

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ ΜΕΤΡΟΥ	Αποκατάσταση συνέχειας σημαντικών υδατορεμάτων
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	PRO-CY_13
ΑΞΟΝΑΣ & ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΔΚΠ	Προστασία (Άλλη 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 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>	
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΤΚΧ / ΤΑΥ/ ΤΠΟ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΟΥ	Μη δομικές παρεμβάσεις
ΠΔΣΚΠ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΠΛΑΠ ΚΥΠΡΟΥ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΣΔΛΑΠ	<p style="text-align: center;">ΝΑΙ</p> <p>Το μέτρο συμβάλει στον έλεγχο των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και στην προστασία των υδατορεμάτων (μέτρο win-win με μέτρα ΣΔΛΑΠ)</p>
ΣΤΑΔΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Προτεινόμενο
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2021
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	-
ΕΤΗΣΙΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	-
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	-
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Διοικητικό Μέτρο