜ-κiv-01 του ΣΔΛΑΠ. Ανάλογα με την σημαντικότητα των επιπτώσεων θα γίνουν εισηγήσεις για τη μορφή, το χαρακτήρα των έργων (π.χ. κατά πόσο τα έργα ανάσχεσης θα είναι του τύπου «στεγνής» λίμνης η οποία θα αδειάζει μετά την πάροδο της πλημμύρας με αγωγό εκτόνωσης μικρής διαμέτρου).</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα (green infrastructure)
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Το μέτρο αφορά στις 19 ΠΔΣΚΠ, αλλά αντίστοιχα έργα μπορεί να γίνουν και σε άλλα ρέματα στην Κύπρο. Οι θέσεις κατασκευής των έργων του μέτρου θα προσδιοριστούν ύστερα από μελέτη. Μεταξύ των περιπτώσεων που θα εξεταστούν περιλαμβάνονται και οι παρακάτω :

	<ul style="list-style-type: none"> ΠΔΣΚΠ C05: Διερεύνηση αποτελεσματικότητας υφιστάμενου αναβαθμού στη Χ.Θ. 1+382 του π. Μέρικας. ΠΔΣΚΠ C06: Μελέτη ανάσχεσης πλημμυρών στην ανάντη λεκάνη απορροής του π. Αλμυρού με έργο στεγνής λίμνης κατακράτησης (dry detention pond) που θα λειτουργεί και ως εμπλουτιστικό έργο εφόσον είναι συμβατό στο καθεστώς NATURA. ΠΔΣΚΠ C13: Διερεύνηση δυνατότητας κατασκευής έργων ανάσχεσης πλημμύρας στην κοίτη του π. Λιμνάρκα στο ανάντη τμήμα της λεκάνης απορροής. ΠΔΣΚΠ C19: Διερεύνηση δυνατότητας κατασκευής έργων ανάσχεσης πλημμύρας στην κοίτη του π. Αργάκι του Βασιλικού κατάντη της Χ.Θ. 0+500 ΠΔΣΚΠ C08: Αφαίρεση εμπλουτιστικών αναχωμάτων τα οποία αχρηστεύτηκαν λόγω πρόσχωσης μειώνοντας έτσι την κλίση και ενεργό διατομή του ποταμού και συνεπώς την παροχευτική ικανότητα του ποταμού στο κατάντη άκρο της περιοχή του Γιαλιά ΠΔΣΚΠ C01: Διερεύνηση αποτελεσματικότητας εγκάρσιου αναβαθμού στη Χ.Θ. 22+236 του π. Πεδιαίου, στην Κοινότητα Επισκοπεϊό.
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ ΝΑΙ (ΣΜ-ΧΙV-01, ΣΜ-ΧΙV-02)</p> <p>Το μέτρο αποτελεί επέκταση/εξειδίκευση του μέτρου «Διεύρυνση του προγράμματος εμπλουτισμού υπογείων υδάτων» και του μέτρου «Ένταξη της προοπτικής εμπλουτισμού υπογείων υδάτων στο σχεδιασμό αντιπλημμυρικών έργων και λοιπών σχετικών έργων φυσικής κατακράτησης Υδάτων» του 2ου ΣΔΛΑΠ στις 19ΠΔΣΚΠ.</p> <p>Κατά την εφαρμογή του το μέτρο θα πρέπει να λάβει υπόψη τις πρόνοιες και τους περιορισμούς που τίθενται στο ΣΔΛΑΠ και κυρίως στα μέτρα ΣΜ-ΧΙV-01 «Περιορισμένες πιλοτικές παρεμβάσεις σε φυσικά ποτάμια συστήματα και σε λίμνες για την ενδυνάμωση της παρουσίας επιλεγμένων προστατευόμενων ειδών, με προτεραιότητα σε περιοχές προστασίας οικοτόπων και ειδών ή/και άλλες περιοχές που εμφανίζουν ειδικό ενδιαφέρον» και ΣΜ-ΧΙV-02 «Απομάκρυνση οριζόντιων εμποδίων για τη βελτίωση των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών επιλεγμένων ΥΣ που υποστηρίζουν σημαντικά οικολογικά στοιχεία».</p>
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: 68000 με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Ίδιοι Πόροι – Εθνικοί Πόροι
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Διοργάνωση συνάντησης με το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης για συζήτηση του μέτρου και του αντίστοιχου μέτρου του ΣΔΛΑΠ και συντονισμό ενεργειών εντός 2017. Εκπόνηση προκαταρκτικής μελέτης σκοπιμότητας από Επαρχιακό Γραφείο Λευκωσίας. Ολοκλήρωση προκαταρκτικής μελέτης εντός 1^{ου} εξαμήνου 2018. Ακολούθως θα πρέπει να εκπονηθούν λεπτομερείς μελέτες εκεί που κρίθηκε σκόπιμο. Ολοκλήρωση λεπτομερών μελετών εντός πρώτου εξαμήνου 2019.</p>	

ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού ΤΑΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Έγιναν κάποιες προκαταρκτικές αξιολογήσεις από τα επαρχιακά γραφεία καθώς και 2 συσκέψεις για συζήτηση του θέματος	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Κώστας Αρίστειδου Διεύθυνση: Λεωφ. Κέννεντο 100-110 , Λευωκία Τηλέφωνο: 22609368 Fax: 33609371 E-mail: Karisteidou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	24/11/2017

Ε.2.5: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_11

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_11	Προώθηση τεχνικών συγκράτησης φερτών υλών στα υδατορεύματα		TAY	€120.000	€144.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΙΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη μελέτη και την υλοποίηση πιλοτικής εφαρμογής παγίδων φερτών υλών (καλαμιών, απορριμμάτων, κλπ) σε θέσεις ανάντη των ΠΔΣΚΠ, οι οποίες θα καθαρίζονται σε τακτά διαστήματα έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος έμφραξης υφιστάμενων οχετών και εγκαρσιών τεχνικών έργων από φερτά υλικά και συνεπώς και ο κίνδυνος πλημμύρας.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • με βάση τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των κινδύνων πλημμύρας και ύστερα από λεπτομερή μελέτη των τοπικών συνθηκών επιλογή της ΠΔΣΚΠ και των θέσεων εφαρμογής του μέτρου, • σχεδιασμό των τεχνικών έργων, και υλοποίηση των τεχνικών έργων • παρακολούθηση των αποτελεσμάτων <p>Εφόσον αξιολογηθεί θετικά η αποτελεσματικότητα του μέτρου, αυτό θα μπορεί να εφαρμοστεί σταδιακά και σε άλλες περιοχές.</p> <p>Το μέτρο στοχεύει στον περιορισμό των εργασιών συστηματικού καθαρισμού των ρεμάτων, που και μεγάλο κόστος έχουν και σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις (ο καθαρισμός της κοίτης των ποταμών με εκσκαφείς για την απομάκρυνση των καλαμιών και της βλάστησης γενικότερα προκαλεί σημαντικές υδρομορφολογικές αλλοιώσεις με αρνητικές επιπτώσεις στα ποτάμια οικοσυστήματα).</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_11, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), <u>δεν έχουν γίνει οποιεσδήποτε ενέργειες.</u> ➤ Στην υποβληθείσα έκθεση του Επικεφαλής Φορέα, υλοποίησης του Μέτρου, που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) αναφέρεται ότι το μέτρο θα υλοποιηθεί μέσω των Συμβάσεων για τον σχεδιασμό αντιπλημμυρικών έργων στον ποταμό Καμαρών PRO- C11-01 και ποταμό Κλήμο PRO CY 14. Όσον αφορά τον ποταμό Καμαρών έχει περιληφθεί σχετική πρόνοια στη Σύμβαση για τη μελέτη των έργων. Η Σύμβαση αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός 1^{ου} εξαμήνου 2018. Η σύμβαση για τη μελέτη των αντιπλημμυρικών έργων Κλήμου αναμένεται να προκηρυχθεί μέχρι τέλος 2017 και να ολοκληρωθεί σε 1 χρόνο ➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνοπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΚΑΜΑΡΩΝ PRO-C11_01 ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟ ΚΛΗΜΟ PRO-CY_14 ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ Η ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΚΛΗΜΟ ΝΑ ΠΡΟΚΗΡΥΧΘΕΙ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2017 ΚΑΙ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ ΕΝΩ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ ΕΝΤΟΣ 1^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΟΥ 2018. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_11

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ Σ.Δ.Κ.Π. ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	
<p>Πριν την υλοποίηση των <u>Προτεινόμενων Μέτρων</u> (αντιπλημμυρικών έργων) τα οποία emπίπτουν στα Παραρτήματα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων 2005 μέχρι 2014 ή / και emπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του 1^{ου} ΣΔΚΠ, θα πρέπει να υποβληθούν οι ανάλογες Μελέτες Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις των προνοιών των Νόμων του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα, Ν.140(Ι)/2005 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Ν.153(Ι)/2003 (αν απαιτείται) και τυχόν τροποποιήσεων των εν λόγω Νόμων.</p>	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Προώθηση τεχνικών έργων συγκράτησης φερτών υλών στα υδατορέματα</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_11
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη προστασία)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη μελέτη και την υλοποίηση πιλοτικής εφαρμογής παγίδων φερτών υλών (καλαμιών, απορριμμάτων, κλπ) σε θέσεις ανάντη των ΠΔΣΚΠ, οι οποίες θα καθαρίζονται σε τακτά διαστήματα έτσι ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος έμφραξης υφιστάμενων οχετών και εγκάρσιων τεχνικών έργων από φερτά υλικά και συνεπώς και ο κίνδυνος πλημμύρας.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • με βάση τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των κινδύνων πλημμύρας και ύστερα από λεπτομερή μελέτη των τοπικών συνθηκών επιλογή της ΠΔΣΚΠ και των θέσεων εφαρμογής του μέτρου, • σχεδιασμό των τεχνικών έργων, και υλοποίηση των τεχνικών έργων • παρακολούθηση των αποτελεσμάτων <p>Εφόσον αξιολογηθεί θετικά η αποτελεσματικότητα του μέτρου, αυτό θα μπορεί να εφαρμοστεί σταδιακά και σε άλλες περιοχές.</p> <p>Το μέτρο στοχεύει στον περιορισμό των εργασιών συστηματικού καθαρισμού των ρεμάτων, που και μεγάλο κόστος έχουν και σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις (ο καθαρισμός της κοίτης των ποταμών με εκσκαφείς για την απομάκρυνση των καλαμιών και της βλάστησης γενικότερα προκαλεί σημαντικές υδρομορφολογικές αλλοιώσεις με αρνητικές επιπτώσεις στα ποτάμια οικοσυστήματα).</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	

ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ.
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΑΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Το μέτρο είναι win win με τους στόχους του ΣΔΛΑΠ εφόσον οι εκχερσώσεις της κοίτης των ποταμών, που γίνονται με εκσκαφείς για την απομάκρυνση της βλάστησης προκαλούν σημαντικές ζημιές και απώλειες στα ποτάμια οικοσυστήματα.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Χωρίς ΦΠΑ: 144 000 €
	Με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	475 €
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Το μέτρο θα υλοποιηθεί μέσω των Συμβάσεων για τον σχεδιασμό αντιπλημμυρικών έργων στον ποταμό Καμαρών PRO-C11-01 και ποταμό Κλήμο PRO CY 14. Όσο αφορά τον ποταμό Καμαρών έχει περιληφθεί σχετική πρόνοια στη Σύμβαση για τη μελέτη των έργων. Η Σύμβαση αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός 1^{ου} εξαμήνου 2018. Η σύμβαση για τη μελέτη των αντιπλημμυρικών έργων Κλήμου αναμένεται να προκηρυχθεί μέχρι τέλος 2017 και να ολοκληρωθεί σε 1 χρόνο.</p>	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού ΤΑΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
<p>Παρακολούθηση υλοποίησης σύμβασης Καμαρών και διασφάλιση ότι θα υλοποιηθούν οι αντίστοιχες πρόνοιες των όρων εντολής. Συμπερίληψη στους όρους εντολής της Σύμβασης για ποταμό Κλήμο των αναγκαίων προνοιών για εφαρμογή του μέτρου.</p>	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Κώστας Αρίστειδου Διεύθυνση: Λεωφ. Κέννεντο 100-110, Λευωκία Τηλέφωνο: 22609368 Fax: 33609371 E-mail: Karisteidou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27/11/2017

Ε.2.6: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_14

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_14	Αποκατάσταση και βελτίωση υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων		ΤΑΥ	€813.000	€975.600	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΕΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> Μελέτη βέλτιστων πρακτικών αποκατάστασης και βελτίωσης υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων και κατάρτιση Προδιαγραφών/Κατευθυντήριων γραμμών για το περιεχόμενο και τις μεθόδους μελετών με το αντικείμενο αυτό. Εκπόνηση Μελέτης/Μελετών με αντικείμενο τη διερεύνηση δυνατότητας και την προώθηση έργων αποκατάστασης και αναβάθμισης υδατορεμάτων, ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες ασφαλούς διόδευσης της πλημμύρας 20ετίας στις 19 ΠΔΣΚΠ, σε θέσεις που ανέδειξε η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας. Τα έργα μπορεί να περιλαμβάνουν : <ul style="list-style-type: none"> αποκατάσταση συνέχειας υδατορεμάτων με διάνοιξη/διαμόρφωση κοίτης παρεμβάσεις διευθέτησης των υδατορεμάτων για τη βελτίωση της υδραυλικής λειτουργίας και αύξηση της παροχρησιμότητας. Περιλαμβάνουν την εκτέλεση των αναγκαίων έργων για τη διαμόρφωση της κοίτης (κεντρικής και πλημμυρικής) με βελτίωση των συνθηκών ροής και έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλών έργα τοπικής ανάσχεσης της πλημμυρικής αιχμής και συγκράτησης των ροών (δημιουργία λιμνών κατακράτησης και εμπλουτιστικών λάκκων) για την προστασία των κατάντη περιοχών από πλημμύρες και για τον εμπλουτισμό του ΥΥΟ. Ανακατασκευές/βελτιώσεις εγκάρσιων τεχνικών έργων (γέφυρες, οχετοί), ώστε να παροχρησιμεύεται με ασφάλεια η πλημμυρική παροχή και να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των υδάτων. <p>Η μελέτη/μελέτες θα εξετάσουν εναλλακτικές λύσεις αποκατάστασης με προτεραιότητα την προώθηση ήπιων (πράσινων) παρεμβάσεων διαμόρφωσης της κοίτης και των παρόχθιων εκτάσεων (χρήση φιλικότερων προς το περιβάλλον υλικών όπως π.χ. λιθόρριπτα συρματοκιβώτια αντί επενδύσεων με σκυρόδεμα κλπ.).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση οι μελέτες θα λάβουν υπόψη τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις πρόνοιες του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ και τη λοιπή περιβαλλοντική νομοθεσία.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_14, στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), για τις 19 Περιοχές Δυναμικού Σημαντικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΑΣΚΠ) αναφέρεται ότι:</p>						

- ❖ Την Επαρχία Λευκωσίας αφορούν οι ΠΑΣΚΠ CY 01, C 02, C 03, C 04, C 05, C 06, και C 18.
- ❖ Το μέτρο θα εφαρμοστεί ιεραρχικά στις περιοχές που παρουσιάζουν τον μεγαλύτερο κίνδυνο λαμβάνοντας υπόψη τις ιστορικές πλημμύρες στις περιοχές.
- ❖ Έτσι προτεραιότητα έχουν οι ΠΑΣΚΠ C 02 Κλήμος, C 03 Κοκκινότριμιθιά και C 18 Αστρομερίτης.
- ❖ Για την ΠΑΣΚΠ C03 Κοκκινότριμιθιά η μελέτη ήδη εκπονείται από συμβούλους μελετητές και αναμένεται η ολοκλήρωση της μέχρι το τέλος του 2017.
- ❖ Για την ΠΑΣΚΠ C 02 Κλήμος αναμένεται η προκήρυξη της μελέτης μέχρι το τέλος του 2017 ενώ για την ΠΑΣΚΠ C 18 εκτιμάται προκήρυξη της μελέτης εντός του 2^{ου} Εξαμήνου του 2018.
- ❖ Για τις υπόλοιπες ΠΑΣΚΠ θα γίνει εντός του 1^{ου} Εξαμήνου του 2018 προκαταρκτική αξιολόγηση και ιεράρχηση των προτεινόμενων μέτρων και εκπόνηση των αναγκαίων μελετών όπου κριθεί απαραίτητο εντός 2019 και 2020.

- Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνοπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.
- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- ΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ, ΓΙΑ ΤΙΣ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΠΑΣΚΠ C02 (ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2017), C03 (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2017) & C18 (ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΤΟΣ 2^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΟΥ 2018) ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΑΣΚΠ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 1^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΟΥ 2018 ΚΑΙ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 2019 & 2020..
- ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑ ΕΚΘΕΣΗ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Η ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗ ΦΟΡΕΑ, ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ (ΤΑΥ) ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ.

ΠΑΣΚΠ CY-APSFR09 – ΠΟΤΑΜΟΣ ΟΡΜΗΛΕΙΑΣ – ΟΡΜΗΛΕΙΑ

- Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSFR09 , όπως αναφέρεται στην υποβληθείσα έκθεση, οι εργασίες βρίσκονται στο αρχικό στάδιο (διερεύνησης).
- Στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), αναφέρεται ότι η έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων συνοπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.
- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSFR09 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ.

ΠΑΣΚΠ CY-APSFR11 – ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ – ΚΑΜΑΡΕΣ, ΛΑΡΝΑΚΑ

- Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSFR11 , όπως αναφέρεται στην υποβληθείσα έκθεση βρίσκεται σε εξέλιξη αντιπλημμυρική μελέτη για την περιοχή η οποία συμπεριλαμβάνει εισηγήσεις για 4 εναλλακτικές λύσεις, αξιολόγηση αποτελεσματικότητας/αποδοτικότητας τους και με βάση τα αποτελέσματα τον τελικό σχεδιασμό της λύσης που θα επιλεγεί ως η βέλτιστη και αναμένεται να ολοκληρωθεί μέσα του 2018.
- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSFR11 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.

ΠΑΣΚΠ CY-APSFR16 – ΝΕΑ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑ ΚΟΙΤΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΓΑΡΥΛΛΗ – ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ, ΛΕΜΕΣΟΣ

- Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSFR16 , όπως αναφέρεται στην υποβληθείσα έκθεση, προβλέπεται η προκήρυξη σχετικής μελέτης εντός του 2ου Εξαμήνου του 2018.
- Στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), αναφέρεται ότι φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνοπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να

καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.

- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- **ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSF16 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ.**

ΠΑΣΚΠ CY-APSF12 – ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΟΣΙΗΝΑΣ – ΜΕΣΟΓΗ, ΠΑΦΟΣ, ΧΛΩΡΑΚΑ

ΠΑΣΚΠ CY-APSF13 – ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΙΜΝΑΡΚΑΣ– ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΦΟΥ

ΠΑΣΚΠ CY-APSF19 – ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΓΑΚΙ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΦΟ– ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΦΟΥ

- Για την υλοποίηση των Μέτρων PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSF12 , ΠΑΣΚΠ CY-APSF13 & ΠΑΣΚΠ CY-APSF19 όπως αναφέρεται στην υποβληθείσα έκθεση, προβλέπεται η προκήρυξη σχετικής μελέτης η οποία αφορά τους ποταμούς στους οποίους εντοπίζονται τα πλημμυρικά προβλήματα (Λιμνάρκα και Βασιλικός). Προς τούτο θα πρέπει μέσα στο 2018 να ετοιμαστούν όροι για προκήρυξη προσφορών με αντικείμενο τη διερεύνηση και πρόταση αναγκαίων μέτρων-έργων για ασφαλή διαχείριση των πλημμυρικών ροών για; περίοδο επαναφοράς 1:20χρόνια όπως κατάδειξη η μελέτη Αξιολόγησης των Κινδύνων Πλημμύρας
- Στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), αναφέρεται ότι φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.
- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- **ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_14 - ΠΑΣΚΠ CY-APSF12 , ΠΑΣΚΠ CY-APSF13 & ΠΑΣΚΠ CY-APSF19 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ.**

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Αποκατάσταση και βελτίωση υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_14
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία / Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μελέτη βέλτιστων πρακτικών αποκατάστασης και βελτίωσης υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων και κατάρτιση Προδιαγραφών/Κατευθυντήριων γραμμών για το περιεχόμενο και τις μεθόδους μελετών με το αντικείμενο αυτό. • Εκπόνηση Μελέτης/Μελετών με αντικείμενο τη διερεύνηση δυνατότητας και την προώθηση έργων αποκατάστασης και αναβάθμισης υδατορεμάτων, ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες ασφαλούς διόδευσης της πλημμύρας 20ετίας στις 19 ΠΔΣΚΠ, σε θέσεις που ανέδειξε η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας. Τα έργα μπορεί να περιλαμβάνουν : <ul style="list-style-type: none"> - αποκατάσταση συνέχειας υδατορεμάτων με διάνοιξη/διαμόρφωση κοίτης - παρεμβάσεις διευθέτησης των υδατορεμάτων για τη βελτίωση της υδραυλικής λειτουργίας και αύξηση της παροχетеυτικότητας. Περιλαμβάνουν την εκτέλεση των αναγκαίων έργων για τη διαμόρφωση της κοίτης (κεντρικής και πλημμυρικής) με βελτίωση των συνθηκών ροής και έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλών - έργα τοπικής ανάσχεσης της πλημμυρικής αιχμής και συγκράτησης των ροών (δημιουργία λιμνών κατακράτησης και εμπλουτιστικών λάκκων) για την προστασία των κατάντη περιοχών από πλημμύρες και για τον εμπλουτισμό του ΥΥΟ. - Ανακατασκευές/βελτιώσεις εγκάρσιων τεχνικών έργων (γέφυρες, οχετοί), ώστε να παροχетеύεται με ασφάλεια η πλημμυρική παροχή και να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των υδάτων. <p>Η μελέτη/μελέτες θα εξετάσουν εναλλακτικές λύσεις αποκατάστασης με προτεραιότητα την προώθηση ήπιων (πράσινων) παρεμβάσεων διαμόρφωσης της κοίτης και των παρόχθιων εκτάσεων (χρήση φιλικότερων προς το περιβάλλον υλικών όπως π.χ. λιθόρριπα συρματοκιβώτια αντί επενδύσεων με σκυρόδεμα κλπ.).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση οι μελέτες θα λάβουν υπόψη τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις πρόνοιες του 2ου ΣΔΛΑΠ και τη λοιπή περιβαλλοντική νομοθεσία.</p> <p>Στην περίπτωση της ΠΔΣΚΠ CY-APSF09 το μέτρο συμπεριλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αποκατάσταση συνέχειας π. Ορμήδειας, στο τμήμα που περνά μέσα από τον ομώνυμο οικισμό και συγκεκριμένα στα πρώτα 1 150m του κλάδου C09_1 (Χ.Θ. 3+500-Χ.Θ. 2+350). Η αποκατάσταση θα γίνει με ανοικτή διατομή. Το έργο θα καταλήγει και θα συνδέεται με το ήδη διευθετημένο ανοικτό τμήμα του π. Ορμήδειας. Η παροχή σχεδιασμού των έργων θα καθοριστεί λαμβάνοντας υπόψη και την παροχетеυτικότητα του κατάντη διευθετημένου τμήματος του ποταμού. 	

- Αύξηση παροχρητευτικότητας κλειστού τμήματος κεντρικού κλάδου C09_1 π. Ορμήδειας, στο τμήμα ανάντη του αυτοκινητοδρόμου Λάρνακα-Παραλίμνι μέχρι τη Χ.Θ. 0+525 (μήκος 250m), για την παραλαβή της πλημμυρικής αιχμής 20ετίας. Στο τμήμα αυτό η ροή του ποταμού διοχετεύεται μέσω 9 σωληνωτών αγωγών, διαμέτρου 0.90m, κάτω από χώρο ανοικτών αθλητικών εγκαταστάσεων του οικισμού, που δεν επαρκούν για τη διοχέτευση της παροχής 20ετίας.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ

ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΠ / ΤΔ / ΤΔΕ / ΤΠΟ/ Επαρχιακές Διοικήσεις / Τοπικές Αρχές
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	CY-APSF09
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΝΑΙ Πρέπει να εξασφαλιστεί συνέργεια με τους στόχους της ΟΠΥ και οι παρεμβάσεις να γίνουν με τρόπο ώστε : (α) να ελαχιστοποιούνται οι υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και (β) να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υδατορεμάτων
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Οι εργασίες βρίσκονται στο αρχικό στάδιο (διερεύνησης)
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: 42,000 Ευρώ με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Συναντήσεις σε τακτά διαστήματα με τον Συντονιστή της εφαρμογής των μέτρων για τα οποία Επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης είναι το ΤΑΥ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Αντώνης Θωμά Διεύθυνση: Επαρχιακό Γραφείο Λάρνακας – ΤΑΥ Τ.Θ. 40379, 6303 Λάρνακα Τηλέφωνο: 24819233 Fax: 24360323 E-mail: athoma@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	22/11/2017

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ Σ.Α.Κ.Π. ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	
<p>Πριν την υλοποίηση των <u>Προτεινόμενων Μέτρων</u> (αντιπλημμυρικών έργων) τα οποία emπίπτουν στα Παραρτήματα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων 2005 μέχρι 2014 ή / και emπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του 1^{ου} ΣΔΚΠ, θα πρέπει να υποβληθούν οι ανάλογες Μελέτες Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις των προνοιών των Νόμων του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα, Ν.140(Ι)/2005 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Ν.153(Ι)/2003 (αν απαιτείται) και τυχόν τροποποιήσεων των εν λόγω Νόμων.</p>	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Αποκατάσταση και βελτίωση υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_14
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία / Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μελέτη βέλτιστων πρακτικών αποκατάστασης και βελτίωσης υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων και κατάρτιση Προδιαγραφών/Κατευθυντήριων γραμμών για το περιεχόμενο και τις μεθόδους μελετών με το αντικείμενο αυτό. • Εκπόνηση Μελέτης/Μελετών με αντικείμενο τη διερεύνηση δυνατότητας και την προώθηση έργων αποκατάστασης και αναβάθμισης υδατορεμάτων, ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες ασφαλούς διόδευσης της πλημμύρας 20ετίας στις 19 ΠΔΣΚΠ, σε θέσεις που ανέδειξε η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας. Τα έργα μπορεί να περιλαμβάνουν : <ul style="list-style-type: none"> – αποκατάσταση συνέχειας υδατορεμάτων με διάνοιξη/διαμόρφωση κοίτης – παρεμβάσεις διευθέτησης των υδατορεμάτων για τη βελτίωση της υδραυλικής λειτουργίας και αύξηση της παροχρητικότητας. Περιλαμβάνουν την εκτέλεση των αναγκαίων έργων για τη διαμόρφωση της κοίτης (κεντρικής και πλημμυρικής) με βελτίωση των συνθηκών ροής και έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλών – έργα τοπικής ανάσχεσης της πλημμυρικής αιχμής και συγκράτησης των ροών (δημιουργία λιμνών κατακράτησης και εμπλουτιστικών λάκκων) για την προστασία των κατάντη περιοχών από πλημμύρες και για τον εμπλουτισμό του ΥΥΟ. – Ανακατασκευές/βελτιώσεις εγκάρσιων τεχνικών έργων (γέφυρες, οχετοί), ώστε να παροχρητεύεται με ασφάλεια η πλημμυρική παροχή και να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των υδάτων. <p>Η μελέτη/μελέτες θα εξετάσουν εναλλακτικές λύσεις αποκατάστασης με προτεραιότητα την προώθηση ήπιων (πράσινων) παρεμβάσεων διαμόρφωσης της κοίτης και των παρόχθιων εκτάσεων (χρήση φιλικότερων προς το περιβάλλον υλικών όπως π.χ. λιθόρριπτα συρματοκιβώτια αντί επενδύσεων με σκυρόδεμα κλπ.).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση οι μελέτες θα λάβουν υπόψη τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις πρόνοιες του 2^{ου}</p>	

ΣΔΛΑΠ και τη λοιπή περιβαλλοντική νομοθεσία.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ

ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΠ / ΤΔ / ΤΔΕ / ΤΠΟ/ Επαρχιακές Διοικήσεις / Τοπικές Αρχές
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	CY 01, C 02, C 03, C 04, C 05, C 06, C 07, C10, C 12, C 13, C 16, C 18
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Πρέπει να εξασφαλιστεί συνέργεια με τους στόχους της ΟΠΥ και οι παρεμβάσεις να γίνουν με τρόπο ώστε : (α) να ελαχιστοποιούνται οι υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και (β) να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υδατορεμάτων
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Χωρίς ΦΠΑ: 975.600 €
	Με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)Την Επαρχία Λεμεσού αφορά η **περιοχή C16**. Εκτιμάται προκήρυξη μελέτης εντός του 2^{ου} Εξαμήνου του 2018.**ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ**

Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού ΤΑΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ

Συναντήσεις σε τακτά διαστήματα με τον Συντονιστή της εφαρμογής των μέτρων για τα οποία Επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης είναι το ΤΑΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Νατάσα Νεοκλέους Διεύθυνση: ΤΑΥ - Επαρχιακό Γραφείο Λεμεσού Τροόδους 20 4100 Άγιος Αθανάσιος Λεμεσός Τηλέφωνο: 25802703 Fax: 25360364 E-mail: natneokleous@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27/11/2017

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_14 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ Σ.Δ.Κ.Π. ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	
<p>Πριν την υλοποίηση των <u>Προτεινόμενων Μέτρων</u> (αντιπλημμυρικών έργων) τα οποία εμπίπτουν στα Παραρτήματα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων 2005 μέχρι 2014 ή / και εμπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του 1^{ου} ΣΔΚΠ, θα πρέπει να υποβληθούν οι ανάλογες Μελέτες Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις των προνοιών των Νόμων του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα, Ν.140(Ι)/2005 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Αγριας Ζωής Ν.153(Ι)/2003 (αν απαιτείται) και τυχόν τροποποιήσεων των εν λόγω Νόμων.</p>	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Αποκατάσταση και βελτίωση υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_14
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία / Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μελέτη βέλτιστων πρακτικών αποκατάστασης και βελτίωσης υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων και κατάρτιση Προδιαγραφών/Κατευθυντήριων γραμμών για το περιεχόμενο και τις μεθόδους μελετών με το αντικείμενο αυτό. • Εκπόνηση Μελέτης/Μελετών με αντικείμενο τη διερεύνηση δυνατότητας και την προώθηση έργων αποκατάστασης και αναβάθμισης υδατορεμάτων, ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες ασφαλούς διόδευσης της πλημμύρας 20ετίας στις 19 ΠΔΣΚΠ, σε θέσεις που ανέδειξε η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας. Τα έργα μπορεί να περιλαμβάνουν : <ul style="list-style-type: none"> – αποκατάσταση συνέχειας υδατορεμάτων με διάνοιξη/διαμόρφωση κοίτης – παρεμβάσεις διευθέτησης των υδατορεμάτων για τη βελτίωση της υδραυλικής λειτουργίας και αύξηση της παροχетеυτικότητας. Περιλαμβάνουν την εκτέλεση των αναγκαίων έργων για τη διαμόρφωση της κοίτης (κεντρικής και πλημμυρικής) με βελτίωση των συνθηκών ροής και έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλών – έργα τοπικής ανάσχεσης της πλημμυρικής αιχμής και συγκράτησης των ροών (δημιουργία λιμνών κατακράτησης και εμπλουτιστικών λάκκων) για την προστασία των κατάντη περιοχών από πλημμύρες και για τον εμπλουτισμό του ΥΥΟ. – Ανακατασκευές/βελτιώσεις εγκάρσιων τεχνικών έργων (γέφυρες, οχετοί), ώστε να παροχетеύεται με ασφάλεια η πλημμυρική παροχή και να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των υδάτων. <p>Η μελέτη/μελέτες θα εξετάσουν εναλλακτικές λύσεις αποκατάστασης με προτεραιότητα την προώθηση ήπιων (πράσινων) παρεμβάσεων διαμόρφωσης της κοίτης και των παρόχθιων εκτάσεων (χρήση φιλικότερων προς το</p>	

περιβάλλον υλικών όπως π.χ. λιθόρριπτα συρματοκιβώτια αντί επενδύσεων με σκυρόδεμα κλπ.).

Σε κάθε περίπτωση οι μελέτες θα λάβουν υπόψη τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις πρόνοιες του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ και τη λοιπή περιβαλλοντική νομοθεσία.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ

ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΠ / ΤΔ / ΤΔΕ / ΤΠΟ/ Επαρχιακές Διοικήσεις / Τοπικές Αρχές
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	CY –APSFR12, CY –APSFR13, CY –APSFR19
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Πρέπει να εξασφαλιστεί συνέργεια με τους στόχους της ΟΠΥ και οι παρεμβάσεις να γίνουν με τρόπο ώστε : (α) να ελαχιστοποιούνται οι υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και (β) να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υδατορεμάτων
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Χωρίς ΦΠΑ: 100000 Ευρώ Με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)

Η μελέτη αφορά τους ποταμούς στους οποίους εντοπίζονται τα πλημμυρικά προβλήματα (Λιμνάρκα και Βασιλικός). Προς τούτο θα πρέπει μέσα στο 2018 να ετοιμαστούν όροι για προκήρυξη προσφορών με αντικείμενο τη διερεύνηση και πρόταση αναγκαίων μέτρων-έργων για ασφαλή διαχείριση των πλημμυρικών ροών για; περίοδο επαναφοράς 1:20χρόνια όπως κατάδειξη η μελέτη Αξιολόγησης των Κινδύνων Πλημμύρας

ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ

Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού ΤΑΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ

Συναντήσεις σε τακτά διαστήματα με τον Συντονιστή της εφαρμογής των μέτρων για τα οποία Επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης είναι το ΤΑΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Γεώργιος Χριστοδούλου Διεύθυνση: Επ. Γραφείο Πάφου, ΤΑΥ ΤΘ 63114, 8211, Γεροσκήπου Τηλέφωνο: 26802820 Fax: 26961877 E-mail: gchristodoulou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27/11/2017

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ Σ.Δ.Κ.Π. ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	
<p>Πριν την υλοποίηση των <u>Προτεινόμενων Μέτρων</u> (αντιπλημμυρικών έργων) τα οποία εμπίπτουν στα Παραρτήματα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων 2005 μέχρι 2014 ή / και εμπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του 1^{ου} ΣΔΚΠ, θα πρέπει να υποβληθούν οι ανάλογες Μελέτες Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις των προνοιών των Νόμων του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα, Ν.140(Ι)/2005 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Ν.153(Ι)/2003 (αν απαιτείται) και τυχόν τροποποιήσεων των εν λόγω Νόμων.</p>	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Αποκατάσταση και βελτίωση υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_14
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία / Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μελέτη βέλτιστων πρακτικών αποκατάστασης και βελτίωσης υδραυλικών χαρακτηριστικών υδατορεμάτων και κατάρτιση Προδιαγραφών/Κατευθυντήριων γραμμών για το περιεχόμενο και τις μεθόδους μελετών με το αντικείμενο αυτό. • Εκπόνηση Μελέτης/Μελετών με αντικείμενο τη διερεύνηση δυνατότητας και την προώθηση έργων αποκατάστασης και αναβάθμισης υδατορεμάτων, ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες ασφαλούς διόδευσης της πλημμύρας 20ετίας στις 19 ΠΔΣΚΠ, σε θέσεις που ανέδειξε η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας. Τα έργα μπορεί να περιλαμβάνουν : <ul style="list-style-type: none"> – αποκατάσταση συνέχειας υδατορεμάτων με διάνοιξη/διαμόρφωση κοίτης – παρεμβάσεις διευθέτησης των υδατορεμάτων για τη βελτίωση της υδραυλικής λειτουργίας και αύξηση της παροχетеυτικότητας. Περιλαμβάνουν την εκτέλεση των αναγκαίων έργων για τη διαμόρφωση της κοίτης (κεντρικής και πλημμυρικής) με βελτίωση των συνθηκών ροής και έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλών – έργα τοπικής ανάσχεσης της πλημμυρικής αιχμής και συγκράτησης των ροών (δημιουργία λιμνών κατακράτησης και εμπλουτιστικών λάκκων) για την προστασία των κατάντη περιοχών από πλημμύρες και για τον εμπλουτισμό του ΥΥΟ. – Ανακατασκευές/βελτιώσεις εγκάρσιων τεχνικών έργων (γέφυρες, οχετοί), ώστε να παροχетеύεται με ασφάλεια η πλημμυρική παροχή και να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των υδάτων. <p>Η μελέτη/μελέτες θα εξετάσουν εναλλακτικές λύσεις αποκατάστασης με προτεραιότητα την προώθηση ήπιων (πράσινων) παρεμβάσεων διαμόρφωσης της κοίτης και των παρόχθιων εκτάσεων (χρήση φιλικότερων προς το περιβάλλον υλικών όπως π.χ. λιθόρριπτα συρματοκιβώτια αντί επενδύσεων με σκυρόδεμα κλπ.).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση οι μελέτες θα λάβουν υπόψη τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις πρόνοιες του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ και τη λοιπή περιβαλλοντική νομοθεσία.</p>	

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΠ / ΤΔ / ΤΔΕ / ΤΠΟ/ Επαρχιακές Διοικήσεις / Τοπικές Αρχές
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	CY 01, C 02, C 03, C 04, C 05, C 06, C 07, C10, C 12, C 13, C 16, C 18
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΝΑΙ Πρέπει να εξασφαλιστεί συνέργεια με τους στόχους της ΟΠΥ και οι παρεμβάσεις να γίνουν με τρόπο ώστε : (α) να ελαχιστοποιούνται οι υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και (β) να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υδατορεμάτων
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Χωρίς ΦΠΑ: 975.600 €
	Με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Την Επαρχία Λευκωσίας αφορούν οι περιοχές CY 01, C 02, C 03, C 04, C 05, C 06, και C 18. Το μέτρο θα εφαρμοστεί ιεραρχικά στις περιοχές που παρουσιάζουν τον μεγαλύτερο κίνδυνο λαμβάνοντας υπόψη τις ιστορικές πλημμύρες στις περιοχές. Έτσι προτεραιότητα έχουν οι περιοχές C 02 Κλήμος, C 03 Κοκκινοτριμιθιά και C 18 Αστρομερίτης. Για την Περιοχή C03 Κοκκινοτριμιθιά η μελέτη ήδη εκπονείται από συμβούλους μελετητές και αναμένεται η ολοκλήρωση της μέχρι το τέλος του 2017. Για την περιοχή C 02 Κλήμος αναμένεται η προκήρυξη της μελέτης μέχρι το τέλος του 2017 ενώ για την περιοχή C 18 εκτιμάται προκήρυξη της μελέτης εντός του 2^{ου} Εξαμήνου του 2018. Για τις υπόλοιπες περιοχές θα γίνει εντός του 1^{ου} Εξαμήνου του 2018 προκαταρκτική αξιολόγηση και ιεράρχηση των προτεινόμενων μέτρων και εκπόνηση των αναγκαίων μελετών όπου κριθεί απαραίτητο εντός 2019 και 2020.</p>	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού ΤΑΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	

Παρακολούθηση υλοποίησης σύμβασης περιοχής C 03 Κοκκινοτριμιθιάς και ετοιμασία όρων εντολής για προκήρυξη προσφοράς για την περιοχή C 02 Κλήμος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Κώστας Αρίστειδου Διεύθυνση: Λεωφ. Κέννεντο 100-110 , Λευωκία Τηλέφωνο: 22609368 Fax: 33609371 E-mail: Karisteidou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27/11/2017

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
RECOV-CY_02	Καταγραφή αποτυπωμάτων πλημμύρας για την καλύτερη γνώση του φαινομένου με σκοπό τη βελτίωσης της απόδοσης των μηχανισμών αντιμετώπισης/αποκατάστασης		TAY	€15.000	€18.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΕΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Αποκατάστασης	Άλλη Αποκατάσταση	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την προμήθεια του απαιτούμενου εξοπλισμού (mobile GIS data capturing devices, κλπ) για την αποτύπωση στο πεδίο των χαρακτηριστικών πλημμύρας.</p> <p>Η καταγραφή των αποτυπωμάτων των ιστορικών πλημμυρών θα συμβάλει στην καλύτερη γνώση του φαινομένου και κατ' επέκταση στη βελτίωση του επιπέδου πρόληψης και της απόδοσης των μηχανισμών αντιμετώπισης / αποκατάστασης. Το αποτύπωμα του ίχνους πλημμύρας, σε συνδυασμό με την αναγνώριση της αντίστοιχης έντασης της βροχής είναι πληροφορίες που μπορεί να αξιοποιηθούν για τη ρύθμιση των υδραυλικών μοντέλων προσομοίωσης της διάδευσης πλημμύρας στο 2^ο διαχειριστικό κύκλο και τη μείωση της αβεβαιότητας στην κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ [(ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PREV-CY_02, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), Θα πρέπει να περιληφθεί πόσο στον προϋπολογισμό για αγορά του εξοπλισμού, σε συντονισμό με την Υπηρεσία Πληροφορικής ΤΑΥ και θα πρέπει να γίνει έρευνα αγοράς για εντοπισμό του κατάλληλου εξοπλισμού. Οι πιο πάνω ενέργειες αναμένεται να γίνουν εντός του 2018. ➤ Περιλαμβάνει την αγορά του εξοπλισμού (1 mobile GIS data capturing devices + 1 φορητό υπολογιστή + 1 drone με camera και το απαραίτητο λογισμικό). ➤ Μέχρι σήμερα δεν έχουν γίνει οποιεσδήποτε ενέργειες. ➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνοπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PREV-CY_02 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - RECOV-CY_02

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Καταγραφή αποτυπωμάτων πλημμύρας για την καλύτερη γνώση του φαινομένου με σκοπό τη βελτίωση του επιπέδου πρόληψης και της απόδοσης των μηχανισμών αντιμετώπισης/αποκατάστασης</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	RECOV-CY_02
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Αποκατάσταση (άλλη αποκατάσταση)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της τρωτότητας/Βελτίωση της γνώσης για τον πλημμυρικό κίνδυνο.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την προμήθεια του απαιτούμενου εξοπλισμού (mobile GIS data capturing devices, κλπ) για την αποτύπωση στο πεδίο των χαρακτηριστικών πλημμύρας.</p> <p>Η καταγραφή των αποτυπωμάτων των ιστορικών πλημμυρών θα συμβάλλει στην καλύτερη γνώση του φαινομένου και κατ' επέκταση στη βελτίωση του επιπέδου πρόληψης και της απόδοσης των μηχανισμών αντιμετώπισης / αποκατάστασης. Το αποτύπωμα του ίχνους πλημμύρας, σε συνδυασμό με την αναγνώριση της αντίστοιχης έντασης της βροχής είναι πληροφορίες που μπορεί να αξιοποιηθούν για τη ρύθμιση των υδραυλικών μοντέλων προσομοίωσης της διόδευσης πλημμύρας στο 2^ο διαχειριστικό κύκλο και τη μείωση της αβεβαιότητας στην κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Έρευνα, Ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών
ΠΛΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: 18.000 €
	με ΦΠΑ:

ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	Θα πρέπει να περιληφθεί πόσο στον προϋπολογισμό για αγορά του εξοπλισμού, σε συντονισμό με την Υπηρεσία Πληροφορικής ΤΑΥ, θα πρέπει να γίνει έρευνα αγοράς για εντοπισμό του κατάλληλου εξοπλισμού. Οι πιο πάνω ενέργειες αναμένεται να γίνουν εντός του 2018.
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	Έλλειψη προσωπικού/ Φόρτος Εργασίας ΤΑΥ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	Καμία ενέργεια μέχρι σήμερα
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Περιλαμβάνει την αγορά του εξοπλισμού (1 mobile GIS data capturing devices + 1 φορητό υπολογιστή + 1 drone με camera και το απαραίτητο λογισμικό)
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Κώστας Αρίστειδου Διεύθυνση: Λεωφ. Κέννεντυ 100-110 , Λευωκία Τηλέφωνο: 22609368 Fax: 33609371 E-mail: Karisteidou@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	24/11/2017

Ε.2.8: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C07_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C07_01	Ρύθμιση εκροών λίμνης Παραλιμνίου		ΤΑΥ	€45.000	€54.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Την επισκευή/εκσυγχρονισμό (π.χ. με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως) των υφιστάμενων υποδομών ελεγχόμενης εκκένωσης και αξιοποίησης των νερών της λίμνης Παραλιμνίου, και • Την κατάρτιση Σχεδίου ελεγχόμενης ρύθμισης των εκροών από τη λίμνη Παραλιμνίου με χρήση της σήραγγας εκκένωσης, ώστε να εξασφαλίζεται προστασία έναντι πλημμύρας 100ετίας. Το Σχέδιο θα πρέπει να λάβει υπόψη τις απαιτήσεις που θα προκύπτουν από τη μελέτη του ΤΑΥ για τις τυποποιημένες συνθήκες της λίμνης Παραλιμνίου και τη διατήρηση των χαρακτηριστικών της. Επίσης η λίμνη αποτελεί περιοχή ενταγμένη στο Μητρώο Προστατευόμενων περιοχών του Αρθρου 6 της ΟΠΥ, δεδομένου ότι αποτελεί Υδάτινο Σώμα το οποίο σχετίζεται με προστατευόμενα είδη και οικοτόπους. Έτσι, οποιαδήποτε παρέμβαση θα πρέπει να διασφαλίζει την διατήρηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδάτων της. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C07_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), προγραμματίζεται επικοινωνία με το Τμήμα Περιβάλλοντος και τις τοπικές αρχές σχετικά με τις δράσεις/εργασίες για την επισκευή/εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων υποδομών ελεγχόμενης εκκένωσης και αξιοποίησης των νερών της λίμνης και την κατάρτιση σχεδίου ελεγχόμενης ρύθμισης των εκροών από τη λίμνη Παραλιμνίου. ➤ Επίσης αναφέρεται στην υποβληθείσα έκθεση, η λίμνη δεν έχει σχέση με πόσιμο νερό και συνεπώς δεν έχει σχέση με το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Παραλιμνίου αλλά με το Αρδευτικό Τμήμα Παραλιμνίου. ➤ Στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), αναφέρεται ότι η έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-C07_01 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY07_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Ρύθμιση εκροών λίμνης Παραλιμνίου</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY07_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Την επισκευή/εκσυγχρονισμό (π.χ. με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως) των υφιστάμενων υποδομών ελεγχόμενης εκκένωσης και αξιοποίησης των νερών της λίμνης Παραλιμνίου, και • Την κατάρτιση Σχεδίου ελεγχόμενης ρύθμισης των εκροών από τη λίμνη Παραλιμνίου με χρήση της σήραγγας εκκένωσης, ώστε να εξασφαλίζεται προστασία έναντι πλημμύρας 100ετίας. Το Σχέδιο θα πρέπει να λάβει υπόψη τις απαιτήσεις που θα προκύπτουν από τη μελέτη του ΤΑΥ για τις τυποχαρακτηριστικές συνθήκες της λίμνης Παραλιμνίου και τη διατήρηση των χαρακτηριστικών της. Επίσης η λίμνη αποτελεί περιοχή ενταγμένη στο Μητρώο Προστατευόμενων περιοχών του Αρθρου 6 της ΟΠΥ, δεδομένου ότι αποτελεί Υδάτινο Σώμα το οποίο σχετίζεται με προστατευόμενα είδη και οικοτόπους. Έτσι, οποιαδήποτε παρέμβαση θα πρέπει να διασφαλίζει την διατήρηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδάτων της. Σε κάθε περίπτωση οι μελέτες θα λάβουν υπόψη τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις πρόνοιες του 2ου ΣΔΛΑΠ και τη λοιπή περιβαλλοντική νομοθεσία. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Παραλιμνίου-Αρδευτικό Τμήμα Παραλιμνίου/ ΤΠ Σημείωση: Η λίμνη δεν έχει σχέση με πόσιμο νερό και συνεπώς δεν έχει σχέση με το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Παραλιμνίου
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	CY-APFR11
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Ο τρόπος ρύθμισης των έργων εκκένωσης της λίμνης θα πρέπει να λάβει υπόψη τις απαιτήσεις για τις τυποχαρακτηριστικές συνθήκες της λίμνης και τη διατήρηση των χαρακτηριστικών της.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Το ΤΑΥ προγραμματίζει επικοινωνία με το Τμήμα Περιβάλλοντος και τις τοπικές

	αρχές σχετικά με τις δράσεις/εργασίες για την επισκευή/εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων υποδομών ελεγχόμενης εκκένωσης και αξιοποίησης των νερών της λίμνης και την κατάρτιση σχεδίου ελεγχόμενης ρύθμισης των εκροών από τη λίμνη Παραλιμνίου.
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: 54.000 €
	με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	810 €
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Συναντήσεις σε τακτά διαστήματα με τον Συντονιστή της εφαρμογής των μέτρων για τα οποία Επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης είναι το ΤΑΥ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Αντώνης Θωμά Διεύθυνση: Επαρχιακό Γραφείο Λάρνακας – ΤΑΥ Τ.Θ. 40379, 6303 Λάρνακα Τηλέφωνο: 24819233 Fax: 24360323 E-mail: athoma@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	22/11/2017

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C10_02	Κατασκευή αντιπλημμυρικών φραγμάτων Αραδίππου (Αρχαγγέλος και Καμμίτσης) με σκοπό την ανάσχεση της πλημμυρικής αιχμής και την προστασία από πλημμύρες		TAY	€10,000.000	€12,000.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το Έργο «Αντιπλημμυρικά Φράγματα Αραδίππου» προβλέπει την κατασκευή δύο φραγμάτων τύπου σκληρού επιχώματος (hardfill) επί των χειμάρρων Καμμίτση και Αρχαγγέλου, που αποτελούν τους δύο κύριους συμβάλλοντες του ποταμού Αραδίππου, χωρητικότητας 1.000.000m³ και 250.000m³ αντίστοιχα.</p> <p>Τα φράγματα θα συγκρατούν τις πλημμυρικές ροές για προστασία των κατάντη περιοχών ενώ προβλέπεται η μέγιστη κατακράτηση 500 000m³ νερού για την κάλυψη μέρους των αρδευτικών αναγκών της περιοχής αναδασμού Αραδίππου.</p> <p>Το Έργο περιλαμβάνει επίσης και σύστημα σωληναγωγών μήκους 9 km περίπου το οποίο θα εξυπηρετεί την εκτροπή των υδάτων από το φράγμα Αρχαγγέλου προς το φράγμα Καμμίτση (στον ταμιευτήρα Αρχαγγέλου δεν θα γίνεται καμία αποθήκευση νερού και όλα τα νερά θα εκτρέπονται προς το φράγμα Καμμίτση μέσω συνδετήριου αγωγού) καθώς και την προσαγωγή των υδάτων από το φράγμα Καμμίτση προς την περιοχή αναδασμού Αραδίππου έκτασης 275 εκταρίων.</p> <p>Τα φράγματα έχουν προταθεί από τη δεκαετία του 80, ώστε σε συνδυασμό με την κατασκευή του αποχετευτικού καναλιού (διάνοιξη ποταμού) Αραδίππου που έχει ολοκληρωθεί, να εξασφαλίζουν προστασία έναντι πλημμύρας 50ετίας. Το αποχετευτικό κανάλι κατασκευάστηκε όχι όμως και τα φράγματα. Το ΤΑΥ έχει ολοκληρωμένη Τελική Μελέτη και Έγγραφα για την προκήρυξη διαγωνισμού για την κατασκευή του Έργου.</p> <p>Έχει εκδοθεί θετική Περιβαλλοντική Γνωμάτευση για τα έργα.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C10_02, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), αναμένεται ότι με η κατασκευή δύο φραγμάτων, ένα φράγμα στον παραπόταμο Καμμίτση χωρητικότητας 1.000.000m³, και ένα φράγμα στον παραπόταμο Αρχαγγέλου χωρητικότητας 200.000m³ θα λύσει τα προβλήματα πλημμυρισμού στην ΠΑΣΚΠ CY - APSFR10 και ότι το έργο έχει εγκριθεί για συγχρηματοδότηση από το Ταμείο Συνοχής για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020. ➤ Τα έγγραφα διαγωνισμού για την κατασκευή των δύο φραγμάτων βρίσκονται στα τελευταία στάδια ετοιμασίας και ελέγχου. Συγκεκριμένα το ΤΑΥ βρίσκεται σε επαφή με την Υπηρεσία Ελέγχου για την εξασφάλιση Πιστοποιητικού Ποιότητας των Τεχνικών Προδιαγραφών ώστε να προχωρήσει στην προκήρυξη των κατασκευαστικών εργασιών. ➤ Στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), αναφέρεται ότι η έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων συνοπολογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-C10_02 ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΩΡΙΜΟ . 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C10_02

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Κατασκευή αντιπλημμυρικών φραγμάτων Αραδίππου (Αρχαγγέλος και Καμμίτσης) με σκοπό την ανάσχεση της πλημμυρικής αιχμής και την προστασία από πλημμύρες</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-C10_02
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Ρύθμιση ροής)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το Έργο «Αντιπλημμυρικά Φράγματα Αραδίππου» προβλέπει την κατασκευή δύο φραγμάτων τύπου σκληρού επιχώματος (hardfill) επί των χειμάρρων Καμμίτση και Αρχαγγέλου, που αποτελούν τους δύο κύριους συμβάλλοντες του ποταμού Αραδίππου, χωρητικότητας 1.000.000m³ και 250.000m³ αντίστοιχα.</p> <p>Τα φράγματα θα συγκρατούν τις πλημμυρικές ροές για προστασία των κατάντη περιοχών ενώ προβλέπεται η μέγιστη κατακράτηση 500 000m³ νερού για την κάλυψη μέρους των αρδευτικών αναγκών της περιοχής αναδασμού Αραδίππου.</p> <p>Το Έργο περιλαμβάνει επίσης και σύστημα σωληναγωγών μήκους 9 km περίπου το οποίο θα εξυπηρετεί την εκτροπή των υδάτων από το φράγμα Αρχαγγέλου προς το φράγμα Καμμίτση (στον ταμειωτήρα Αρχαγγέλου δεν θα γίνεται καμία αποθήκευση νερού και όλα τα νερά θα εκτρέπονται προς το φράγμα Καμμίτση μέσω συνδετήριου αγωγού) καθώς και την προσαγωγή των υδάτων από το φράγμα Καμμίτση προς την περιοχή αναδασμού Αραδίππου έκτασης 275 εκταρίων.</p> <p>Τα φράγματα έχουν προταθεί από τη δεκαετία του 80, ώστε σε συνδυασμό με την κατασκευή του αποχετευτικού καναλιού (διάνοιξη ποταμού) Αραδίππου που έχει ολοκληρωθεί, να εξασφαλίζουν προστασία έναντι πλημμύρας 50ετίας. Το αποχετευτικό κανάλι κατασκευάστηκε όχι όμως και τα φράγματα. Το ΤΑΥ έχει ολοκληρωμένη Τελική Μελέτη και Έγγραφα για την προκήρυξη διαγωνισμού για την κατασκευή του Έργου.</p> <p>Έχει εκδοθεί θετική Περιβαλλοντική Γνωμάτευση για τα έργα.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΑΥ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	-
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	CY-APFR10
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΟΧΙ Επηρεάζονται ποτάμια εφήμερης ροής, τα οποία στο αναθεωρημένο ΣΔΛΑΠ δεν

ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2017

	αποτελούν Υδάτινα Σώματα. Για τα έργα του μέτρου εφαρμόζεται η ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και των υδατορεμάτων.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Αναμένεται ότι με η κατασκευή δύο φραγμάτων, ένα φράγμα στον παραπόταμο Καμμίτση χωρητικότητας 1.000.000m ³ , και ένα φράγμα στον παραπόταμο Αρχαγγέλου χωρητικότητας 200.000m ³ θα λύσει τα προβλήματα πλημμυρισμού στην ΠΔΣΚΠ CY - APSFR10. Το έργο έχει εγκριθεί για συγχρηματοδότηση από το Ταμείο Συνοχής για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020. Τα έγγραφα διαγωνισμού για την κατασκευή των δύο φραγμάτων βρίσκονται στα τελευταία στάδια ετοιμασίας και ελέγχου. Συγκεκριμένα το ΤΑΥ βρίσκεται σε επαφή με την Υπηρεσία Ελέγχου για την εξασφάλιση Πιστοποιητικού Ποιότητας των Τεχνικών Προδιαγραφών ώστε να προχωρήσει στην προκήρυξη των κατασκευαστικών εργασιών.
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: 10,9 εκ. Ευρώ
	με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	1.9 εκ.
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Έλλειψη προσωπικού ή/και πόρων	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Συναντήσεις σε τακτά διαστήματα με τον Συντονιστή της εφαρμογής των μέτρων για τα οποία Επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης είναι το ΤΑΥ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Αντώνης Θωμά Διεύθυνση: Επαρχιακό Γραφείο Λάρνακας - ΤΑΥ Τηλέφωνο: 24819233 Fax: 24360323 E-mail: athoma@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	22/11/2017

Ε.2.10 ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C15_02

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C15_02	Προστασία και διαμόρφωση κοίτης π. Βαθιά		ΤΑΥ ΛΕΜΕΣΟΥ		€500.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2016	ΜΕΛΕΤΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την κατασκευή έργων προστασίας και διαμόρφωσης της κοίτης του κύριου κλάδου του π. Βαθιά, στο τμήμα από την εκβολή στη θάλασσα και προς τα ανάντη για μήκος 1.2km, μέχρι τη συμβολή του κεντρικού κλάδου του π. Βαθιά (κλάδος C15_2) σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες του ΤΑΥ (Υδρονομή Σύμβουλοι Μηχανικοί, 2014). Τα έργα περιλαμβάνουν διευθέτηση της κοίτης του ποταμού στο τμήμα αυτό με τα εξής γενικά χαρακτηριστικά:</p> <p>(α) ανοικτή φυσική διατομή,</p> <p>(β) επένδυση των πρανών με συρματοκιβώτια,</p> <p>(γ) μηκοτομική εξομάλυνση με αναβαθμούς και κατά το δυνατόν ήπιες κλίσεις. Οι αναβαθμοί θα είναι με συρματοκιβώτια ή ογκόλιθους της τάξης του 0.50-1.0m ανά τακτά διαστήματα.</p> <p>Στόχος του έργου είναι :</p> <p>(α) η παροχέτευση με ασφάλεια της παροχής πλημμύρας περιόδου επαναφοράς τουλάχιστον 20ετίας,</p> <p>(β) η προστασία από διάβρωση των πρανών του ποταμού και η εξασφάλιση της ασφάλειας των παρόχθιων κατασκευών.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ [(ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΑΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C15_02, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ-ΛΕΜΕΣΟΥ), αναφέρεται ότι η σταδιακή κατασκευή των έργων (αναβαθμοί και επένδυση κοίτης/πρανών σε όλο το μήκος του υπό αναφορά τμήματος του ποταμού) στην περιοχή ΠΑΣΚΠ CY - APSFR15 γίνεται με βάση τις διαθέσιμες πιστώσεις του Τμήματος και ότι το έργο έχει ολοκληρωθεί κατά 40%. ➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο φόρτος εργασίας και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΑΥ συνυπολογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-C15_02 ΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ ΚΑΤΑ 40%. 						

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ Σ.Δ.Κ.Π. ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	
<p>Πριν την υλοποίηση των <u>Προτεινόμενων Μέτρων</u> (αντιπλημμυρικών έργων) τα οποία εμπίπτουν στα Παραρτήματα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων 2005 μέχρι 2014 ή / και εμπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του 1^{ου} ΣΔΚΠ, θα πρέπει να υποβληθούν οι ανάλογες Μελέτες Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις των προνοιών των Νόμων του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα, Ν.140(Ι)/2005 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Ν.153(Ι)/2003 (αν απαιτείται) και τυχόν τροποποιήσεων των εν λόγω Νόμων.</p>	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Προστασία και διαμόρφωση κοίτης π. Βαθιά</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_15_02
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ειδικό Μέτρο που αφορά την ΠΔΣΚΠ C15: Ποταμός Βαθιάς και Παραπόταμος
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία / Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • την κατασκευή έργων προστασίας και διαμόρφωσης της κοίτης του κύριου κλάδου του π. Βαθιά, στο τμήμα από την εκβολή στη θάλασσα και προς τα ανάντη για μήκος 1.2km, μέχρι τη συμβολή του κεντρικού κλάδου του π. Βαθιά (κλάδος C15_2) σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες του ΤΑΥ (Υδρονομή Σύμβουλοι Μηχανικοί, 2014). Τα έργα περιλαμβάνουν διευθέτηση της κοίτης του ποταμού στο τμήμα αυτό με τα εξής γενικά χαρακτηριστικά: • (α) ανοικτή φυσική διατομή, • (β) επένδυση των πρανών με συρματοκιβώτια, • (γ) μηκοτομική εξομάλυνση με αναβαθμούς και κατά το δυνατόν ήπιες κλίσεις. Οι αναβαθμοί θα είναι με συρματοκιβώτια ή ογκόλιθους της τάξης του 0.50-1.0m ανά τακτά διαστήματα. • Στόχος του έργου είναι : • (α) η παροχέτευση με ασφάλεια της παροχής πλημμύρας περιόδου επαναφοράς τουλάχιστον 20ετίας, • (β) η προστασία από διάβρωση των πρανών του ποταμού και η εξασφάλιση της ασφάλειας των παρόχθιων κατασκευών. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	TAY

ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας
ΠΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	C15
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΜΕΣΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΝΑΙ Πρέπει να εξασφαλιστεί συνέργεια με τους στόχους της ΟΠΥ και οι παρεμβάσεις να γίνουν με τρόπο ώστε : (α) να ελαχιστοποιούνται οι υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και (β) να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υδατορεμάτων
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Σταδιακή κατασκευή των έργων (αναβαθμοί και επένδυση κοίτης/πρανών σε όλο το μήκος του υπό αναφορά τμήματος του ποταμού) στην περιοχή ΠΔΣΚΠ CY - APSFR15 με βάση τις διαθέσιμες πιστώσεις του Τμήματος. Το έργο έχει ολοκληρωθεί κατά 40%
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2016
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Χωρίς ΦΠΑ: 500000 € Με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Φόρτος εργασίας και έλλειψη προσωπικού ΤΑΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Συναντήσεις σε τακτά διαστήματα με τον Συντονιστή της εφαρμογής των μέτρων για τα οποία Επικεφαλής Φορέα Υλοποίησης είναι το ΤΑΥ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Νατάσα Νεοκλέους Διεύθυνση: ΤΑΥ - Επαρχιακό Γραφείο Λεμεσου Τροόδους 20 4100 Άγιος Αθανάσιος Λεμεσός Τηλέφωνο: 25802703 Fax: 25360364 E-mail: natneokleous@wdd.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27/11/2017

Ε3. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ

Ε.3.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREV-CY_01	Ενσωμάτωση αποτελεσμάτων αξιολόγησης κινδύνου πλημμύρας στο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό μέσα από τα Σχέδια Ανάπτυξης (Τοπικά Σχέδια, Σχέδια Περιοχής και Δήλωση Πολιτικής για την Ύπαιθρο)		ΤΠΟ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Πρόληψης	Αποφυγή	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας που πραγματοποιήθηκε από το ΤΑΥ επιτρέπει την αναγνώριση, με πολύ μεγαλύτερη ακρίβεια, των ευάλωτων σε πλημμυρικά προβλήματα περιοχών, εντός των 19 ΠΔΣΚΠ που εξετάζονται στον 1^ο Κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60, και μπορεί να αξιοποιηθεί για την κατάσταση μιας πολιτικής χρήσεων γης και τρόπου δόμησης στις περιοχές αυτές που ελαχιστοποιεί τους κινδύνους πλημμύρας. Πρόκειται για μία πολιτική πρόληψης των κινδύνων, που σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ αποτελεί προτεραιότητα. Χώρες όπως η Γαλλία και η Ελλάδα έχουν προσαρμόσει το πλαίσιο του Χωροταξικού κα Πολεοδομικού σχεδιασμού με στόχο να αποφύγουν την έκθεση σε σημαντικούς κινδύνους πλημμύρας.</p> <p>Σήμερα στα Σχέδια Ανάπτυξης, τόσο στις Γενικές Πρόνοιες Πολιτικής όσο και σε εξειδικευμένα κεφάλαια για το Περιβάλλον, υποδεικνύεται η αναγκαιότητα διασφάλισης της ροής των υδάτων και καθορίζονται ανάλογα μέτρα προστασίας κατά την αδειοδότηση της ανάπτυξης. Εξειδικεύοντας τα ανωτέρω, το μέτρο περιλαμβάνει την αναθεώρηση του χωροταξικού και πολεοδομικού σχεδιασμού στις 19 ΠΔΣΚΠ με σκοπό την σταδιακή ενσωμάτωση της αξιολόγησης του κινδύνου πλημμύρας που γίνεται στον 1^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας. Η αναθεώρηση αφορά σε περιοχές που δεν έχουν αναπτυχθεί ακόμα και βρίσκονται :</p> <p>(α) εντός του πλημμυρικού πεδίου των 20 ετών; η οποιαδήποτε τροποποίηση των πολεοδομικών ζωνών θα λαμβάνει υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του κινδύνου πλημμύρας, και</p> <p>(β) εντός του πλημμυρικού πεδίου 100 ετών; οι χρήσεις γης θα καθορίζονται με κατεύθυνση την κατά το δυνατόν αποφυγή εγκατάστασης ευαίσθητων κοινωνικών (σχολεία, νοσοκομεία) και τεχνικών (ενεργειακές μονάδες) υποδομών και ρυπογόνων μονάδων και τη δημιουργία πλαισίου για την ενσωμάτωση νέων τρόπων δόμησης εντός των ζωνών πλημμύρας (π.χ. αποφυγή δημιουργίας υπογείων χώρων, κατασκευές με πιλοτές) και λοιπών χωροταξικών ρυθμίσεων (π.χ. πρόωθηση ελεύθερων χώρων όπως πάρκα με στόχο τη μείωση των επιπτώσεων από πλημμύρες.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> Καθορισμό/εξειδίκευση των απαραίτητων θεσμικών ρυθμίσεων στις περιοχές των πλημμυρικών πεδίων 20 και 100 ετών που απαιτούνται για την εφαρμογή του μέτρου. Για το σκοπό αυτό θα μπορούσαν οι περιοχές να ιεραρχηθούν με βάση τις προγραμματιζόμενες αναπτύξεις και το γενικότερο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό εντός των ΠΔΣΚΠ. Ετοιμασία ρυθμιστικών σχεδίων στις ΠΔΣΚΠ όπου προγραμματίζονται γραμμικά πάρκα ή μελλοντικά υπάρχει η δυνατότητα να υλοποιηθούν, όπου θα περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων οι προτεινόμενοι πεζόδρομοι, οι χώροι καθιστικών, δενδροφυτεύσεων κλπ, λαμβάνοντας υπόψη το εύρος της κοίτης του ποταμού, τις δεσμεύσεις που έχουν ή θα επιβληθούν στα ιδιωτικά τεμάχια που συνορεύουν με αυτήν καθώς και τους χάρτες επικινδυνότητας και κινδύνου πλημμύρας. 						

- Δρομολόγηση των απαραίτητων ενεργειών για τη θέσπιση των ανωτέρω θεσμικών ρυθμίσεων
- Έκδοση των απαραίτητων διατάξεων για την θεσμοθέτηση των ρυθμίσεων
- Ένταξη των σχετικών ρυθμίσεων στις διαδικασίες αναθεώρησης των τοπικών σχεδίων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ |ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

- Για την υλοποίηση του Διοικητικού Μέτρου PREV-CY_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Πολεοδομίας & Οικήσεως (ΤΠΟ), προγραμματίζεται ότι:
 - ❖ Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Στην σύσκεψη θα προσκληθεί και το Πολεοδομικό συμβούλιο για ανταλλαγή απόψεων. Ειδική αναφορά στις 19 περιοχές που παρουσιάζουν μεγάλο πρόβλημα δυνητικού κινδύνου πλημμύρας,
 - ❖ Β' και Γ' Τρίμηνο 2018 – Ενδοτμηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος για συζήτηση, ανταλλαγή απόψεων και ενδελεχής μελέτη θέματος με στόχο την εξεύρεση τρόπων ενσωμάτωσης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης κινδύνου πλημμύρας στο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό μέσα από τα Σχέδια Ανάπτυξης.
 - ❖ Δ' Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με το ΤΑΥ για συζήτηση και ανταλλαγή περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων, και
 - ❖ Α' Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό.
- Επίσης αναφέρεται, στην έκθεση, ότι το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο.
- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- **ΑΡΑ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ & ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΟΥ 2019.**

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Ενσωμάτωση αποτελεσμάτων αξιολόγησης κινδύνου πλημμύρας στο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό μέσα από τα Σχέδια Ανάπτυξης (Τοπικά Σχέδια, Σχέδια Περιοχής και Δήλωση Πολιτικής για την Ύπαιθρο)</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREV-CY_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	π.χ. Οριζόντιο ή Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	Πρόληψη (Αποφυγή)
ΔΚΠ	
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Περιορισμός έκθεσης στην πλημμύρα
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και η Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας που πραγματοποιήθηκε από το ΤΑΥ επιτρέπει την αναγνώριση, με πολύ μεγαλύτερη ακρίβεια, των ευάλωτων σε πλημμυρικά προβλήματα περιοχών, εντός των 19 ΠΔΣΚΠ που εξετάζονται στον 1^ο Κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60, και μπορεί να αξιοποιηθεί για την κατάρτιση μιας πολιτικής χρήσεων γης και τρόπου δόμησης στις περιοχές αυτές που ελαχιστοποιεί τους κινδύνους πλημμύρας. Πρόκειται για μία πολιτική πρόληψης των κινδύνων, που σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ αποτελεί προτεραιότητα. Χώρες όπως η Γαλλία και η Ελλάδα έχουν προσαρμόσει το πλαίσιο του Χωροταξικού και Πολεοδομικού σχεδιασμού με στόχο να αποφύγουν την έκθεση σε σημαντικούς κινδύνους πλημμύρας.</p> <p>Σήμερα στα Σχέδια Ανάπτυξης, τόσο στις Γενικές Πρόνοιες Πολιτικής όσο και σε εξειδικευμένα κεφάλαια για το Περιβάλλον, υποδεικνύεται η αναγκαιότητα διασφάλισης της ροής των υδάτων και καθορίζονται ανάλογα μέτρα προστασίας κατά την αδειοδότηση της ανάπτυξης. Εξειδικεύοντας τα ανωτέρω, το μέτρο περιλαμβάνει την αναθεώρηση του χωροταξικού και πολεοδομικού σχεδιασμού στις 19 ΠΔΣΚΠ με σκοπό την σταδιακή ενσωμάτωση της αξιολόγησης του κινδύνου πλημμύρας που γίνεται στον 1^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας. Η αναθεώρηση αφορά σε περιοχές που δεν έχουν αναπτυχθεί ακόμα και βρίσκονται :</p> <p>(α) εντός του πλημμυρικού πεδίου των 20 ετών; η οποιαδήποτε τροποποίηση των πολεοδομικών ζωνών θα λαμβάνει υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του κινδύνου πλημμύρας, και</p> <p>(β) εντός του πλημμυρικού πεδίου 100 ετών; οι χρήσεις γης θα καθορίζονται με κατεύθυνση την κατά το δυνατόν αποφυγή εγκατάστασης ευαίσθητων κοινωνικών (σχολεία, νοσοκομεία) και τεχνικών (ενεργειακές μονάδες) υποδομών και ρυπογόνων μονάδων και τη δημιουργία πλαισίου για την ενσωμάτωση νέων τρόπων δόμησης εντός των ζωνών πλημμύρας (π.χ. αποφυγή δημιουργίας υπογείων χώρων, κατασκευές με πιλοτές) και λοιπών χωροταξικών ρυθμίσεων (π.χ. προώθηση ελεύθερων χώρων όπως πάρκα με στόχο τη μείωση των επιπτώσεων από πλημμύρες.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> Καθορισμό/εξειδίκευση των απαραίτητων θεσμικών ρυθμίσεων στις περιοχές των πλημμυρικών πεδίων 20 και 100 ετών που απαιτούνται για την εφαρμογή του μέτρου. Για το σκοπό αυτό θα μπορούσαν οι περιοχές να ιεραρχηθούν με βάση τις προγραμματιζόμενες αναπτύξεις και το γενικότερο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό εντός των ΠΔΣΚΠ. Ετοιμασία ρυθμιστικών σχεδίων στις ΠΔΣΚΠ όπου προγραμματίζονται γραμμικά πάρκα ή μελλοντικά υπάρχει η δυνατότητα να υλοποιηθούν, όπου θα περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων οι προτεινόμενοι πεζόδρομοι, οι χώροι καθιστικών, δενδροφυτεύσεων κλπ, λαμβάνοντας υπόψη το εύρος της κοίτης του ποταμού, τις δεσμεύσεις που έχουν ή θα επιβληθούν στα ιδιωτικά τεμάχια που συνορεύουν με αυτήν καθώς και τους χάρτες επικινδυνότητας και κινδύνου πλημμύρας. 	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΠΟ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις

ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	19 ΠΔΣΚΠ στην ΠΛΑΠ Κύπρου
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ</p> <p>Έμμεση υποστήριξη του γενικότερου στόχου προστασίας των επιφανειακών Υδάτινων Σωμάτων εντός των ΠΔΣΚΠ από πιέσεις στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά μέσω διατήρησης της σημερινής κατάστασης στις περιοχές εκατέρωθεν των υδατορεμάτων. Επιπλέον, μείωση των πιέσεων ρύπανσης των Υδάτινων Σωμάτων μέσω του καθορισμού ειδικών ρυθμίσεων ανάπτυξης στην παρόχθια ζώνη.</p>
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: - με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Στην σύσκεψη θα προσκληθεί και το Πολεοδομικό συμβούλιο για ανταλλαγή απόψεων. Ειδική αναφορά στις 19 περιοχές που παρουσιάζουν μεγάλο πρόβλημα δυνητικού κινδύνου πλημμύρας,</p> <p>Β' και Γ' Τρίμηνο 2018 – Ενδοτμηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος για συζήτηση, ανταλλαγή απόψεων και ενδελεχής μελέτη θέματος με στόχο την εξεύρεση τρόπων ενσωμάτωσης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης κινδύνου πλημμύρας στο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό μέσα από τα Σχέδια Ανάπτυξης.</p> <p>Δ' Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με το ΤΑΥ για συζήτηση και ανταλλαγή περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων</p> <p>Α' Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό</p> <p>**Σημειώνεται πως το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο</p>	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
-	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
-	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Διοικητικό μέτρο
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	-
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Όνομα: Βασιλική Γιώργατσου (Τεχνικός Μηχανικός – Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως)

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Διεύθυνση: Οδός Κινύρα 5-6, 1102 Λευκωσία ή Τ.Θ.24401, 1705 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22408183 Fax: 22 677570 E-mail: vgiorgatsou@tph.moi.gov.cy centraltph@tph.moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	23/11/2017

Ε.3.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREV-CY_02

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREV-CY_02	Εξασφάλιση ζώνης προστασίας κατά μήκος των υδατορευμάτων κατά την αδειοδότηση νέων κατασκευών και αναπτύξεων		ΤΠΟ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Πρόληψης	Αποφυγή	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Η κατάργηση/αλλοίωση της κοίτης των υδατορευμάτων λόγω αστικής ανάπτυξης και λοιπών χρήσεων αλλά και η δόμηση πολύ κοντά στα υδατορέματα αποτελούν στην Κύπρο βασικές αιτίες πλημμυρικού κινδύνου. Στόχος του μέτρου είναι η εξασφάλιση ζώνης προστασίας κατά μήκος των υδατορευμάτων έτσι ώστε αφενός να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη απορροή των επιφανειακών υδάτων και η περιβαλλοντική προστασία των υδατορευμάτων, αφετέρου να προστατεύονται από τον κίνδυνο πλημμύρας οι παρόχθιες εκτάσεις.</p> <p>Η εξασφάλιση ζώνης προστασίας κατά μήκος των υδατορευμάτων είναι ένα μέτρο που εφαρμόζεται και σε άλλες χώρες όπως π.χ. στην Ελλάδα μέσω της διαδικασίας οριοθέτησης (Νόμος 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», σύμφωνα με τον οποίο Οριοθέτηση απαιτείται σε κάθε περίπτωση ανάπτυξης ή εκτέλεσης τεχνικών έργων πλησίον υδατορέματος).</p> <p>Σήμερα στα Σχέδια Ανάπτυξης, τόσο στις Γενικές Πρόνοιες Πολιτικής όσο και σε εξειδικευμένα κεφάλαια για το Περιβάλλον, υποδεικνύεται η αναγκαιότητα διασφάλισης της ροής των υδάτων και καθορίζονται ανάλογα μέτρα προστασίας κατά την αδειοδότηση της ανάπτυξης.</p> <p>Εξειδικεύοντας τα ανωτέρω, το μέτρο περιλαμβάνει τη μελέτη της δυνατότητας και του τρόπου (π.χ. σε περιπτώσεις υφιστάμενων οικοπέδων, μέσω αύξησης του συντελεστή δόμησης κατά περίπτωση) ένταξης στη διαδικασία χορήγησης πολεοδομικής άδειας για διαχωρισμούς οικοπέδων ή και για ανάπτυξη οικοπέδων, που συνορεύουν με υδατορέματα, της υποχρεωτικής παραχώρησης χώρου πρασίνου/ζώνης προστασίας κατά μήκος του υδατορέματος χωρίς επιχωματώσεις, εκχερσώσεις ή άλλες επεμβάσεις ή κατασκευές.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διερεύνηση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου για τον προσδιορισμό των απαραίτητων τροποποιήσεων • Την διαμόρφωση της κατάλληλης πρότασης για την εφαρμογή του μέτρου • Την ολοκλήρωση της διαδικασίας θεσμοθέτησης και την ένταξη των σχετικών προνοιών στη διαδικασία χορήγησης άδειας. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
➤ <i>Για την υλοποίηση του Διοικητικού Μέτρου PREV-CY_02, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον</i>						

Επικεφαλλή Φορέα που είναι το Τμήμα Πολεοδομίας & Οικήσεως (ΤΠΟ), προγραμματίζεται ότι:

- ❖ *Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το ΤΑΥ και ΥΠΕΣ (για επαρχιακές διοικήσεις) για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Ειδική αναφορά για κατηγοριοποίηση χείμαρρων, υδρολογικές μελέτες, και γενικές πρόνοιες/μέτρα/όρους.*
 - ❖ *Β' και Γ' Τρίμηνο 2018 – Ενδοτμηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος, το ΥΠΕΣ, και τις Πολεοδομικές Αρχές για συζήτηση, ανταλλαγή απόψεων και ενδελεχή μελέτη σχετικά με τα βήματα υλοποίησης του εν λόγω μέτρου*
 - ❖ *Δ' Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με το ΤΑΥ για συζήτηση και ανταλλαγή περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων επί των προτεινόμενων μέτρων ως απόρροια των εργασιών του Α, Β, και Γ τριμήνου.*
 - ❖ *Α' Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό.*
- *Επίσης αναφέρεται, στην έκθεση, ότι το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο.*
- *Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.*
- **ΑΡΑ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ & ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΟΥ 2019.**

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREV-CY_02

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Εξασφάλιση ζώνης προστασίας κατά μήκος των υδατορεμάτων κατά την αδειοδότηση νέων αναπτύξεων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREV-CY_02
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	π.χ. Οριζόντιο ή Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Πρόληψη (Αποφυγή)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Περιορισμός έκθεσης στην πλημμύρα
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Η κατάργηση/αλλοίωση της κοίτης των υδατορεμάτων λόγω αστικής ανάπτυξης και λοιπών χρήσεων αλλά και η δόμηση πολύ κοντά στα υδατορέματα αποτελούν στην Κύπρο βασικές αιτίες πλημμυρικού κινδύνου. Στόχος του μέτρου είναι η εξασφάλιση ζώνης προστασίας κατά μήκος των υδατορεμάτων έτσι ώστε αφενός να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη απορροή των επιφανειακών υδάτων και η περιβαλλοντική προστασία των υδατορεμάτων, αφετέρου να προστατεύονται από τον κίνδυνο πλημμύρας οι παρόχθιες εκτάσεις.</p> <p>Η εξασφάλιση ζώνης προστασίας κατά μήκος των υδατορεμάτων είναι ένα μέτρο που εφαρμόζεται και σε άλλες χώρες όπως π.χ. στην Ελλάδα μέσω της διαδικασίας οριοθέτησης (Νόμος 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», σύμφωνα με τον οποίο Οριοθέτηση απαιτείται σε κάθε περίπτωση ανάπτυξης ή εκτέλεσης τεχνικών έργων πλησίον υδατορέματος).</p> <p>Σήμερα στα Σχέδια Ανάπτυξης, τόσο στις Γενικές Πρόνοιες Πολιτικής όσο και σε εξειδικευμένα κεφάλαια για το Περιβάλλον, υποδεικνύεται η αναγκαιότητα διασφάλισης της ροής των υδάτων και καθορίζονται ανάλογα μέτρα προστασίας κατά την αδειοδότηση της ανάπτυξης.</p> <p>Εξειδικεύοντας τα ανωτέρω, το μέτρο περιλαμβάνει τη μελέτη της δυνατότητας και του τρόπου (π.χ. σε περιπτώσεις υφιστάμενων οικοπέδων, μέσω αύξησης του συντελεστή δόμησης κατά περίπτωση) ένταξης στη διαδικασία χορήγησης πολεοδομικής άδειας για διαχωρισμούς οικοπέδων ή και για ανάπτυξη οικοπέδων, που συνορεύουν με υδατορέματα, της υποχρεωτικής παραχώρησης χώρου πρασίνου/ζώνης προστασίας κατά μήκος του υδατορέματος χωρίς επιχωματώσεις, εκχερσώσεις ή άλλες επεμβάσεις ή κατασκευές.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διερεύνηση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου για τον προσδιορισμό των απαραίτητων τροποποιήσεων • Την διαμόρφωση της κατάλληλης πρότασης για την εφαρμογή του μέτρου <p>Την ολοκλήρωση της διαδικασίας θεσμοθέτησης και την ένταξη των σχετικών προνοιών στη διαδικασία χορήγησης άδειας.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΠΟ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ / Επαρχιακές Διοικήσεις
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΛΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p>ΝΑΙ</p> <p>Έμμεση υποστήριξη του γενικότερου στόχου προστασίας των επιφανειακών Υδάτινων Σωμάτων από πιέσεις στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά, μέσω της διατήρησης ζώνης πρασίνου και της αποφυγής παρεμβάσεων στα υδατορέματα και τις παρόχθιες εκτάσεις. Επιπλέον, μείωση των πιέσεων ρύπανσης των Υδάτινων Σωμάτων μέσω της διατήρησης της παρόχθιας ζώνης χωρίς ανάπτυξη.</p> <p>Επίσης το μέτρο ενδυναμώνει την εφαρμογή του μέτρου 54: «Ανάληψη δράσης από το ΤΑΥ που να διασφαλίζει τη συνεργασία των εμπλεκόμενων φορέων στον έλεγχο χρήσεων γης και της τήρησης των ζωνών προστασίας», το οποίο αφορά σε μέτρο του 1ου ΣΔΛΑΠ το οποίο το οποίο έχει ενσωματωθεί στις δράσεις και λειτουργίας του ΤΑΥ και μπορεί να επιδράσει ενισχυτικά στα θετικά αποτελέσματα εφαρμογής του μέτρου ΣΜ-vii-01 «Περιορισμένες πιλοτικές παρεμβάσεις σε φυσικά ποτάμια συστήματα και σε λίμνες για την ενδυνάμωση της παρουσίας επιλεγμένων προστατευόμενων ειδών, με προτεραιότητα σε περιοχές προστασίας οικοτόπων και ειδών ή/και άλλες περιοχές που εμφανίζουν ειδικό ενδιαφέρον» όταν σχετίζονται χωρικά.</p>
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο (ήδη σε αρκετές περιπτώσεις το μέτρο από το ΤΠΟ με συνεργασία με το ΤΑΥ)
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: - με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το ΤΑΥ και ΥΠΕΣ (για επαρχιακές διοικήσεις) για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Ειδική αναφορά για κατηγοριοποίηση χείμαρρων, υδρολογικές μελέτες, και γενικές πρόνοιες/μέτρα/όρους.</p> <p>Β' και Γ' Τρίμηνο 2018 – Ενδοτμηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος, το ΥΠΕΣ, και τις Πολεοδομικές Αρχές για συζήτηση, ανταλλαγή απόψεων και ενδελεχή μελέτη σχετικά με τα βήματα υλοποίησης του εν λόγω μέτρου</p> <p>Δ' Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με το ΤΑΥ για συζήτηση και ανταλλαγή περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων επί των προτεινόμενων μέτρων ως απόρροια των εργασιών του Α, Β, και Γ τριμήνου.</p> <p>Α' Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό</p>	

**Σημειώνεται πως το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο

ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ

-

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ

-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Διοικητικό μέτρο
ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	-
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Βασιλική Γιώργατσου (Τεχνικός Μηχανικός – Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως) Διεύθυνση: Οδός Κινύρα 5-6, 1102 Λευκωσία ή Τ.Θ.24401, 1705 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22408183 Fax: 22 677570 E-mail: vgiorgatsou@tph.moi.gov.cy centraltph@tph.moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	23/11/2017

Ε.3.3. ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_04

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_04	Προώθηση πρακτικών μείωσης της απορροής από ιδιοκτησίες		ΤΠΟ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διερεύνηση της δυνατότητας περιλήψης όρων σε πολεοδομικές και οικοδομικές άδειες αναπτύξεων για τη διαχείριση των ομβρίων υδάτων εντός των ιδιοκτησιών που αναπτύσσονται, με τρόπο που η αιχμή της απορροής να παραμένει στα ίδια επίπεδα που ήταν πριν την νέα κατασκευή. Στα πλαίσια αυτά θα διερευνηθούν πρακτικές μείωσης της απορροής για τις νέες αναπτύξεις όπως :</p> <p>(α) με την υιοθέτηση συντελεστή αδιαπέρατων επιφανειών μέσω των Πολεοδομικών Ζωνών; σε κάθε Πολεοδομική Ζώνη εκτός από το συντελεστή κάλυψης και δόμησης θα καθορίζεται και μέγιστος συντελεστής αδιαπέρατων επιφανειών,</p> <p>(β) με προώθηση (π.χ με την κατάρτιση οδηγού κατευθύνσεων που θα λαμβάνεται υπόψη στο στάδιο της μελέτης) τεχνικών κατακράτησης των όμβριων στην πηγή με χρήση SUDS της επιλογής των ιδιοκτητών (λίμνες κατακράτησης, διαπερατοί χώροι στάθμευσης κλπ), ώστε η αιχμή της απορροής που αντιστοιχεί στην ανάπτυξη να παραμένει στα ίδια επίπεδα που ήταν πριν την ανάπτυξη.</p> <p>Η υλοποίηση του σκέλους (α) του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διερεύνηση βέλτιστων πρακτικών και τεχνικών που εφαρμόζονται διεθνώς με σκοπό τη μείωση της απορροής σε επίπεδο ιδιόκτητων οικοπέδων και διαμόρφωση κατάλογου τεχνικών λύσεων που δύνανται να εφαρμοστούν στην Κύπρο • Διερεύνηση υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου για τον προσδιορισμό των απαραίτητων τροποποιήσεων • Διαμόρφωση κατάλληλης πρότασης τροποποίησης για την εφαρμογή του μέτρου. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PRO-CY_04, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Πολεοδομίας & Οικήσεως (ΤΠΟ), προγραμματίζεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το ΤΑΥ, ΥΠΕΣ και Πολεοδομικό Συμβούλιο για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Ειδική αναφορά στις υφιστάμενες Πρόνοιες Νόμων για απορροή ομβρίων, ❖ Β' και Γ' Τρίμηνο 2018 – Ενδοτμηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος για συζήτηση και 						

ανταλλαγή απόψεων σχετικά με τα βήματα υλοποίησης του εν λόγω μέτρου,

- ❖ *Δ' Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με τους φορείς συμβουλευτικού ρόλου για συζήτηση και περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων,*
- ❖ *Α' Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό.*
- *Επίσης αναφέρεται, στην έκθεση, ότι το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο.*
- *Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.*
- *ΑΡΑ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ & ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΟΥ 2019.*

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_04

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Προώθηση πρακτικών μείωσης της απορροής από ιδιοκτησίες</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_04
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	π.χ. Οριζόντιο ή Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη διερεύνηση της δυνατότητας περίληψης όρων σε πολεοδομικές και οικοδομικές άδειες αναπτύξεων για τη διαχείριση των ομβρίων υδάτων εντός των ιδιοκτησιών που αναπτύσσονται, με τρόπο που η αιχμή της απορροής να παραμένει στα ίδια επίπεδα που ήταν πριν την νέα κατασκευή. Στα πλαίσια αυτά θα διερευνηθούν πρακτικές μείωσης της απορροής για τις νέες αναπτύξεις όπως :</p> <p>(α) με την υιοθέτηση συντελεστή αδιαπέρατων επιφανειών μέσω των Πολεοδομικών Ζωνών; σε κάθε Πολεοδομική Ζώνη εκτός από το συντελεστή κάλυψης και δόμησης θα καθορίζεται και μέγιστος συντελεστής αδιαπέρατων επιφανειών,</p> <p>(β) με προώθηση (π.χ με την κατάρτιση οδηγού κατευθύνσεων που θα λαμβάνεται υπόψη στο στάδιο της μελέτης) τεχνικών κατακράτησης των όμβριων στην πηγή με χρήση SUDS της επιλογής των ιδιοκτητών (λίμνες κατακράτησης, διαπερατοί χώροι στάθμευσης κλπ), ώστε η αιχμή της απορροής που αντιστοιχεί στην ανάπτυξη να παραμένει στα ίδια επίπεδα που ήταν πριν την ανάπτυξη.</p> <p>Η υλοποίηση του σκέλους (α) του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διερεύνηση βέλτιστων πρακτικών και τεχνικών που εφαρμόζονται διεθνώς με σκοπό τη μείωση της απορροής σε επίπεδο ιδιόκτητων οικοπέδων και διαμόρφωση καταλόγου τεχνικών λύσεων που δύνανται να εφαρμοστούν στην Κύπρο • Διερεύνηση υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου για τον προσδιορισμό των απαραίτητων τροποποιήσεων <p>Διαμόρφωση κατάλληλης πρότασης τροποποίησης για την εφαρμογή του μέτρου.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΠΟ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΥΠΕΣ / ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα (green infrastructure)
ΠΛΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Το μέτρο εξειδικεύει το μέτρο με κωδικό ΒΜ-η-02 «Κατάρτιση ειδικού

Ε.3.4: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_18

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_18	Θεσμοθέτηση διαδικασίας για την κατάρτιση Στρατηγικών Σχεδίων διαχείρισης ομβρίων υδάτων (Master Plan) κατά τη διαδικασία πολεοδομικού σχεδιασμού νέων περιοχών που εντάσσονται σε ζώνες ανάπτυξης		ΤΠΟ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟ Σ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Η σημερινή πρακτική της εκπόνησης υδρολογικών μελετών και κατασκευής έργων αποχέτευσης ομβρίων σε επίπεδο διαχωρισμού οικοπέδων ή μεμονωμένης ανάπτυξης είναι προβληματική (τοποθέτηση οχετών μικρότερων διαστάσεων στα κατάντη από ότι στα ανάντη, μη ύπαρξη συνέχειας στο δίκτυο αποστράγγισης κλπ) με αποτέλεσμα να μην εξασφαλίζεται επαρκής αντιπλημμυρική προστασία.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ενσωμάτωση στην διαδικασία πολεοδομικού σχεδιασμού νέων περιοχών, που εντάσσονται σε ζώνες ανάπτυξης, της πρόνοιας εκπόνησης Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων, παράλληλα με τη χάραξη του κύριου οδικού δικτύου.</p> <p>Στο Master Plan θα καθορίζονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) τα υδατορέματα που πρέπει να διατηρηθούν και να προστατευτούν, ώστε να αποτελέσουν τους αποδέκτες του δικτύου αποχέτευσης όμβριων υδάτων της περιοχής, (β) η γενική διάταξη και οι διαστάσεις των κύριων συλλεκτήριων αγωγών ομβρίων υδάτων, όπου θα αποχετεύονται τα όμβρια των οδών και των υπόψη περιοχών, (γ) πιθανές περιοχές αξιοποίησης για ανάσχεση πλημμυρικών ροών. <p>Στα Στρατηγικά Σχέδια Διαχείρισης Όμβριων υδάτων θα λαμβάνεται υπόψη το υφιστάμενο πλαίσιο προστασίας των υδατορεμάτων και θα εξετάζονται εναλλακτικές λύσεις διαχείρισης των όμβριων ώστε να επιλέγεται η τεχνικοοικονομικά βέλτιστη.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διαμόρφωση κατάλληλης πρότασης ενσωμάτωσης της διαδικασίας κατάρτισης και επικαιροποίησης Στρατηγικών Σχεδίων Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων στην αδειοδότηση και ανάπτυξη νέων περιοχών. Στο πλαίσιο αυτό θα καθοριστούν η χρονική περίοδος υλοποίησης των Master Plan, το πεδίο εφαρμογής τους και οι φορείς υλοποίησης και έγκρισής τους. • Τον ενδεικτικό προσδιορισμό του περιεχομένου των Στρατηγικών Σχεδίων Διαχείρισης και των μεθοδολογικών προσεγγίσεων που θα ακολουθούνται κατά την υλοποίησή τους (περίοδος επαναφοράς σχεδιασμού των έργων κλπ). 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΠΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PRO-CY_18, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Πολεοδομίας & Οικίσσεως (ΤΠΟ), προγραμματίζεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το ΤΑΥ, ΥΠΕΣ και Πολεοδομικό Συμβούλιο για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Προκαταρκτική συζήτηση για τις παραμέτρους που θα μπορούσαν να ληφθούν υπόψη για καταρτισμό Σχεδίων Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων όπως π.χ Πολεοδομική Ζώνη, έκταση, υδρολογικές 						

λεκάνες κλπ).

- ❖ Β΄ και Γ΄ Τρίμηνο 2018 – Ενδομηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος για συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων σχετικά με τα βήματα υλοποίησης του εν λόγω μέτρου,
 - ❖ Δ΄ Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με τους φορείς συμβουλευτικού ρόλου για συζήτηση και περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων,
 - ❖ Α΄ Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό
- Επίσης αναφέρεται, στην έκθεση, ότι το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο.
- Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.
- ΑΡΑ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ & ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟ 1^ο ΤΡΙΜΗΝΟ ΤΟΥ 2019.

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_18

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Θεσμοθέτηση διαδικασίας για την κατάρτιση Στρατηγικών Σχεδίων διαχείρισης ομβρίων υδάτων (Master Plan) κατά τη διαδικασία πολεοδομικού σχεδιασμού νέων περιοχών που εντάσσονται σε ζώνες ανάπτυξης</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_18
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	π.χ. Οριζόντιο ή Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη Προστασία)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της Επικινδυνότητας Πλημμύρας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Η σημερινή πρακτική της εκπόνησης υδρολογικών μελετών και κατασκευής έργων αποχέτευσης ομβρίων σε επίπεδο διαχωρισμού οικοπέδων ή μεμονωμένης ανάπτυξης είναι προβληματική (τοποθέτηση οχετών μικρότερων διαστάσεων στα κατάντη από ότι στα ανάντη, μη ύπαρξη συνέχειας στο δίκτυο αποστράγγισης κλπ) με αποτέλεσμα να μην εξασφαλίζεται επαρκής αντιπλημμυρική προστασία.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ενσωμάτωση στην διαδικασία πολεοδομικού σχεδιασμού νέων περιοχών, που εντάσσονται σε ζώνες ανάπτυξης, της πρόνοιας εκπόνησης Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων, παράλληλα με τη χάραξη του κύριου οδικού δικτύου.</p> <p>Στο Master Plan θα καθορίζονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) τα υδατορέματα που πρέπει να διατηρηθούν και να προστατευτούν, ώστε να αποτελέσουν τους αποδέκτες του δικτύου αποχέτευσης όμβριων υδάτων της περιοχής, (β) η γενική διάταξη και οι διαστάσεις των κύριων συλλεκτήριων αγωγών ομβρίων υδάτων, όπου θα αποχετεύονται τα όμβρια των οδών και των υπόψη περιοχών, (γ) πιθανές περιοχές αξιοποίησης για ανάσχεση πλημμυρικών ροών. <p>Στα Στρατηγικά Σχέδια Διαχείρισης Όμβριων υδάτων θα λαμβάνεται υπόψη το υφιστάμενο πλαίσιο προστασίας των υδατορεμάτων και θα εξετάζονται εναλλακτικές λύσεις διαχείρισης των όμβριων ώστε να επιλέγεται η τεχνικοοικονομικά βέλτιστη.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διαμόρφωση κατάλληλης πρότασης ενσωμάτωσης της διαδικασίας κατάρτισης και επικαιροποίησης Στρατηγικών Σχεδίων Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων στην αδειοδότηση και ανάπτυξη νέων περιοχών. Στο πλαίσιο αυτό θα καθοριστούν η χρονική περίοδος υλοποίησης των Master Plan, το πεδίο εφαρμογής τους και οι φορείς υλοποίησης και έγκρισής τους. <p>Τον ενδεικτικό προσδιορισμό του περιεχομένου των Στρατηγικών Σχεδίων Διαχείρισης και των μεθοδολογικών προσεγγίσεων που θα ακολουθούνται κατά την υλοποίησή τους (περίοδος επαναφοράς σχεδιασμού των έργων κλπ).</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΠΟ

ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΥΠΕΣ/ ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΛΑΣΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Αποτελεί μέρος της εξειδίκευσης του μέτρου ΒΜ-h-02 «Κατάρτιση ειδικού προγράμματος δράσης για την αντιμετώπιση των απορροών ομβρίων από οικιστικές περιοχές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις με σκοπό την προστασία των υδάτων».
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: -
	με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Α' Τρίμηνο 2018 – Πρόσκληση προς το ΤΑΥ, ΥΠΕΣ και Πολεοδομικό Συμβούλιο για να παρουσιάσουν τις θέσεις / απόψεις τους σχετικά με το εν λόγω μέτρο και ανταλλαγή απόψεων. Προκαταρκτική συζήτηση για τις παραμέτρους που θα μπορούσαν να ληφθούν υπόψη για καταρτισμό Σχεδίων Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων όπως π.χ Πολεοδομική Ζώνη, έκταση, υδρολογικές λεκάνες κλπ).</p> <p>Β' και Γ' Τρίμηνο 2018 – Ενδοτμηματική συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος για συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων σχετικά με τα βήματα υλοποίησης του εν λόγω μέτρου</p> <p>Δ' Τρίμηνο 2018 – Συνάντηση με τους φορείς συμβουλευτικού ρόλου για συζήτηση και περαιτέρω ανταλλαγή απόψεων</p> <p>Α' Τρίμηνο 2019 – Συνάντηση με τους αρμόδιους κλάδους του Τμήματος και το ΤΑΥ για έλεγχο της πορείας υλοποίησης του μέτρου και επαναπρογραμματισμό</p> <p>**Σημειώνεται πως το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα είναι ενδεικτικό και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των εργασιών που αφορούν το εν λόγω μέτρο</p>	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
-	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ	

ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
-	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Διοικητικό μέτρο
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	-
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Βασιλική Γιώργατσου (Τεχνικός Μηχανικός – Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως) Διεύθυνση: Οδός Κινύρα 5-6, 1102 Λευκωσία ή Τ.Θ.24401, 1705 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22408183 Fax: 22 677570 E-mail: vgiorgatsou@tph.moi.gov.cy centraltph@tph.moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	23/11/2017

Ε4. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ε.4.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_05

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_05	Πρώθηση πρακτικών μείωσης και διαχείρισης της απορροής από δημόσιους χώρους		ΤΔΕ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ		ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)		2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την πρόθηση της χρήσης διαπερατών επιφανειών και εκτενών δενδροφυτεύσεων στους εξωτερικούς χώρους σε δημόσια κτίρια όπως σχολεία, κυβερνητικά γραφεία, στρατόπεδα, πλατείες, πάρκα κλπ.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαμόρφωση ενδεικτικού καταλόγου δυνατών παρεμβάσεων και καθορισμό κριτηρίων επιλογής τους • Καθορισμό κριτηρίων αξιολόγησης της βιωσιμότητας ή/και αποτελεσματικότητας των εναλλακτικών παρεμβάσεων που εξετάζονται • Διαμόρφωση προσχεδίου όρων εντολής για την ενσωμάτωση των ανωτέρω σε μελέτες δημοσίων έργων • Ενημέρωση των φορέων που εμπλέκονται στο σχεδιασμό/κατασκευή δημοσίων κτιρίων για την ένταξη των ανωτέρω προβλέψεων στο σχεδιασμό τους. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου PRO-CY_05</u>, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Δημοσίων Έργων (ΤΔΕ), αναφέρεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Για μείωση της απορροής ομβρίων υδάτων από δημόσιους χώρους, χρειάζεται η πρόθηση πρακτικών για έλεγχο της απορροής και διοχέτευση σε μικρές λίμνες κατακράτησης τύπου SUDS, ή σε απορροφητικούς λάκκους ώστε να αντλείται μετά για άρδευση των κήπων / χώρων πρασίνου. ❖ Χρήση υδατοπερατών επιφανειών (χωμάτινες επιφάνειες στους εξωτερικούς χώρους κτηρίων, διαπερατά πλακόστρωτα κλπ). <p>➤ Επίσης αναφέρεται ότι η δυσκολία στην επιβολή των μέτρων και η νομοθετική ρύθμιση για επιβολή μέτρων στα πλαίσια των όρων των πολεοδομικών αδειών (ΤΠΟ) και δυσκολίες στην εφαρμογή, πχ έλλειψη διαθέσιμου χώρου, αύξηση κόστους κατασκευής, συνυπολογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_05 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_05

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Προώθηση πρακτικών μείωσης της απορροής από δημόσιους χώρους</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_05
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	π.χ. Οριζόντιο ή Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ο.Μ. Προστασίας, Διαχείριση Ομβρίων Υδάτων
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΔΕ/ΤΠΟ/Υπ. Παιδείας και Πολιτισμού/Υπ. Άμυνας
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Για μείωση της απορροής ομβρίων υδάτων από δημόσιους χώρους, χρειάζεται η προώθηση πρακτικών για έλεγχο της απορροής και διοχέτευση σε μικρές λίμνες κατακράτησης τύπου SUDS, ή σε απορροφητικούς λάκκους ώστε να αντλείται μετά για άρδευση των κήπων / χώρων πρασίνου.	

Χρήση υδατοπερατών επιφανειών (χωμάτινες επιφάνειες στους εξωτερικούς χώρους κτηρίων, διαπερατά πλακόστρωτα κλπ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Δυσκολία στην επιβολή των μέτρων. Χρειάζεται νομοθετική ρύθμιση για επιβολή μέτρων στα πλαίσια των όρων των πολεοδομικών αδειών (ΤΠΟ).	
Δυσκολίες στην εφαρμογή, πχ έλλειψη διαθέσιμου χώρου, αύξηση κόστους κατασκευής.	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Από το ΤΔΕ μπορούν να τεθούν στόχοι και να καταγράφονται οι ενέργειες για μείωση της απορροής ομβρίων μόνο για τα δημόσια κτήρια (Κλάδος Αρχιτεκτονικών Μελετών).	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Ήδη εφαρμόζονται πρακτικές για μείωση της απορροής.
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Ξένια Κλεόπα ΤΔΕ, Διεύθυνση: Λεωφ. Στροβόλου 165, 2048 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22806662 Fax: 22498910 Email: xkleopa@pwd.mcw.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	14/11/2017

Ε.4.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: RECOV-CY_16

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_16	Εξορθολογισμός χάραξης οδικών διαβάσεων από ποταμούς/ρέματα		ΤΔΕ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Σήμερα για την κατασκευή οδικών διαβάσεων στα υδατορέματα γίνεται πλήρης υδρολογική μελέτη και μελέτη κατασκευαστικών σχεδίων ώστε να καθοριστούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το κατάλληλο είδος, οι διαστάσεις και η στάθμη τοποθέτησης των οχετών/γεφυρών, με τρόπο που να μην επηρεάζεται σημαντικά η ροή και η βιοποικιλότητα του ρέματος • Τα κατάλληλα υλικά για την κατασκευή του έργου • Τα μέτρα προστασία του τεχνικού έργου, όπως συρματοκιβώτια, επένδυση με πέτρα, φύτευση επιχωμάτων κλπ <p>Σκοπός του μέτρου είναι η μείωση κατά το δυνατόν του αριθμού των οδικών διαβάσεων από ποταμούς και ρέματα και ο περιορισμός τους στις απολύτως αναγκαίες. Το μέτρο περιλαμβάνει εξορθολογισμό της διαδικασίας χωροθέτησης των οδικών διαβάσεων που γίνεται από τα Τμήματα Δημοσίων Έργων, Πολεοδομίας και τις Επαρχιακές Διοικήσεις, κατά το σχεδιασμό νέου οδικού δικτύου (παρόμοιο μέτρο με τα προηγούμενα). Στο πλαίσιο αυτό θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η σημασία και η σκοπιμότητα των έργων • οι τοπικές συνθήκες, • οι υφιστάμενες εναλλακτικές δυνατότητες χάραξης του οδικού δικτύου, και • τα υδραυλικά χαρακτηριστικά των επηρεαζόμενων υδατορεμάτων/ποταμών. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΘ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΑΝΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PRO-CY_16, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Δημοσίων Έργων (ΤΔΕ), αναφέρεται ότι Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ.</p> <p>➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_16 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ . ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΟΥ 1^{ΟΥ} Σ.Δ.Κ.Π. ΕΠΡΕΠΕ ΝΑ ΘΕΣΕΙ ΤΙΣ ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΩΠΙΟΝ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΛΙΑΤΩΝ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_16

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Εξορθολογισμός χάραξης οδικών διαβάσεων από ποταμούς/ρέματα (Δεν αφορά το ΤΔΕ)</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_16
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	π.χ. Οριζόντιο ή Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ο.Μ. Προστασίας, Άλλη Προστασία
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΔΕ/ΤΠΟ/ΤΑΥ/ΕΔ/Τοπικές Αρχές
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη Δομικές Παρεμβάσεις
ΠΛΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:
	με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/	

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Ξένια Κλεόπα Διεύθυνση: ΤΔΕ, Λεωφ. Στροβόλου 165, 2048 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22806662 Fax: 22498910 Email: xkleopa@pwd.mcw.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	14/11/2017

E5. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ
E.5.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_13

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_13	Αποκατάσταση συνέχειας σημαντικών υδατορευμάτων		TKX	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Η διακοπή της συνέχειας της κοίτη των ποταμών και των υδατορευμάτων αποτελεί μία από τις κύριες αιτίες πλημμυρικών προβλημάτων στην Κύπρο και συμβαίνει κυρίως λόγω της ανάπτυξης των περιοχών επάνω στην πορεία των ροών. Οι κοίτες ισοπεδώνονται και καλλιεργούνται, όμως σε περιπτώσεις ακραίων βροχοπτώσεων η πλημμυρική ροή διέρχεται από το χαμηλότερο υψομετρικά σημείο που είναι η θέση της παλιάς κοίτης του ποταμού και δημιουργούνται πλημμυρικά προβλήματα. Το μέτρο περιλαμβάνει:</p> <p>(α) την ολοκλήρωση από το ΤΑΥ του εντοπισμού των υδατορευμάτων / ποταμών, που έχουν λεκάνη απορροής μεγαλύτερη από 1 km² και που παρουσιάζουν ασυνέχειες στα κτηματικά σχέδια, και</p> <p>(β) την διασφάλιση της συνέχειάς τους.</p> <p>Η διασφάλιση της συνέχειας των υδατορευμάτων θα γίνει είτε μέσω απαλλοτρίωσης λωρίδας στον χαμηλότερο υψομετρικά δίαυλο, είτε με χωροθέτηση χώρων δημόσιου πρασίνου/ζώνης προστασίας κατά μήκος αυτής της λωρίδας, είτε μέσω άλλων τρόπων τους οποίους θα διερευνήσουν τα Αρμόδια Τμήματα.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΑΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PRO-CY_13, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Κτηματολογίου & Χωρομετρίας (TKX), αναφέρεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Πρέπει να υλοποιηθεί ο εντοπισμός της ασυνέχειας σημαντικών υδατορευμάτων από το ΤΑΥ σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουν δοθεί από το TKX. ❖ Να διεξαχθεί συζήτηση μεταξύ του TKX και ΤΑΥ για τον τρόπο αποκατάστασης της συνέχειας των σημαντικών υδατορευμάτων, και ❖ ανάλογα με το μέγεθος του προβλήματος θα καθοριστεί χρονοδιάγραμμα για υλοποίηση του μέτρου. <p>➤ Αναφέρεται ότι έγινε συνάντηση μεταξύ Λειτουργών του TKX και ΤΑΥ στις 23.11.2017 (Το ΤΠΟ παρόλον ότι ειδοποιήθηκε έγκαιρα δεν περυσυρέθη στη συνάντηση), και συζητήθηκε σε έκταση το μέτρο και πιθανοί τρόποι υλοποίησης.</p> <p>➤ Επίσης αναφέρεται ότι η έλλειψη προσωπικού λόγω άλλων προτεραιοτήτων, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ PRO-CY_13 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ .</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_13

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Αποκατάσταση συνέχειας σημαντικών υδατορεμάτων</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_13
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Η διακοπή της συνέχειας της κοίτη των ποταμών και των υδατορεμάτων αποτελεί μία από τις κύριες αιτίες πλημμυρικών προβλημάτων στην Κύπρο και συμβαίνει κυρίως λόγω της ανάπτυξης των περιοχών επάνω στην πορεία των ροών. Οι κοίτες ισοπεδώνονται και καλλιεργούνται, όμως σε περιπτώσεις ακραίων βροχοπτώσεων η πλημμυρική ροή διέρχεται από το χαμηλότερο υψομετρικά σημείο που είναι η θέση της παλιάς κοίτης του ποταμού και δημιουργούνται πλημμυρικά προβλήματα.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει:</p> <p>(α) την ολοκλήρωση από το ΤΑΥ του εντοπισμού των υδατορεμάτων / ποταμών, που έχουν λεκάνη απορροής μεγαλύτερη από 1 km² και που παρουσιάζουν ασυνέχειες στα κτηματικά σχέδια, και</p> <p>(β) την διασφάλιση της συνέχειάς τους.</p> <p>Η διασφάλιση της συνέχειας των υδατορεμάτων θα γίνει είτε μέσω απαλλοτρίωσης λωρίδας στον χαμηλότερο υψομετρικά διάυλο, είτε με χωροθέτηση χώρων δημόσιου πρασίνου/ζώνης προστασίας κατά μήκος αυτής της λωρίδας, είτε μέσω άλλων τρόπων τους οποίους θα διερευνήσουν τα Αρμόδια Τμήματα.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ: ΤΚΧ / ΤΑΥ/ ΤΠΟ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΚΧ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ/ΤΠΟ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	Το μέτρο συμβάλει στον έλεγχο των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και στην προστασία των υδατορεμάτων (μέτρο win-win με μέτρα ΣΔΛΑΠ)
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Αρχικό

ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:
	με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>A) Εντοπισμός της ασυνέχειας σημαντικών υδατορεμάτων από το ΤΑΥ σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουν δοθεί από το ΤΚΧ.</p> <p>B) Συζήτηση μεταξύ του ΤΚΧ και ΤΑΥ για τον τρόπο αποκατάστασης της συνέχειας των σημαντικών υδατορεμάτων.</p> <p>Γ) Ανάλογα με το μέγεθος του προβλήματος θα καθοριστεί χρονοδιάγραμμα για υλοποίηση του μέτρου.</p>	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Πιθανή έλλειψη προσωπικού λόγω άλλων προτεραιοτήτων	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Έγινε συνάντηση μεταξύ Λειτουργών του ΤΚΧ και ΤΑΥ στις 23.11.2017 (Το ΤΠΟ παρόλον ότι ειδοποιήθηκε έγκαιρα δεν περευρέθη στη συνάντηση), και συζητήθηκε σε έκταση το μέτρο και πιθανοί τρόποι υλοποίησης.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα : ΜΑΡΙΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ
	Διεύθυνση : ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 41-49 NIMELI COURT BLOCK "Α" 1 ^{0Σ} ΟΡΟΦΟΣ 2408, ΕΓΚΩΜΗ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ
	Τηλέφωνο : 22408733
	Fax : 22769694
	Email: mthemistocleous@dls.moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27.11.2017

Ε.5.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_15

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_15	Εξορθολογισμός διαδικασίας αδειοδότησης δικαιωμάτων διάβασης από ποταμούς/ρέματα		TKX	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΕΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Από την αξιολόγηση των κινδύνων πλημμύρας στις 19 ΠΔΣΚΠ που εξετάζονται, προέκυψε ότι τα τεχνικά έργα των διαβάσεων/οδικών διελεύσεων πάνω από τους ποταμούς/ρέματα συχνά αποτελούν θέσεις με πλημμυρικά προβλήματα και πολλές φορές ευθύνονται, λόγω ανεπαρκούς διατομής και μη ορθής διάταξης, για πλημμυρισμούς και υπερχειλίσεις στις παρόχθιες εκτάσεις. Σε κάθε περίπτωση η κατασκευή διαβάσεων οδηγεί σε τοπική στένωση της διατομής, αύξηση των υδραυλικών απωλειών και άνοδο της στάθμης του νερού. Έτσι θα πρέπει οι διαβάσεις υπεράνω ποταμών/ υδατορεμάτων να υλοποιούνται εφόσον και μόνο δεν υπάρχουν άλλες εναλλακτικές επιλογές.</p> <p>Σύμφωνα με το άρθρο 11 του περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας Νόμου, Κεφ. 224, ο ιδιοκτήτης περικλειστής ακίνητης ιδιοκτησίας δικαιούται να απαιτήσει δίοδο επί των γειτονικών ακινήτων ιδιοκτησιών με πληρωμή εύλογης αποζημίωσης. Τα αιτήματα των ιδιωτών για παραχώρηση δικαιώματος διάβασης διαμέσου και υπεράνω υδατορεμάτων αξιολογούνται από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας του Υπ. Εσωτερικών, λαμβάνοντας υπόψη και τις απόψεις των αρμόδιων Τμημάτων (Επαρχου, Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων) και της Τοπικής Διοίκησης. Κατά την εξέταση του αιτήματος, σύμφωνα με το άρθρο II, λαμβάνεται υπόψη ότι το δικαίωμα διάβασης πρέπει να προκαλεί τη μικρότερη ζημιά, όχληση και ταλαιπωρία.</p> <p>Το μέτρο στοχεύει στον εξορθολογισμό των διαδικασιών που ακολουθεί το Κτηματολόγιο για την αδειοδότηση δικαιωμάτων διάβασης σε περικλειστα τεμάχια, με στόχο τον περιορισμό του αριθμού των διαβάσεων που κατασκευάζονται υπεράνω υδατορεμάτων/ποταμών.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη σύνταξη decision flow chart για τους λειτουργούς του Κτηματολογίου για τη λήψη απόφασης για την αδειοδότηση της διάβασης, λαμβάνοντας υπόψη το ισχύον θεσμικό πλαίσιο, τις τοπικές κατά περίπτωση συνθήκες, τις υφιστάμενες εναλλακτικές δυνατότητες πρόσβασης στις ιδιοκτησίες και τα υδραυλικά χαρακτηριστικά των επηρεαζόμενων υδατορεμάτων/ποταμών.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PRO-CY_15, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλή Φορέα που είναι το Τμήμα Κτηματολογίου & Χωρομετρίας (TKX), αναφέρεται ότι: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Με τις επεξηγήσεις που δόθηκαν από το TKX όσον αφορά τη διαδικασία απόκτησης δίοδου σύμφωνα με το άρθρο 11Α, θεωρείται ότι το μέτρο έχει ήδη υλοποιηθεί. Να διεξαχθεί συζήτηση μεταξύ του TKX και ΤΑΥ για τον τρόπο αποκατάστασης της συνέχειας των σημαντικών υδατορεμάτων, και ➤ Αναφέρεται ότι έγινε συνάντηση μεταξύ Λειτουργών του TKX και ΤΑΥ στις 23.11.2017 και συζητήθηκε σε έκταση το μέτρο. Αναφέρθηκε στη συνάντηση ότι με βάση τις υφιστάμενες διαδικασίες του TKX, για απόκτηση δικαιώματος δίοδου, αποφεύγεται η παραχώρηση δίοδου υπεράνω αργακίου καθότι δημιουργεί περαιτέρω ζημιά και ταλαιπωρία λόγω του αυξημένου κόστους των κατασκευαστικών έργων. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-CY_15 ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΟΤΙ ΕΧΕΙ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_15

1ο ΣΧΕΛΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Εξορθολογισμός διαδικασίας αδειοδότησης δικαιωμάτων διάβασης από ποταμούς/ρέματα</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_15
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Από την αξιολόγηση των κινδύνων πλημμύρας στις 19 ΠΔΣΚΠ που εξετάζονται, προέκυψε ότι τα τεχνικά έργα των διαβάσεων/οδικών διελεύσεων πάνω από τους ποταμούς/ρέματα συχνά αποτελούν θέσεις με πλημμυρικά προβλήματα και πολλές φορές ευθύνονται, λόγω ανεπαρκούς διατομής και μη ορθής διάταξης, για πλημμυρισμούς και υπερχειλίσεις στις παρόχθιες εκτάσεις. Σε κάθε περίπτωση η κατασκευή διαβάσεων οδηγεί σε τοπική στένωση της διατομής, αύξηση των υδραυλικών απωλειών και άνοδο της στάθμης του νερού. Έτσι θα πρέπει οι διαβάσεις υπεράνω ποταμών/ υδατορεμάτων να υλοποιούνται εφόσον και μόνο δεν υπάρχουν άλλες εναλλακτικές επιλογές.</p> <p>Σύμφωνα με το άρθρο 11 του περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας Νόμου, Κεφ. 224, ο ιδιοκτήτης περικλειστης ακίνητης ιδιοκτησίας δικαιούται να απαιτήσει δίοδο επί των γειτονικών ακινήτων ιδιοκτησιών με πληρωμή εύλογης αποζημίωσης. Τα αιτήματα των ιδιωτών για παραχώρηση δικαιώματος διάβασης διαμέσου και υπεράνω υδατορεμάτων αξιολογούνται από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας του Υπ. Εσωτερικών, λαμβάνοντας υπόψη και τις απόψεις των αρμόδιων Τμημάτων (Επαρχου, Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων) και της Τοπικής Διοίκησης. Κατά την εξέταση του αιτήματος, σύμφωνα με το άρθρο ΙΙ, λαμβάνεται υπόψη ότι το δικαίωμα διάβασης πρέπει να προκαλεί τη μικρότερη ζημιά, όχληση και ταλαιπωρία.</p> <p>Το μέτρο στοχεύει στον εξορθολογισμό των διαδικασιών που ακολουθεί το Κτηματολόγιο για την αδειοδότηση δικαιωμάτων διάβασης σε περικλειστα τεμάχια, με στόχο τον περιορισμό του αριθμού των διαβάσεων που κατασκευάζονται υπεράνω υδατορεμάτων/ποταμών.</p> <p>Το μέτρο περιλαμβάνει τη σύνταξη decision flow chart για τους λειτουργούς του Κτηματολογίου για τη λήψη απόφασης για την αδειοδότηση της διάβασης, λαμβάνοντας υπόψη το ισχύον θεσμικό πλαίσιο, τις τοπικές κατά περίπτωση συνθήκες, τις υφιστάμενες εναλλακτικές δυνατότητες πρόσβασης στις ιδιοκτησίες και τα υδραυλικά χαρακτηριστικά των επηρεαζόμενων υδατορεμάτων/ποταμών.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ: ΤΚΧ / ΤΑΥ/ ΤΠΟ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΚΧ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ	ΤΑΥ/ΤΠΟ

ΡΟΛΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	ΝΑΙ Το μέτρο είναι win win και για το ΣΔΛΑΠ δεδομένου ότι η κατασκευή συχών διαβάσεων πάνω από τους ποταμούς και τα υδατορέματα αυξάνει τους κινδύνους πλημμύρας και παράλληλα αποτελεί και πίεση στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των ΥΣ.
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Αρχικό
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Έχει ήδη υλοποιηθεί
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ:
	με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Με τις επεξηγήσεις που δόθηκαν από το ΤΚΧ όσον αφορά τη διαδικασία απόκτησης διόδου σύμφωνα με το άρθρο 11 ^Α , θεωρείται ότι το μέτρο έχει ήδη υλοποιηθεί.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Έγινε συνάντηση μεταξύ Λειτουργών του ΤΚΧ και ΤΑΥ στις 23.11.2017 και συζητήθηκε σε έκταση το μέτρο. Αναφέρθηκε στη συνάντηση ότι με βάση τις υφιστάμενες διαδικασίες του ΤΚΧ, για απόκτηση δικαιώματος διόδου, αποφεύγεται η παραχώρηση διόδου υπεράνω αργακιού καθότι δημιουργεί περαιτέρω ζημιά και ταλαιπωρία λόγω του αυξημένου κόστους των κατασκευαστικών έργων.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα : ΜΑΡΙΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Διεύθυνση : ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 41-49 NIMELI COURT BLOCK "A" 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ 2408, ΕΓΚΩΜΗ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ Τηλέφωνο : 22408733 Fax : 22769694 Email: mthemistocleous@dls.moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	27.11.2017

Ε6. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ε.6.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-CY_10

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-CY_10	Προστασία υδατορεμάτων από ανεξέλεγκτες απορρίψεις και επεμβάσεις		ΤΠ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Προστασίας	Άλλη Προστασία	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τη διερεύνηση της δυνατότητας καθορισμού επιλεγμένων σημείων προσωρινής απόθεσης μπαζών, (προσωρινά Πράσινα Σημεία), σε συνεργασία με τοπικούς φορείς, στο πλαίσιο του εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αδρανών Αποβλήτων. • Την ανάπτυξη ελεγκτικού μηχανισμού, με εμπλοκή των τοπικών αρχών, προστασίας των υδατορεμάτων και αντιμετώπισης προβλημάτων απόρριψης απορριμμάτων, μπαζών και άλλων άχρηστων αντικειμένων σε κοίτες ποταμών και υδατορεμάτων. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PRO-CY_10, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Περιβάλλοντος (ΤΠ), αναφέρεται ότι, το ΤΠ παρακολουθεί συνεχώς την υλοποίηση του μέτρου (προστασία από ανεξέλεγκτες απορρίψεις) μέσα από τις παρακάτω δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Αδειοδότηση μονάδων διαχείρισης ΑΕΚΚ. ❖ Αδειοδότηση Συλλογών/Μεταφορέων. ❖ Χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων σε κτηνοτροφικά υποστατικά. ❖ Έλεγχοι και επιθεωρήσεις σε όλους όσους εμπλέκονται στη διαχείριση αποβλήτων (Συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση, επεξεργασία, εμπορία, μεσιτεία). ❖ Επίσης σε περίπτωση διαπίστωσης επεμβάσεων σε υδατορέματα ενημερώνονται γραπτώς το ΤΑΥ, Επαρχιακές διοικήσεις/Τοπικές Αρχές. <p>➤ Επίσης αναφέρεται ότι ο μεγάλος αριθμός αναπτύξεων που πρέπει να επιθεωρούνται και η έλλειψη προσωπικού στο ΤΠ, συνυπολογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοσημένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-CY_10 ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CY_10

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Προστασία υδατορεμάτων από ανεξέλεγκτες απορρίψεις και επεμβάσεις</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_10
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο Μέτρο
ΛΕΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> Τη διερεύνηση της δυνατότητας καθορισμού επιλεγμένων σημείων προσωρινής απόθεσης μπαζών, (προσωρινά Πράσινα Σημεία), σε συνεργασία με τοπικούς φορείς, στο πλαίσιο του εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αδρανών Αποβλήτων. <p>Την ανάπτυξη ελεγκτικού μηχανισμού, με εμπλοκή των τοπικών αρχών, προστασίας των υδατορεμάτων και αντιμετώπισης προβλημάτων απόρριψης απορριμμάτων, μάζων και άλλων άχρηστων αντικειμένων σε κοίτες ποταμών και υδατορεμάτων.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Τμήμα Περιβάλλοντος
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ / Επαρχιακές Διοικήσεις / Τοπικές Αρχές
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΛΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ Κύπρου
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	Υψηλή
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	Το μέτρο συμβάλει στον έλεγχο των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και στην προστασία των υδατορεμάτων (μέτρο win-win με μέτρα ΣΔΛΑΠ)
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Δεν εφαρμόζεται
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Δεν εφαρμόζεται
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Δεν εφαρμόζεται
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
<p>Το ΤΠ παρακολουθεί συνεχώς την υλοποίηση του μέτρου (προστασία από ανεξέλεγκτες απορρίψεις) μέσα από τις παρακάτω δράσεις:</p> <p>Α) Αδειοδότηση μονάδων διαχείρισης ΑΕΚΚ.</p>	

Β) Αδειοδότηση Συλλογών/Μεταφορέων.

Γ) Χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων σε κτηνοτροφικά υποστατικά.

Δ) Έλεγχου και επιθεωρήσεις σε όλους όσους εμπλέκονται στη διαχείριση αποβλήτων (Συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση, επεξεργασία, εμπορία, μεσιτεία).

Επίσης σε περίπτωση διαπίστωσης επεμβάσεων σε υδατορέματα ενημερώνονται γραπτώς το ΤΑΥ, Επαρχιακές διοικήσεις/Τοπικές Αρχές.

ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ

Μεγάλος αριθμός αναπτύξεων που πρέπει να επιθεωρούνται και έλλειψη προσωπικού στο ΤΠ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ

Ισχύουν όσα καταγράφηκαν παραπάνω.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Αντριάνα Χατζήκυριακου Διεύθυνση: Τμήμα Περιβάλλοντος Τηλέφωνο: 22408928 Fax: 22774945 E-mail: ahadjikyriacou@environment.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	17/11/17

Ε7. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ

Ε.7.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-CY_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREP-CY_01	Βελτίωση μηχανισμού προειδοποίησης για έκτακτα καιρικά και πλημμυρικά φαινόμενα		ΤΜ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Ετοιμότητας	Πρόγνωση και Έγκαιρη Προειδοποίηση	Έρευνα, ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικασίας ενημέρωσης της Γενικής Διοίκησης και των Περιφερειακών Διευθύνσεων Πολιτικής Άμυνας για έκτακτα καιρικά φαινόμενα που μπορεί να συνοδεύονται από πλημμύρες (βελτίωση διαδικασίας κοινοποίησης προειδοποίησης από Τμήμα Μετεωρολογίας για αναμενόμενες ισχυρές βροχοπτώσεις και ενημέρωση από ΤΑΥ για υψηλή στάθμη ταμιευτήρων και κινδύνους υπερχειλίσεων). Ανάλογα με την περίπτωση η προειδοποίηση θα πρέπει να φτάνει και στο επίπεδο της τοπικής διοίκησης.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατάστρωση διαγράμματος ροής της διαδικασίας διάχυσης των ανωτέρω πληροφοριών μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων • καθορισμό συγκεκριμένων προσώπων υπευθύνων για το σκοπό αυτό. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PREP-CY_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Μετεωρολογίας (ΤΜ), αναφέρεται ότι,</p> <p>❖ Μέχρι στιγμής το Μέτρο δεν έχει ξεκινήσει. Όμως ως πρώτη δράση έχουν ήδη καλεστεί (με επιστολή-εμειλ) για την 1/12/2017 οι συμπλεκόμενοι φορείς για συζήτηση των δράσεων του υπό αναφορά μέτρου.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PREP-CY_01 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-CY_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Βελτίωση μηχανισμού προειδοποίησης για έκτακτα καιρικά και πλημμυρικά φαινόμενα</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREP-CY_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ετοιμότητα (Πρόγνωση και έγκαιρη προειδοποίηση)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικασίας ενημέρωσης της Γενικής Διοίκησης και των Περιφερειακών Διευθύνσεων Πολιτικής Άμυνας για έκτακτα καιρικά φαινόμενα που μπορεί να συνοδεύονται από πλημμύρες (βελτίωση διαδικασίας κοινοποίησης προειδοποιήσεων από Τμήμα Μετεωρολογίας για αναμενόμενες ισχυρές βροχοπτώσεις και ενημέρωση από ΤΑΥ για υψηλή στάθμη ταμιευτήρων και κινδύνους υπερχείλισεων). Ανάλογα με την περίπτωση η προειδοποίηση θα πρέπει να φτάνει και στο επίπεδο της τοπικής διοίκησης.</p> <p>Η υλοποίηση του μέτρου περιλαμβάνει ενδεικτικά τις ακόλουθες δράσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> κατάσχεση διαγράμματος ροής της διαδικασίας διάχυσης των ανωτέρω πληροφοριών μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων <p>καθορισμό συγκεκριμένων προσώπων υπευθύνων για το σκοπό αυτό.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ: ΤΜ / ΤΑΥ / ΠΑ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΜ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Έρευνα, Ανάπτυξη πληροφορίας, εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών
ΠΑΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: - με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	

	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	*Μέχρι στιγμής το μέτρο δεν έχει ξεκινήσει. Όμως ως πρώτη δράση έχουν ήδη καλεστεί (με επιστολή-εμαιλ) για την 1/12/2017 οι συμπλεκόμενοι φορείς για συζήτηση των δράσεων του υπό αναφορά μέτρου.
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Χριστοδούλου Στάλω Διεύθυνση: Λεωφ. Νικής 28. 1086 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22802911 Fax: 22305500 E-mail: cpapachristodoulou@dom.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	15/11/2017

Ε.7.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-C01_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREP-C01_01	Μηχανισμός προειδοποίησης για έκτακτα καιρικά και πλημμυρικά φαινόμενα στους Δήμους Λευκωσίας / Στροβόλου και Λακατάμειας		TM	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Ετοιμότητας	Πρόγνωση και Έγκαιρη Προειδοποίηση	Εκπαίδευση / Ενημέρωση	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Ανάπτυξη διαδικασίας έγκαιρης ενημέρωσης της Δημοτικής Αρχής Λευκωσίας / Στροβόλου και Λακατάμειας για το ενδεχόμενο πλημμύρας στους Δήμους Λακατάμειας, Στροβόλου και Λευκωσίας (συνδυασμός καταιγίδας και υψηλής στάθμης ταμιευτήρα Ταμασσού) και μηχανισμού κινητοποίησης των αρμοδίων του Δήμου για απομάκρυνση χρηστών και απαγόρευση πρόσβασης και χρήσης του γραμμικού Πάρκου Πεδιαίου αλλά και των παρόχθιων περιοχών της Λευκωσίας.</p> <p>Θα πρέπει η στάθμη στον ταμιευτήρα Ταμασσού να καταγράφεται ψηφιακά και να μεταδίδεται με τηλεμετρία σε κεντρικό PC είτε στο ΤΑΥ είτε στο φορέα που θα διαχειρίζεται το σύστημα πρόγνωσης/ετοιμότητας.</p> <p>Στο ίδιο σύστημα θα μεταδίδονται και οι προγνώσεις του Τμήματος Μετεωρολογίας σχετικά με την πιθανότητα να λάβει χώρα καταιγίδα με προσδοκώμενο ύψος και διάρκεια βροχόπτωσης και να υπολογίζεται άμεσα η περίοδος επαναφοράς βάσει των όμβριων καμπυλών που ισχύουν για την περιοχή μελέτης. Τότε σε σύγκριση της επερχόμενης καταιγίδας με τις περιόδους επαναφοράς, 20, 100 και 500 έτη, είναι δυνατή η δυνατή η λήψη απόφασης για την επιπλέον εκφόρτιση αποθηκευμένων ποσοτήτων νερού από τον ταμιευτήρα Ταμασσού πριν την έλευση της προσδοκώμενης καταιγίδας. Επιπλέον μπορούμε να διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εφόσον είναι εφικτή η εφαρμογή του 1D μοντέλου με τη δεδομένη στάθμη του ταμιευτήρα πριν την έλευση της προσδοκώμενης καταιγίδας και η εφαρμογή του μοντέλου δείχνει σημαντικό πλημμυρισμό στις κατάντη περιοχές (άλλωστε η εφαρμογή του 1D μοντέλου διαρκεί μόλις λίγα δευτερόλεπτα), τότε έως την έλευση της καταιγίδας θα ήταν προτιμητέα η απελευθέρωση προς τα κατάντη ποσότητες νερού ώστε να αποδεσμευτεί τμήμα του ωφέλιμου όγκου για την επιπλέον κατακράτηση πλημμυρικού όγκου από την ανάντη υπολεκάνη του φράγματος. <p>Αν δεν είναι εφικτή η εφαρμογή του 1D μοντέλου όπως περιγράφηκε παραπάνω, τότε θα πρέπει να διερευνηθεί η δυνατότητα προσαρμογής ενός metamodel, το οποίο είναι ένας τρόπος εκτίμησης του πλημμυρικού κινδύνου με βάση κάποιους συγκεκριμένους δείκτες. Το metamodel προκύπτει από πολλαπλές off-line εφαρμογές του 1D μοντέλου, βάσει των οποίων κατασκευάζεται ένα απλό προγνωστικό εργαλείο το οποίο πιθανότατα λειτουργεί σε διάγραμμα τριών (κατά βάση) κύριων παραμέτρων (π.χ. στάθμη ταμιευτήρα, ύψος επερχόμενης βροχόπτωσης) όπου άμεσα να πιθανολογείται αν θα υπάρξει ή όχι κάποια κρίσιμη θέση ή περιοχή στο κατάντη υπόψη τμήμα της περιοχής μελέτης για την οποία να υπάρχει σημαντική πιθανότητα υπερχειλίσης.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PREP-C01_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Μετεωρολογίας (TM), αναφέρεται ότι, <ul style="list-style-type: none"> ❖ Μέχρι στιγμής το Μέτρο δεν έχει ξεκινήσει. Όμως ως πρώτη δράση έχουν ήδη καλεστεί (με επιστολή-εμαιλ) για την 1/12/2017 οι συμπλεκόμενοι φορείς για συζήτηση των δράσεων του υπό αναφορά μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PREP-C01_01 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-C01_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Μηχανισμός προειδοποίησης για έκτακτα καιρικά και πλημμυρικά φαινόμενα στους Δήμους Λευκωσίας / Στροβόλου και Λακατάμειας</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREP-C01_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ειδικό
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ετοιμότητα (Πρόγνωση και έγκαιρη προειδοποίηση)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Ανάπτυξη διαδικασίας έγκαιρης ενημέρωσης της Δημοτικής Αρχής Λευκωσίας / Στροβόλου και Λακατάμειας για το ενδεχόμενο πλημμύρας στους Δήμους Λακατάμειας, Στροβόλου και Λευκωσίας (συνδυασμός καταιγίδας και υψηλής στάθμης ταμιευτήρα Ταμασσού) και μηχανισμού κινητοποίησης των αρμοδίων του Δήμου για απομάκρυνση χρηστών και απαγόρευση πρόσβασης και χρήσης του γραμμικού Πάρκου Πεδιαίου αλλά και των παρόχθιων περιοχών της Λευκωσίας.</p> <p>Θα πρέπει η στάθμη στον ταμιευτήρα Ταμασσού να καταγράφεται ψηφιακά και να μεταδίδεται με τηλεμετρία σε κεντρικό PC είτε στο ΤΑΥ είτε στο φορέα που θα διαχειρίζεται το σύστημα πρόγνωσης/ετοιμότητας.</p> <p>Στο ίδιο σύστημα θα μεταδίδονται και οι προγνώσεις του Τμήματος Μετεωρολογίας σχετικά με την πιθανότητα να λάβει χώρα καταιγίδα με προσδοκώμενο ύψος και διάρκεια βροχόπτωσης και να υπολογίζεται άμεσα η περίοδος επαναφοράς βάσει των όμβριων καμπυλών που ισχύουν για την περιοχή μελέτης. Τότε σε σύγκριση της επερχόμενης καταιγίδας με τις περιόδους επαναφοράς, 20, 100 και 500 έτη, είναι δυνατή η λήψη απόφασης για την επιπλέον εκφόρτιση αποθηκευμένων ποσοτήτων νερού από τον ταμιευτήρα Ταμασσού πριν την έλευση της προσδοκώμενης καταιγίδας. Επιπλέον μπορούμε να διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εφόσον είναι εφικτή η εφαρμογή του 1D μοντέλου με τη δεδομένη στάθμη του ταμιευτήρα πριν την έλευση της προσδοκώμενης καταιγίδας και η εφαρμογή του μοντέλου δείχνει σημαντικό πλημμυρισμό στις κατάντη περιοχές (άλλωστε η εφαρμογή του 1D μοντέλου διαρκεί μόλις λίγα δευτερόλεπτα), τότε έως την έλευση της καταιγίδας θα ήταν προτιμητέα η απελευθέρωση προς τα κατάντη ποσοτήτων νερού ώστε να αποδεσμευτεί τμήμα του ωφέλιμου όγκου για την επιπλέον κατακράτηση πλημμυρικού όγκου από την ανάντη υπολεκάνη του φράγματος. <p>Αν δεν είναι εφικτή η εφαρμογή του 1D μοντέλου όπως περιγράφηκε παραπάνω, τότε θα πρέπει να διερευνηθεί η δυνατότητα προσαρμογής ενός metamodel, το οποίο είναι ένας τρόπος εκτίμησης του πλημμυρικού κινδύνου με βάση κάποιους συγκεκριμένους δείκτες. Το metamodel προκύπτει από πολλαπλές off-line εφαρμογές του 1D μοντέλου, βάσει των οποίων κατασκευάζεται ένα απλό προγνωστικό εργαλείο το οποίο πιθανότατα λειτουργεί σε διάγραμμα τριών (κατά βάση) κύριων παραμέτρων (π.χ. στάθμη ταμιευτήρα, ύψος επερχόμενης βροχόπτωσης) όπου άμεσα να πιθανολογείται αν θα υπάρξει ή όχι κάποια κρίσιμη θέση ή περιοχή στο κατάντη υπόψη τμήμα της περιοχής μελέτης για την οποία να υπάρχει σημαντική πιθανότητα υπερχειλίσσης.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ : ΤΜ /ΤΑΥ/Δήμος Λευκωσίας / Στροβόλου / Λακατάμειας	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΜ

ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Εκπαίδευση/ενημέρωση
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	-
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: -
	με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	*Μέχρι στιγμής το μέτρο δεν έχει ξεκινήσει. Όμως ως πρώτη δράση έχουν ήδη καλεστεί (με επιστολή-εμείλ) για την 1/12/2017 οι συμπλεκόμενοι φορείς για συζήτηση των δράσεων του υπό αναφορά μέτρου.
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Χριστοδούλου Στάλω Διεύθυνση: Λεωφ. Νικής 28. 1086 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22802911 Fax: 22305500 E-mail: cpapachristodoulou@dom.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	15/11/2017

Ε.7.3: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-C14_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREP-C14_01	Μηχανισμός προειδοποίησης για έκτακτα καιρικά και πλημμυρικά φαινόμενα στο Δήμο Γερμασόγειας		ΤΜ	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Ετοιμότητας	Πρόγνωση και Έγκαιρη Προειδοποίηση	Εκπαίδευση / Ενημέρωση	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικασίας έγκαιρης ενημέρωσης της Δημοτικής Αρχής Γερμασόγειας για το ενδεχόμενο πλημμύρας στον δήμο (συνδυασμός καταιγίδας και υψηλής στάθμης ταμειυτήρα Γερμασόγειας) και μηχανισμού κινητοποίησης των αρμοδίων του δήμου για απομάκρυνση χρηστών και απαγόρευση πρόσβασης στην κεντρική κοίτη του ποταμού που σήμερα χρησιμοποιείται ως χώρος στάθμευσης άθλησης και αναψυχής (η κοίτη του ποταμού στις εκβολές έχει ασφαλοστρωθεί και έχουν γίνει και κερκίδες και χρησιμοποιείται εδώ και δεκαετίες για χώρος στάθμευσης και διοργάνωση εκδηλώσεων (ανθεστήρια κλπ).</p> <p>Παράλληλα θα πρέπει να γίνει κατάλληλη ενημέρωση των χρηστών από τις τοπικές αρχές για το ρόλο και τη σημασία του χώρου αυτού στην αποστράγγιση των υδάτων του π. Γερμασόγειας (τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων κλπ).</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του <u>Διοικητικού Μέτρου</u> PREP-C14_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Τμήμα Μετεωρολογίας (ΤΜ), αναφέρεται ότι, <ul style="list-style-type: none"> ❖ Μέχρι στιγμής το Μέτρο δεν έχει ξεκινήσει. Όμως ως πρώτη δράση έχουν ήδη καλεστεί (με επιστολή-εμαιλ) για την 1/12/2017 οι συμπλεκόμενοι φορείς για συζήτηση των δράσεων του υπό αναφορά μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συναφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PREP-C01_01 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-C14_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Μηχανισμός προειδοποίησης για έκτακτα καιρικά και πλημμυρικά φαινόμενα στο Δήμο Γερμασόγειας</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREP-C14_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ειδικό
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ετοιμότητα (Πρόγνωση και έγκαιρη προειδοποίηση)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανάπτυξη διαδικασίας έγκαιρης ενημέρωσης της Δημοτικής Αρχής Γερμασόγειας για το ενδεχόμενο πλημμύρας στον δήμο (συνδυασμός καταιγίδας και υψηλής στάθμης ταμιευτήρα Γερμασόγειας) και μηχανισμού κινητοποίησης των αρμοδίων του δήμου για απομάκρυνση χρηστών και απαγόρευση πρόσβασης στην κεντρική κοίτη του ποταμού που σήμερα χρησιμοποιείται ως χώρος στάθμευσης άθλησης και αναψυχής (η κοίτη του ποταμού στις εκβολές έχει ασφαλτοστρωθεί και έχουν γίνει και κερκίδες και χρησιμοποιείται εδώ και δεκαετίες για χώρο στάθμευσης και διοργάνωση εκδηλώσεων (ανθεστήρια κλπ).</p> <p>Παράλληλα θα πρέπει να γίνει κατάλληλη ενημέρωση των χρηστών από τις τοπικές αρχές για το ρόλο και τη σημασία του χώρου αυτού στην αποστράγγιση των υδάτων του π. Γερμασόγειας (τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων κλπ).</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ : ΤΜ / ΤΑΥ / Δήμος Γερμασόγειας	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΜ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	ΤΑΥ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Εκπαίδευση/ενημέρωση
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	-
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΟΧΙ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ	χωρίς ΦΠΑ: -

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	με ΦΠΑ: -
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	*Μέχρι στιγμής το μέτρο δεν έχει ξεκινήσει. Όμως ως πρώτη δράση έχουν ήδη καλεστεί (με επιστολή-εμαιλ) για την 1/12/2017 οι συμπλεκόμενοι φορείς για συζήτηση των δράσεων του υπό αναφορά μέτρου.
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Χριστοδούλου Στάλω Διεύθυνση: Λεωφ. Νικής 28. 1086 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22802911 Fax: 22305500 E-mail: cpapachristodoulou@dom.moa.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	16/11/2017

Ε8. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΜΥΝΑ

Ε.8.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-CY_02

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREP-CY_02	Ενημέρωση Σχεδίων Αντιμετώπισης Ακραίων Καιρικών Φαινομένων με τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας		ΠΑ (ΤΠΣΕΑ)	-----	-----	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Ετοιμότητας	Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης	Μη Δομικές Παρεμβάσεις	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ενημέρωση των υπηρεσιών ΠΑ με τα αποτελέσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και την επικαιροποίηση και ενημέρωση των Σχεδίων Αντιμετώπισης Ακραίων Πλημμυρικών φαινομένων της ΠΑ, στις 19 ΠΔΣΚΠ, με αξιοποίηση των αποτελεσμάτων και των συμπερασμάτων των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας για τις περιοχές αυτές.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PREP-CY_02, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι η Πολιτική Άμυνα (ΠΑ-ΤΠΣΕΑ), αναφέρεται η ετοιμασία αναθεωρημένου Σχεδίου και αποστολή του στις εμπλεκόμενες υπηρεσίες για ενέργειες και ενημέρωση και αναθεώρηση μνημονίων εκτελεστέων ενεργειών. ➤ Επίσης αναφέρεται ότι η έλλειψη προσωπικού στην ΠΑ, συνυπολογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου. ➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών. ➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PREP-CY_02 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ. 						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-CY_02

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Ενημέρωση Σχεδίων Αντιμετώπισης Ακραίων Καιρικών Φαινομένων με τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREP-CY_02
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Διοικητικό
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ετοιμότητα (Σχέδια έκτακτης ανάγκης)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ενημέρωση των υπηρεσιών ΠΑ με τα αποτελέσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας και την επικαιροποίηση και ενημέρωση των Σχεδίων Αντιμετώπισης Ακραίων Πλημμυρικών φαινομένων της ΠΑ, στις 19 ΠΔΣΚΠ, με αξιοποίηση των αποτελεσμάτων και των συμπερασμάτων των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας για τις περιοχές αυτές.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Πολιτική Άμυνα
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Υπηρεσίες που εμπλέκονται στο σχετικό σχέδιο ή/και άλλους εμπλεκόμενους φορείς
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	Υψηλή
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	Όχι
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Σχεδιασμός
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Μέχρι το 2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: με ΦΠΑ:
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Δεν εφαρμόζεται
ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί πόροι
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	

Ετοιμασία αναθεωρημένου Σχεδίου και αποστολή του στις εμπλεκόμενες υπηρεσίες για ενέργειες και ενημέρωση και αναθεώρηση μνημονίων εκτελεστέων ενεργειών.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Έλλειψη προσωπικού	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Το Σχέδιο θα παρακολουθείται ετησίως και θα αναθεωρείται, όποτε κρίνεται απαραίτητο.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Πολιτική Άμυνα Διεύθυνση: Τηλέφωνο: Fax: E-mail: nparis@cd.moi.gov.cy, g.d@cd.moi.gov.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	11/12/2017

Ε.8.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PREP-CY_03

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PREP-CY_03	Εκστρατείες ευαισθητοποίησης Τοπικών Αρχών και Κοινοτήτων έναντι πλημμυρικού κινδύνου		ΠΑ	€100.000	€120.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Οριζόντιο Μέτρο	Ετοιμότητας	Ενημέρωση και Ετοιμότητα του Κοινού	Εκπαίδευση / Ενημέρωση	2021	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την οργάνωση δράσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των πολιτών (προγράμματα μέσω τηλεόρασης και ραδιοφώνου, διοργάνωση εκδηλώσεων) και των κοινοτικών και δημοτικών αρχών:</p> <p>(α) για τη σημασία της διατήρησης καθαρών και προσπελάσιμων συστημάτων διοχέτευσης ομβρίων υδάτων και υδατορεμάτων,</p> <p>(β) για τον πλημμυρικό κίνδυνο (οι κάτοικοι και οι τοπικές αρχές πρέπει να είναι ενήμεροι ότι ζουν μέσα σε/διαχειρίζονται πλημμυρικές ζώνες),</p> <p>(γ) για τη δυνατότητα και ανάγκη λήψης ιδιωτικών/κοινοτικών μέτρων προστασίας (κατασκευή στεγανών τοιχίων απομόνωσης, προμήθεια κινητών τοιχίων απομόνωσης, κλπ),</p> <p>(δ) για την σκοπιμότητα ασφάλισης των ιδιοκτησιών που βρίσκονται εντός ζώνης πλημμύρας (π.χ. 20ετίας).</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PREP-CY_03, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι η Πολιτική Άμυνα (ΠΑ), αναφέρεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Η διαδικασία αναθεώρησης ενημερωτικού υλικού έχει αρχίσει και θα παρακολουθείται από συντονιστική επιτροπή. ❖ Από τώρα: αναθεώρηση ενημερωτικού υλικού και καταρτισμός στρατηγικής. ❖ Από το 2019: Συμπερίληψη ποσού στον ετήσιο προϋπολογισμό. <p>➤ Επίσης αναφέρεται ότι η μη εξασφάλιση πόρων, συνοπλογίζονται στους, τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PREP-CY_03 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PREP-CY_03

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ/ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Εκστρατείες ευαισθητοποίησης Τοπικών Αρχών και Κοινοτήτων έναντι πλημμυρικού κινδύνου</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PREP-CY_03
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Οριζόντιο
ΛΕΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Ετοιμότητα (Ενημέρωση και ετοιμότητα του κοινού)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση τρωτότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Οργάνωση δράσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των πολιτών (προγράμματα μέσω τηλεόρασης και ραδιοφώνου, διοργάνωση εκδηλώσεων) και των κοινοτικών και δημοτικών αρχών:</p> <p>(α) για τη σημασία της διατήρησης καθαρών και προσπελάσιμων συστημάτων διοχέτευσης ομβρίων υδάτων και υδατορεμάτων,</p> <p>(β) για τον πλημμυρικό κίνδυνο,</p> <p>(γ) για τη δυνατότητα και ανάγκη λήψης ιδιωτικών/κοινοτικών μέτρων προστασίας, (δ) για την σκοπιμότητα ασφάλισης των ιδιοκτησιών που βρίσκονται εντός ζώνης πλημμύρας (π.χ. 20ετίας).</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Πολιτική Άμυνα
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων, Τμήμα Περιβάλλοντος
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Εκπαίδευση/ ενημέρωση
ΠΛΑΣΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	Υψηλή
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	Όχι
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Σχεδιασμός στρατηγικής
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Μέχρι το 2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	χωρίς ΦΠΑ: 97.200 με ΦΠΑ: 120.000
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Δεν εφαρμόζεται
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί πόροι
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	

<p>Από τώρα: αναθεώρηση ενημερωτικού υλικού και καταρτισμός στρατηγικής</p> <p>Από το 2019: Συμπερίληψη ποσού στον ετήσιο προϋπολογισμό</p>	
<p>ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ</p> <p>Μη εξασφάλιση πόρων</p>	
<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ</p> <p>Η διαδικασία αναθεώρησης ενημερωτικού υλικού έχει αρχίσει και θα παρακολουθείται από συντονιστική επιτροπή.</p>	
<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</p>	
<p>ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</p>	
<p>ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	<p>Όνομα: Πολιτική Άμυνα</p> <p>Διεύθυνση:</p> <p>Τηλέφωνο:</p> <p>Fax:</p> <p>E-mail: nparis@cd.moi.gov.cy</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ</p>	8/12/2017

Ε9. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ε.9.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C03_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C03_01	Επικαιροποίηση μελέτης και προώθηση υλοποίησης έργων αποκατάστασης, βελτίωσης υδραυλικής λειτουργίας και αύξησης της παροχρητευτικότητας του παραπόταμου του Μέρικα για την εξασφάλιση της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής		ΕΔ Λευκωσίας	€4.500	€5.400	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Για την περιοχή υπάρχει μελέτη η οποία περιλαμβάνει την κατασκευή κλειστών ορθογωνικών οχετών με διαστάσεις 2*2m έως και 4*2m. Όμως λόγω του υψηλού κόστους του έργου και κυρίως του ότι πολιτική του ΤΑΥ είναι υπέρ των ανοικτών, ανεπένδυτων διατομών, προτείνεται η επικαιροποίηση της μελέτης που θα περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> Αποκατάσταση της συνέχειας της κοίτης των ρεμάτων που συμβάλλουν από το νότο στον κεντρικό κλάδο με διάνοιξη ανοικτών καναλιών ανεπένδυτης διατομών. Μελέτη για την κατασκευή λίμνης κατακράτησης στα ανάντη της περιοχής που συμβάλλει στο κεντρικό κλάδο από το Νότο. 						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C03_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι η Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας (ΕΔΛευκωσίας), αναφέρεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Η προσφοροδότηση του έργου για τις διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου θα αρχίσει το 2018. ❖ Χρονική περίοδος προκήρυξης σύμβασης 2018-2021. ❖ Αναφέρεται στα έργα του PRO-C05-01 δηλ. στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021). ❖ Έναρξη εργασιών: Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021 <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-C03_01 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CO3-01

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
I. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
PRO-CO3-01	
II. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Κώστας Καλοτάρης	
III. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Όνομα: Κώστας Καλοτάρης -----	
Διεύθυνση: Επαρχιακή Διοίκηση Λ/σίας 1458 Λ/σια -----	
Τηλέφωνο: 22804217-----	
Fax: 22804271-----	
E-Mail: ckalotaris@nicda.moi.gov.cy -----	
IV. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Από 2018 μέχρι 2021	
V. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Όνομα: Δεν έχει προσφοροδοτηθεί το έργο (έναρξη 2018). (Θα ανατεθεί για διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου)	
Διεύθυνση: -----	
Τηλέφωνο: -----	
Fax: -----	
E-Mail:-----	
VI. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	
➤ Ποσό Συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.): Δεν υπάρχουν συμβάσεις -----	
➤ Ποσό Συμβολαίου (με Φ.Π.Α.): -----	
➤ Περίοδο Σύμβασης: Από ----- μέχρι -----	
➤ Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης: -----	
➤ Εξασφάλιση γης και χωροθέτηση: Ποταμός	
➤ Εγκρίσεις και Άδειες κατά τη φάση κατασκευής: Ποταμός, Κυβερνητικό Έργο	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	
➤ Χρονική περίοδος προκήρυξης Σύμβασης: 2018 - 2021	
➤ Χρονική περίοδος παραλαβής Προσφορών:-----	

- Χρονική περίοδος αξιολόγησης Τεχνικού φακέλου Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος προσφυγής στην Αναθεωρητική Αρχή Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος αξιολόγησης Οικονομικού φακέλου Προσφορών:-----
- Εκτιμώμενη Χρονική περίοδος υπογραφής Σύμβασης:-----

ΕΠΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Άλλες απαραίτητες πληροφορίες: **Αναφέρεται στα έργα του PRO-CO5-01 δηλ. στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021)**

VI. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:

- Έναρξη εργασιών: **Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021**

- Ποσοστό Υλοποίησης: **0%**-----

- Πρόοδος του Έργου: -----

<i>Η έκθεση προόδου περιλαμβάνει:</i>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
• Ραβδωτό διάγραμμα (GANTT) του χρονοδιαγράμματος του έργου	ΟΧΙ
• Πίνακα μηνιαίας κατανομής ποσοτήτων και δαπανών.	ΟΧΙ
• Πίνακα εξοπλισμού ανά δραστηριότητα και σχετικό διάγραμμα.	ΟΧΙ
• Αιτιολογική έκθεση.	ΟΧΙ
• Επεξηγηματικές αναφορές που παρουσιάζουν και αναλύουν τα συμπεράσματα των χρονοδιαγραμμάτων.	ΟΧΙ
• Περιγραφή των δραστηριοτήτων των κρίσιμων διαδρομών.	ΟΧΙ
• Αιτιολόγηση των απαιτούμενων διορθωτικών ενεργειών.	ΟΧΙ

- Προβλήματα που προκύπτουν: **Μελέτες/επίβλεψη για τα έργα (γέφυρες) θα είναι μικρής σχετικά διάρκειας. Θα γίνουν οι οποιεσδήποτε μικρομελέτες χρειαστούν και επίβλεψη κατά την διάρκεια των χρόνων 2018-2021**

VII. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ

Αναφέρετε αν υπάρχουν καθυστερήσεις, που οφείλονται και ποια είναι η εισηγήση σας προς αποφυγή και ομαλή

διεξαγωγή των εργασιών .

Δεν Υπάρχουν καθυστερήσεις

VIII. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Αναφέρετε αν υπάρχουν επιπρόσθετες εργασίες και που οφείλονται.

ΟΧΙ

IX. ΑΛΛΑΓΕΣ / ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

Αναφέρετε τα σχόλια σας για τυχόν αλλαγές και που οφείλονται.

ΟΧΙ

X. ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

↓

Ανάγκη εκτέλεσης συμπληρωματικών εργασιών

α. ΟΧΙ

β.

γ.

ε.

Χειρισμός

α.

β.

γ.

ε.

↓

Προϋποθέσεις - Περιορισμοί

α.

β.

γ.

ε.

XI. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΕΛΕΓΧΟΣ

XII. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Εφαρμογή κανονισμών σύμφωνα με τη Νομοθεσία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σχετικά με την Ασφάλεια και υγεία στο Εργοτάξιο.

Ναι

XIII. ΤΗΡΗΣΗ ΟΡΩΝ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ναι.

XIV. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΩΝ
ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ**

<i>Πληρωμές που έγιναν</i>	<i>Ημερομηνία</i>	<i>Ποσό €</i>
Προκαταβολή %	-----	-----0.00-----
Ενδιάμεση πληρωμή 1	-----	-----0.00-----
Ενδιάμεση πληρωμή 2	-----	-----0.00-----
Ενδιάμεση πληρωμή 3	-----	-----0.00-----
<i>Τελική πληρωμή</i>	-----	-----0.00-----
<i>Σύνολο μέχρι σήμερα</i>	-----	----- 0.00 -----

Υπογραφή Εκπροσώπου

Ημερομηνία :27/11/2017.....

ΕΠΙΚΕΦΑΛΗ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ:

Κώστας Καλοτάρης

ΑΠΜ.....

Ε.9.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C05_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C05_01	Ανακατασκευή οχετών και γεφυρών στην κοίτη του κυρίως κλάδου του π. Μέρικα για την εξασφάλιση της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής		ΕΔ Λευκωσίας	€1,285.000	€1,542.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟ Σ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021	ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την ανακατασκευή/αναβάθμιση έξι (6) οχετών/γεφυρών στην κοίτη το κυρίως κλάδου του π. Μέρικα με βάση εγκεκριμένη Οριστική Μελέτη (Μελέτη Αξιολόγησης Έξι Υφιστάμενων Γεφυρών στο Παλιομέτοχο και Άγιους Τριμιθιάς) που εκπονήθηκε για λογαριασμό της Επαρχιακής Διοίκησης Λευκωσίας από το Γραφείο «Διον. Τουμαζής & Συνεργάτες» το 2009. Ο σχεδιασμός των έργων έγινε για παροχές 50ετίας.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C05_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι η Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας (ΕΔΛευκωσίας), αναφέρεται ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Η προσφοροδότηση του έργου για τις διάφορες εργασίες μελέτης / επίβλεψης στα διάφορα στάδια του έργου θα αρχίσει το 2018. ❖ Αναφέρεται στις τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021). ❖ Έναρξη εργασιών: Μελέτες/Επίβλεψη για τις τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021 <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-C05_01 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CO5-01

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
I. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
PRO-CO5-01	
II. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Κώστας Καλοτάρης	
III. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Όνομα: Κώστας Καλοτάρης -----	
Διεύθυνση: Επαρχιακή Διοίκηση Λ/σίας 1458 Λ/σία -----	
Τηλέφωνο: 22804217-----	
Fax: 22804271-----	
E-Mail: ckalotaris@nicda.moi.gov.cy -----	
IV. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Από 2018 μέχρι 2021	
V. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Όνομα: Δεν έχει προσφοροδοτηθεί το έργο (έναρξη 2018)	
Διεύθυνση: -----	
Τηλέφωνο: -----	
Fax: -----	
E-Mail:-----	
VI. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	
➤ Ποσό Συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.): Δεν υπάρχουν συμβάσεις -----	
➤ Ποσό Συμβολαίου (με Φ.Π.Α.): -----	

- Περίοδο Σύμβασης: Από ----- μέχρι -----
 - Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης: -----
 - Εξασφάλιση γης και χωροθέτηση: **Ποταμός**-----
 - Εγκρίσεις και Άδειες κατά τη φάση κατασκευής: **Ποταμός, Κυβερνητικό Έργο**-----
- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:**
- Χρονική περίοδος προκήρυξης Σύμβασης: **2018 - 2021**-----
 - Χρονική περίοδος παραλαβής Προσφορών:-----
 - Χρονική περίοδος αξιολόγησης Τεχνικού φακέλου Προσφορών:-----
 - Χρονική περίοδος προσφυγής στην Αναθεωρητική Αρχή Προσφορών:-----
 - Χρονική περίοδος αξιολόγησης Οικονομικού φακέλου Προσφορών:-----
 - Εκτιμώμενη Χρονική περίοδος υπογραφής Σύμβασης:-----
- ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**
- Άλλες απαραίτητες πληροφορίες: **Τρεις προσφορές (1) 2018, (2) 2020, (3) 2021 (2 γέφυρες το 2018, 2 γέφυρες το 2020 και 2 γέφυρες το 2021)** **2**

VI. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:

- Έναρξη εργασιών: **Τρεις προσφορές : Σεπτέμβριο 2018, Σεπτέμβριο 2020, Σεπτέμβριο 2021**
-

- Ποσοστό Υλοποίησης: **0%**-----
-

- Πρόοδος του Έργου: -----
-


<i>Η έκθεση προόδου περιλαμβάνει:</i>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
• Ραβδωτό διάγραμμα (GANTT) του χρονοδιαγράμματος του έργου	OXI
• Πίνακα μηνιαίας κατανομής ποσοτήτων και δαπανών.	OXI
• Πίνακα εξοπλισμού ανά δραστηριότητα και σχετικό διάγραμμα.	OXI
• Αιτιολογική έκθεση.	OXI
• Επεξηγηματικές αναφορές που παρουσιάζουν και αναλύουν τα συμπεράσματα των χρονοδιαγραμμάτων.	OXI
• Περιγραφή των δραστηριοτήτων των κρίσιμων διαδρομών.	OXI

<ul style="list-style-type: none"> • Αιτιολόγηση των απαιτούμενων διορθωτικών ενεργειών. 	ΟΧΙ
<p>➤ Προβλήματα που προκύπτουν: Τα έργα (γέφυρες) θα είναι μικρής σχετικά διάρκειας και κατ'αποκοπήν ποσά</p>	
VII. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ	
<p>Αναφέρετε αν υπάρχουν καθυστερήσεις, που οφείλονται και ποια είναι η εισηγήση σας προς αποφυγή και ομαλή διεξαγωγή των εργασιών .</p>	
VIII. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	
<p>Αναφέρετε αν υπάρχουν επιπρόσθετες εργασίες και που οφείλονται.</p> <p>ΟΧΙ</p>	
IX. ΑΛΛΑΓΕΣ / ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	
<p>Αναφέρετε τα σχόλια σας για τυχόν αλλαγές και που οφείλονται.</p> <p>ΟΧΙ</p>	
X. ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Ανάγκη εκτέλεσης συμπληρωματικών εργασιών</p> <p>α. ΟΧΙ</p> <p>β.</p> <p>γ.</p> <p>ε.</p> </div> <p style="text-align: center;">Χειρισμός</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p>α.</p> <p>β.</p> <p>γ.</p> <p>ε.</p> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Προϋποθέσεις - Περιορισμοί</p> </div>	

α.																					
β.																					
γ.																					
ε.																					
XI. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΕΛΕΓΧΟΣ																					
XII. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ																					
<i>Εφαρμογή κανονισμών σύμφωνα με τη Νομοθεσία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σχετικά με την Ασφάλεια και υγεία στο Εργοτάξιο.</i>																					
<i>Έχει γίνει σχέδιο ασφάλειας και υγείας.</i>																					
XIII. ΤΗΡΗΣΗ ΟΡΩΝ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ																					
Ναι Υπάρχει και θα τηρηθεί.																					
XIV. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΜΕΡΟΣ																					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Πληρωμές που έγιναν</i></th> <th><i>Ημερομηνία</i></th> <th><i>Ποσό €</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Προκαταβολή %</td> <td>-----</td> <td>-----0.00-----</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση πληρωμή 1</td> <td>-----</td> <td>-----0.00-----</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση πληρωμή 2</td> <td>-----</td> <td>-----0.00-----</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση πληρωμή 3</td> <td>-----</td> <td>-----0.00-----</td> </tr> <tr> <td><i>Τελική πληρωμή</i></td> <td>-----</td> <td>----- 0.00-----</td> </tr> <tr> <td><i>Σύνολο μέχρι σήμερα</i></td> <td>-----</td> <td>-----0.00-----</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Πληρωμές που έγιναν</i>	<i>Ημερομηνία</i>	<i>Ποσό €</i>	Προκαταβολή %	-----	-----0.00-----	Ενδιάμεση πληρωμή 1	-----	-----0.00-----	Ενδιάμεση πληρωμή 2	-----	-----0.00-----	Ενδιάμεση πληρωμή 3	-----	-----0.00-----	<i>Τελική πληρωμή</i>	-----	----- 0.00-----	<i>Σύνολο μέχρι σήμερα</i>	-----	----- 0.00 -----
<i>Πληρωμές που έγιναν</i>	<i>Ημερομηνία</i>	<i>Ποσό €</i>																			
Προκαταβολή %	-----	-----0.00-----																			
Ενδιάμεση πληρωμή 1	-----	-----0.00-----																			
Ενδιάμεση πληρωμή 2	-----	-----0.00-----																			
Ενδιάμεση πληρωμή 3	-----	-----0.00-----																			
<i>Τελική πληρωμή</i>	-----	----- 0.00-----																			
<i>Σύνολο μέχρι σήμερα</i>	-----	----- 0.00 -----																			
<p>Ημερομηνία :27/11/207.....</p> <p>Υπογραφή Εκπροσώπου ΕΠΙΚΕΦΑΛΗ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ: Κώστας Καλοτάρης ΑΠΜ.....</p>																					

Ε10. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Ε.10.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C10_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C10_01	Έλεγχος και αναβάθμιση οδικών διαβάσεων π. Αραδίππου (κλάδος C01)		ΕΔ Λάρνακας	€180.000	€216.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ		ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας		2021	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την προώθηση της κατασκευής έργων αναβάθμισης των γεφυρών επί των οδών Μόδιστου Παντελή, Μεσολογγίου και Παύλου Μελά στον κλάδο C10_01 (π. Αραδίππου), με βάση τα αποτελέσματα της εκπονηθείσας "Υδρολογικής Μελέτης των Γεφυρών του π. Αρχάγγελου (Αραδίππου) στην Μόδεστου Παντελή, Μεσολογγίου και πλησίον της Παύλου Μελά στην Αραδίππου (I.S. Works Ltd-N. Demetriou Engineering Engineers)". Τα έργα περιλαμβάνουν :</p> <p>(α) Γέφυρα της οδού Μόδεστου Παντελή: ανακατασκευή πτερυγότοιχου που προκαλεί στένωση της διατομής κατάντη του τεχνικού,</p> <p>(β) Γέφυρα της οδού Μεσολογγίου: ανακατασκευή πτερυγότοιχων γέφυρας, απομάκρυνση εγκάρσιας διάβασης σωλήνων κάτω από τη γέφυρα,</p> <p>(γ) Γέφυρα της οδού Παύλου Μελά: διαπλάτυνση τεχνικού με προσθήκη ενός επιπλέον κιβωτίου,</p> <p>(δ) Διαμόρφωση της κοίτης του ποταμού ώστε να μην υπάρχουν αρνητικές κλίσεις μεταξύ της γέφυρας Μεσολογγίου και της γέφυρας Παύλου Μελά. Στόχος των έργων είναι εξυπηρέτηση της πλημμύρας 50ετίας.</p>						
						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ [(ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C10_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι η Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (ΕΔΛάρνακας), αναφέρεται ότι:</p> <p>❖ Πρόκειται για έργα που περιλαμβάνονται στη Μελέτη που ετοίμασε ο Δήμος Αραδίππου εδώ και χρόνια, που εγκρίθηκε από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων αλλά δεν άρχισε ακόμα η υλοποίηση της και σήμερα το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων υποστηρίζει ότι η Μελέτη πρέπει να τύχει αναθεώρησης ενόψει της κατασκευής των φραγμάτων στην περιοχή Αραδίππου.</p> <p>➤ Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνοφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</p> <p>➤ ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-C10_01 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΡΧΙΣΕΙ.</p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-CIO-01

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΡΟΥ
1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
I. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:
PRO-CIO-01
II. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:
Έπαρχος Λάρνακας
III. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:
ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Όνομα: ----- Διεύθυνση: ----- Τηλέφωνο: ----- Fax: ----- E-Mail:-----
IV. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:
ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Από ----- μέχρι -----
V. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:
ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Όνομα: ----- Διεύθυνση: ----- Τηλέφωνο: ----- Fax: ----- E-Mail:-----
VI. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:

ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:**

- Ποσό Συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.): -----
- Ποσό Συμβολαίου (με Φ.Π.Α.): -----
- Περίοδο Σύμβασης: Από ----- μέχρι -----
- Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης: -----
- Εξασφάλιση γης και χωροθέτηση: -----
- Εγκρίσεις και Άδειες κατά τη φάση κατασκευής: -----

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

- Χρονική περίοδος προκήρυξης Σύμβασης:-----
- Χρονική περίοδος παραλαβής Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος αξιολόγησης Τεχνικού φακέλου Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος προσφυγής στην Αναθεωρητική Αρχή Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος αξιολόγησης Οικονομικού φακέλου Προσφορών:-----
- Εκτιμώμενη Χρονική περίοδος υπογραφής Σύμβασης:-----

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Άλλες απαραίτητες πληροφορίες: -----

VI. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:**ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ**

- Έναρξη εργασιών: -----

- Ποσοστό Υλοποίησης: -----

- Πρόοδος του Έργου: -----

Η έκθεση προόδου περιλαμβάνει:

- Ραβδωτό διάγραμμα (GANTT) του χρονοδιαγράμματος του έργου

ΝΑΙ / ΟΧΙ

<ul style="list-style-type: none"> • Πίνακα μηνιαίας κατανομής ποσοτήτων και δαπανών. • Πίνακα εξοπλισμού ανά δραστηριότητα και σχετικό διάγραμμα. • Αιτιολογική έκθεση. • Επεξηγηματικές αναφορές που παρουσιάζουν και αναλύουν τα συμπεράσματα των χρονοδιαγραμμάτων. • Περιγραφή των δραστηριοτήτων των κρίσιμων διαδρομών. • <i>Αιτιολόγηση των απαιτούμενων διορθωτικών ενεργειών.</i> 	
<p>➤ Προβλήματα που προκύπτουν:</p> <p>Πρόκειται για έργα που περιλαμβάνονται στη Μελέτη που ετοίμασε ο Δήμος Αραδίππου εδώ και χρόνια, που εγκρίθηκε από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων αλλά δεν άρχισε ακόμα η υλοποίηση της.</p> <p>Σήμερα το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων υποστηρίζει ότι η Μελέτη πρέπει να τύχει αναθεώρησης ενόψει της κατασκευής των φραγμάτων στην περιοχή Αραδίππου.</p>	
VII. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ	
<p><i>Αναφέρετε αν υπάρχουν καθυστερήσεις, που οφείλονται και ποια είναι η εισήγηση σας προς αποφυγή και ομαλή διεξαγωγή των εργασιών .</i></p>	
VIII. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	
<p><i>Αναφέρετε αν υπάρχουν επιπρόσθετες εργασίες και που οφείλονται.</i></p>	
IX. ΑΛΛΑΓΕΣ / ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	
<p><i>Αναφέρετε τα σχόλια σας για τυχόν αλλαγές και που οφείλονται.</i></p>	
X. ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
<p>Ανάγκη εκτέλεσης συμπληρωματικών εργασιών</p> <p>α.</p> <p>β.</p> <p>γ.</p> <p>ε.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	

Χειρισμός
α.
β.
γ.
ε.
↓
Προϋποθέσεις - Περιορισμοί
α.
β.
γ.
ε.
XI. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΕΛΕΓΧΟΣ
XII. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ
<i>Εφαρμογή κανονισμών σύμφωνα με τη Νομοθεσία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σχετικά με την Ασφάλεια και υγεία στο Εργοτάξιο.</i>
XIII. ΤΗΡΗΣΗ ΟΡΩΝ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
XIV. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΜΕΡΟΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ

<i>Πληρωμές που έγιναν</i>	<i>Ημερομηνία</i>	<i>Ποσό €</i>
Προκαταβολή %	-----	-----
Ενδιάμεση πληρωμή 1	-----	-----
Ενδιάμεση πληρωμή 2	-----	-----
Ενδιάμεση πληρωμή 3	-----	-----
<i>Τελική πληρωμή</i>	-----	-----
<i>Σύνολο μέχρι σήμερα</i>	-----	-----

Ημερομηνία : 05.12.2017

Υπογραφή Εκπροσώπου
ΕΠΙΧΕΦΑΛΗ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ:

[Handwritten Signature]

Ε.10.2: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C11_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C11_01	Διευθέτηση και αύξηση παροχαρακτηριστικότητας π. Καμαρών και διαχείριση ποταμού με στόχο την αντιπλημμυρική προστασία		ΕΔ Λάρνακας	€65.000	€78.000	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΛΕΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Έργα σε υδατορέματα και πλημμυρικές κοίτες	Τεχνικά Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την εκπόνηση μελέτης με τίτλο "Σχεδιασμός Αντιπλημμυρικών Έργων για την προστασία των οικιστικών ζωνών των Δήμων Λάρνακας και Αραδίππου που βρίσκονται εντός της λεκάνης απορροής του ποταμού Καλού Χωριού. Τα έγγραφα προσφορών για την προκύρηξη της μελέτης έχουν ετοιμαστεί μετά από συνεργασία ΤΑΥ, Τμήματος Δημοσίων Έργων και Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας και η μελέτη έχει ανατεθεί από την τελευταία.</p> <p>Η μελέτη περιλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τον υδραυλικό υπολογισμό και τη σχεδίαση όλων των αναγκαίων αντιπλημμυρικών έργων για την αναβάθμιση της παροχαρακτηριστικότητας του συστήματος απορροής των υδατορεμάτων και κεντρικών οχετών ομβρίων υδάτων της περιοχής ή/και έργων ανάσχεσης στα ανάντη της περιοχής για τη μείωση των αιχμών των πλημμυρικών ροών, με στόχο την ασφαλή παροχαρακτηριστική των πλημμυρικών παροχών σχεδιασμού. • Την εξέταση και πρόταση μέτρων για την αντιμετώπιση του προβλήματος της απόφραξης του συστήματος αποστράγγισης από φερτά υλικά (καλάμια σκουπίδια κλπ). • Την αξιολόγηση της παροχαρακτηριστικής ικανότητας και πρόταση διορθωτικών μέτρων για το κατάντη τμήμα του Ποταμού/Καναλιού από τις Καμάρες μέχρι τη θάλασσα. • Το σχεδιασμό των κατάλληλων έργων για την υπερχειλίση/διαμοιρασμό των ροών που καταλήγουν στις Αλυκές ή στο κανάλι που εκβάλλει στη θάλασσα ώστε να διασφαλιστεί η προστασία του οικοσυστήματος των Αλυκών, σε συνδυασμό με την μέγιστη αντιπλημμυρική προστασία. Θα μελετηθεί το υδατικό ισοζύγιο του οικοσυστήματος των Αλυκών για το ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης των δομών και λειτουργιών του, έτσι ώστε να υπάρχει ισορροπία των αναγκών του βιότοπου σε νερό τόσο για την αλοφυτική βλάστηση όσο και για τις ανάγκες εκκόλαψης της γαρίδας που είναι η κύρια τροφή για τα φλαμίνγκο. • Τη διασφάλιση της προστασίας του αρχαιολογικού μνημείου των Καμάρων από τα πλημμυρικά φαινόμενα και φαινόμενα διάβρωσης του εδάφους και την ελαχιστοποίηση της επίδρασης σε αυτό των προτεινόμενων αντιπλημμυρικών έργων, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Τμήματος Αρχαιοτήτων. <p>Ο σχεδιασμός των έργων θα γίνει για T20 και T50 με διερεύνηση εναλλακτικών λύσεων με ανάσχεση και μη.</p> <p>Στόχος της μελέτης είναι η αντιμετώπιση προβλημάτων πλημμυρών στην περιοχή Καμαρών στη Λάρνακα (προστασία των</p>						

οικιστικών περιοχών που πλήγηκαν πρόσφατα –Δεκέμβριος 2014- από τις πλημμύρες στη λεκάνη του π. Καλού Χωριού).

Το έργο περιλαμβάνει:

- ετοιμασία Μελέτης Δέουσας Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΔΕΕΠ), σύμφωνα με τις πρόνοιες του Άρθ. 6(3) της Οδηγίας των Οικοτόπων 92/43/ΕΟΚ,
- Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων σύμφωνα με το Νόμο 140(Ι)/205 έως 2014 «Ο Περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα Νόμοι 2005 έως 2014»,
- καθορισμό των αναγκών των οικοσυστημάτων σε νερό.

Τα έργα επηρεάζονται από το πρόγραμμα έργων του ΣΑΛ Λάρνακας στην περιοχή δεδομένου ότι το χωμάτινο κανάλι δίπλα στις Αλυκές αποτελεί αποδέκτη των αγωγών ομβρίων της πόλης Λάρνακας που διαχειρίζεται το ΣΑΛ. Ήδη υπάρχει υπό κατασκευή νέο δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων προς το χωμάτινο κανάλι δίπλα στις Αλυκές (κατασκευαστικό συμβόλαιο C11).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ |(ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

➤ *Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C11_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι η Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (ΕΛΛάρνακας), αναφέρεται ότι:*

- ❖ *Η περίοδος έκθεσης προτεινόμενου Μέτρου 01.09.2016 μέχρι 04.12.2017.*
- ❖ *Το έργο έχει ανατεθεί στην Κοινοπραξία Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ ΔΙΟΝ. ΤΟΥΜΑΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ.*
- ❖ *Η περίοδος Σύμβασης είναι από 01.09.2016 μέχρι 31.08.2017 και το ποσό συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.) €58.500 και (με Φ.Π.Α.) €69.600 ως επίσης το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης είναι 12 μήνες.*
- ❖ *Δεν έχουν ακολουθηθεί τα χρονοδιαγράμματα υλοποίησης της Σύμβασης ενώ έχει παρέλθει ο χρόνος υλοποίησης της Σύμβασης. και για την αντιμετώπιση του προβλήματος, στις 31.10.2017, ο Έπαρχος Λάρνακας έδωσε οδηγίες για την παρακολούθηση της υλοποίησης της Σύμβασης από το Διοικητικό Λειτουργό κ. Κωνσταντίνο Κάρμελλο.*

➤ *Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συννοσημένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.*

➤ **ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-C11_01 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.**

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C11_01

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
I. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
PRO-C11-01	
II. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Έπαρχος Λάρνακας	
III. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Όνομα: Χρίστος Ιωσήφ, Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας Διεύθυνση: Πλατεία Ευρώπης Τηλέφωνο: 24 801900 Fax: 24 304644 E-Mail: cjoseph@lcada.moi.gov.cy	
IV. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Από 01.09.2016 μέχρι 04.12.2017	
V. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
Όνομα: ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ ΔΙΟΝ. ΤΟΥΜΑΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Διεύθυνση: Ρωμανού 4, Γρ. 101, 1070 Λευκωσία Τηλέφωνο: 22 374027 Fax: 22374933 E-Mail: mail@diontouzazis.com	
VI. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	
➤ Ποσό Συμβολαίου (χωρίς Φ.Π.Α.): €58.500	
➤ Ποσό Συμβολαίου (με Φ.Π.Α.): €69.600	
➤ Περίοδο Σύμβασης: Από 01.09.2016 μέχρι 31.08.2017	
➤ Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης: 12 μήνες	
➤ Εξασφάλιση γης και χωροθέτηση: -----	
➤ Εγκρίσεις και Άδειες κατά τη φάση κατασκευής: -----	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	
➤ Χρονική περίοδος προκήρυξης Σύμβασης:-----	
➤ Χρονική περίοδος παραλαβής Προσφορών:-----	

- Χρονική περίοδος αξιολόγησης Τεχνικού φακέλου Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος προσφυγής στην Αναθεωρητική Αρχή Προσφορών:-----
- Χρονική περίοδος αξιολόγησης Οικονομικού φακέλου Προσφορών:-----
- Εκτιμώμενη Χρονική περίοδος υπογραφής Σύμβασης:-----

ΕΠΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Άλλες απαραίτητες πληροφορίες: -----

VI. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ:

- Έναρξη εργασιών: -----

- Ποσοστό Υλοποίησης: -----

- Πρόοδος του Έργου: -----

<i>Η έκθεση προόδου περιλαμβάνει:</i>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
• Ραβδωτό διάγραμμα (GANTT) του χρονοδιαγράμματος του έργου	
• Πίνακα μηνιαίας κατανομής ποσοτήτων και δαπανών.	
• Πίνακα εξοπλισμού ανά δραστηριότητα και σχετικό διάγραμμα.	
• Αιτιολογική έκθεση.	
• Επεξηγηματικές αναφορές που παρουσιάζουν και αναλύουν τα συμπεράσματα των χρονοδιαγραμμάτων.	
• Περιγραφή των δραστηριοτήτων των κρίσιμων διαδρομών.	
• Αιτιολόγηση των απαιτούμενων διορθωτικών ενεργειών.	

- Προβλήματα που προκύπτουν: -----

VII. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ

Αναφέρετε αν υπάρχουν καθυστερήσεις, που οφείλονται και ποια είναι η εισήγηση σας προς αποφυγή και ομαλή

διεξαγωγή των εργασιών:

Δεν έχουν ακολουθηθεί τα χρονοδιαγράμματα υλοποίησης της Σύμβασης ενώ έχει παρέλθει ο χρόνος υλοποίησης της Σύμβασης.

Για την αντιμετώπιση του προβλήματος, στις 31.10.2017, ο Έπαρχος Λάρνακας έδωσε οδηγίες για την παρακολούθηση της υλοποίησης της Σύμβασης από το Διοικητικό Λειτουργό κ. Κωνσταντίνο Κάρμελλο.

VIII. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Αναφέρετε αν υπάρχουν επιπρόσθετες εργασίες και που οφείλονται.

IX. ΑΛΛΑΓΕΣ / ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

Αναφέρετε τα σχόλια σας για τυχόν αλλαγές και που οφείλονται.

X. ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Ανάγκη εκτέλεσης συμπληρωματικών εργασιών

α.

β.

γ.

ε.

Χειρισμός

α.

β.

γ.

ε.



Προϋποθέσεις - Περιορισμοί

α.

β.

γ.

ε.

XI. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΕΛΕΓΧΟΣ

XII. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Εφαρμογή κανονισμών σύμφωνα με τη Νομοθεσία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σχετικά με την Ασφάλεια και υγεία στο Εργοτάξιο.

XIII. ΤΗΡΗΣΗ ΟΡΩΝ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**XIV. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΜΕΡΟΣ****ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΩΝ
ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΟΣΤΟΥΣ**

<i>Πληρωμές που έγιναν</i>	<i>Ημερομηνία</i>	<i>Ποσό €</i>
Προκαταβολή %	-----	-----
Ενδιάμεση πληρωμή 1	-----	-----
Ενδιάμεση πληρωμή 2	-----	-----
Ενδιάμεση πληρωμή 3	-----	-----
<i>Τελική πληρωμή</i>	-----	-----
<i>Σύνολο μέχρι σήμερα</i>	-----	-----

Ημερομηνία : 06.12.2017

Υπογραφή Εκπροσώπου
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ:

E. Tsoumaga

**E11. ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ
ΛΕΜΕΣΟΥ / ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ**
E.11.1: ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ: PRO-C15_01

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ		ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΤΗΣΗ
				ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	
PRO-C15_01	Ανάσχεση πλημμύρας ανάντη του Παραπόταμου (κλάδος C15_2/κεντρικός κλάδος π. Βαθιάς)		ΣΑΛΑ	€2,782.000	€3,338.400	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΑΞΟΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
Ειδικό Μέτρο	Προστασίας	Ρύθμιση Ροής	Μέτρα Περιβαλλοντικού Χαρακτήρα (green infrastructure)	2021		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ (ΒΑΣΗ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΑΥ 10/2014)						
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την υλοποίηση μελέτης του ΣΑΛΑ Λεμεσού - Αμαθούντας και την προώθηση κατασκευής έργων για την κατάλληλη διαμόρφωση της υφιστάμενης φυσικής κούδτητας ανάσχεσης του Αγ. Αθανασίου (Υδρονομή Σύμβουλοι Μηχανικοί, Μελέτη για την εφαρμογή μέτρων μείωσης του κινδύνου πλημμύρας στην περιοχή του Δήμου Αγ. Αθανασίου, ΣΑΛΑ, 2012). Τα έργα περιλαμβάνουν:</p> <p>(α) επεμβάσεις με χωματισμούς στην επιφάνεια της λίμνης με περιμετρικά πρανή με κλίση 1:1. Τα περιμετρικά πρανή προστατεύονται με επένδυση από συρματοκιβώτια, τόσο λόγω ευστάθειας όσο και έναντι διάβρωσης,</p> <p>(β) αφαίρεση της κεντρικής "νησίδας" και εκσκαφή του πυθμένα της λίμνης σε ενιαία στάθμη +41.50m,</p> <p>(γ) διαμόρφωση περιμετρικής λωρίδας πρασίνου στο νότιο τμήμα της λίμνης.</p> <p>Με τα έργα αυτά ο ωφέλιμος όγκος της λίμνης υπολογίζεται στα 70.000m³. Ο κατάντη αγωγός εξόδου από τη λίμνη διατηρείται ως έχει σήμερα (διάμετρος DN1000).</p> <p>Στόχος των έργων είναι η ανάσχεση της πλημμυρικής παροχής και ο περιορισμός της παροχής αιχμής 25ετίας στον Κεντρικό Κλάδο του π. Βαθιά στο όριο της παροχεταικότητας των κατάντη αγωγών ομβρίων από τον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας-Πάφου έως τη συμβολή με το Δυτικό Κλάδο.</p>						
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1ου Σ.Δ.Κ.Π) ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ						
<p>➤ <i>Για την υλοποίηση του Μέτρου PRO-C15_01, όπως αναφέρεται και στην υποβληθείσα έκθεση από τον Επικεφαλής Φορέα που είναι το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού / Αμαθούντας (ΣΑΛΑ) , αναφέρεται ότι:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ <i>Απαιτείται η εξασφάλιση της απαιτούμενης γης για την κατασκευή της λίμνης και ότι για τη συγκεκριμένη δράση έχουν υποβληθεί τα ανάλογα στοιχεία από το ΣΑΛΑ και το θέμα χειρίζεται το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας το οποίο έχει αναλάβει την ανταλλαγή της γης που απαιτείται για την κατασκευή με άλλη κρατική γη. Για την εξέλιξη του θέματος αναμένονται απαντήσεις από το ΤΚΧ.</i> ❖ <i>Έχουν εξασφαλιστεί από το ΣΑΛΑ οι απαραίτητες εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου αλλά εκκρεμεί η ανταλλαγή της γης με άλλη κρατική για να προχωρήσει η υλοποίηση του έργου.</i> ❖ <i>Επίσης αναφέρεται ότι η μη έγκαιρη εξασφάλιση της γης, συνυπολογίζονται στους , τυχόν, κινδύνους που μπορεί να καθυστερήσουν την υλοποίηση του υπο αναφορά Μέτρου.</i> <p>➤ <i>Δεν έχει υποβληθεί ο «Πίνακας Α-IV», σχετικά με τους συνυφασμένους «Δείκτες Παρακολούθησης» του υπό αναφορά Μέτρου, που περιλαμβάνεται στο «Σχέδιο Παρακολούθησης» το οποίο έχει εκπονηθεί από την «Συντονιστική Επιτροπή», που είναι το Υπουργείο Εσωτερικών.</i></p> <p>➤ <i>ΑΡΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ PRO-C15_01 ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ.</i></p>						

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥ - PRO-C15_01

1ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ Σ.Δ.Κ.Π. ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	
<p>Πριν την υλοποίηση των <u>Προτεινόμενων Μέτρων</u> (αντιπλημμυρικών έργων) τα οποία εμπίπτουν στα Παραρτήματα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων 2005 μέχρι 2014 ή / και εμπίπτουν σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και προγραμματίζονται να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του 1^{ου} ΣΔΚΠ, θα πρέπει να υποβληθούν οι ανάλογες Μελέτες Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις των προνοιών των Νόμων του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα Έργα, Ν.140(Ι)/2005 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Αγριας Ζωής Ν.153(Ι)/2003 (αν απαιτείται) και τυχόν τροποποιήσεων των εν λόγω Νόμων.</p>	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	<i>Ανάσχεση πλημμύρας ανάντη του Παραπόταμου (κλάδος C15_2/κεντρικός κλάδος π. Βαθιά)</i>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-C15_01
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Ειδικό Μέτρο
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Ρύθμιση ροής)
ΣΤΟΧΟΣ ΔΚΠ	Μείωση της επικινδυνότητας
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΟΥ	
<p>Το μέτρο περιλαμβάνει την υλοποίηση μελέτης του ΣΑΛΑ Λεμεσού - Αμαθούνας και την προώθηση κατασκευής έργων για την κατάλληλη διαμόρφωση της υφιστάμενης φυσικής κοιλότητας ανάσχεσης του Αγ. Αθανασίου (Υδρονομή Σύμβουλοι Μηχανικοί, Μελέτη για την εφαρμογή μέτρων μείωσης του κινδύνου πλημμύρας στην περιοχή του Δήμου Αγ. Αθανασίου, ΣΑΛΑ, 2012). Τα έργα περιλαμβάνουν:</p> <p>(α) επεμβάσεις με χωματισμούς στην επιφάνεια της λίμνης με περιμετρικά πρανή με κλίση 1:1. Τα περιμετρικά πρανή προστατεύονται με επένδυση από συρματοκιβώτια, τόσο λόγω ευστάθειας όσο και έναντι διάβρωσης,</p> <p>(β) αφαίρεση της κεντρικής "νησίδας" και εκσκαφή του πυθμένα της λίμνης σε ενιαία στάθμη +41.50m,</p> <p>(γ) διαμόρφωση περιμετρικής λωρίδας πρασίνου στο νότιο τμήμα της λίμνης.</p> <p>Με τα έργα αυτά ο ωφέλιμος όγκος της λίμνης υπολογίζεται στα 70.000m³. Ο κατάντη αγωγός εξόδου από τη λίμνη διατηρείται ως έχει σήμερα (διάμετρος DN1000).</p> <p>Στόχος των έργων είναι η ανάσχεση της πλημμυρικής παροχής και ο περιορισμός της παροχής αιχμής 25ετίας στον Κεντρικό Κλάδο του π. Βαθιά στο όριο της παροχετευτικότητας των κατάντη αγωγών ομβρίων από τον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας- Πάφου έως τη συμβολή με το Δυτικό Κλάδο.</p>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΥ	
ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΣΑΛΑ
ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	

ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα (green infrastructure)
ΠΛΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΔΑΠ	ΟΧΙ Το μέτρο εφαρμόζεται σε εφήμερο ποτάμι. Δεν σχετίζεται με ΥΣ της ΟΠΥ
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Χωρίς ΦΠΑ: 3.338.400 € Με ΦΠΑ: 3.972.696 €
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	16 692 €
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	Εθνικοί Πόροι- Διαρθρωτικά Ταμεία
ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΑ Η ΕΞΑΜΗΝΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ)	
Εξασφάλιση της απαιτούμενης γης για την κατασκευή της λίμνης. Έχουν υποβληθεί τα ανάλογα στοιχεία από το ΣΑΔΑ και το θέμα χειρίζεται το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας το οποίο έχει αναλάβει την ανταλλαγή της γης που απαιτείται για την κατασκευή με άλλη κρατική γη. Αναμένονται απαντήσεις για την εξέλιξη του θέματος.	
ΤΥΧΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
Η μη έγκαιρη εξασφάλιση της γης θα έχει επιπτώσεις στην υλοποίηση του έργου.	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ	
Έχουν εξασφαλιστεί από το ΣΑΔΑ οι απαραίτητες εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου. Εκκρεμεί η ανταλλαγή της γης με άλλη κρατική για να προχωρήσει η υλοποίηση του έργου.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Όνομα: Γεωργία Πιριάρη Διεύθυνση: Φραγκλίνου Ρούσβελτ 76 Τηλέφωνο: 25881736 Fax: 25881777 E-mail: georgia@sbla.com.cy
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	