

Η προστασία της παραλίας της Πλάκας

Από **Anatolh-s** - 9 Μαρτίου 2016, 20:24



Τελευταία ενημέρωση: 11 Μαρτίου 2016, 14:04

Η μελέτη που αφορούσε στην έρευνα για την επίλυση του προβλήματος διάβρωσης, την προστασία και ανάπλαση της ακτογραμμής και τη μείωση του κυματισμού στη βόρεια παραλία της Πλάκας, παραδόθηκε χθες στο Δήμο Αγίου Νικολάου από την Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου. Πρόκειται για τη μελέτη την οποία είχε αναθέσει η Περιφέρεια Κρήτης στο Εργαστήριο Παράκτιας Έρευνας του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας Έρευνας (ΙΤΕ) Κρήτης. Επικεφαλής της μελετητικής ομάδας και επιστημονικός υπεύθυνος ήταν ο Διευθυντής Ερευνών ΙΥΜ-ΙΤΕ Δρ. Νίκος Καμπάνης.

Σχεδόν τρία χρόνια διήρκεσε η μελέτη της περιοχής και η εκπόνηση της συγκεκριμένης μελέτης. Μετά τη διαπίστωση από τους μελετητές ότι η ζώνη επιρροής κυματισμού και ρευμάτων επηρεάζουν και πιο πέρα, έγινε και δεύτερη συμπληρωματική σύμβαση που όριζε την περιοχή μελέτης μέχρι το «Δρήρος», είπε στην ΑΝΑΤΟΛΗ η Αντιπεριφερειάρχης Πελαγία Πετράκη. Οι λύσεις που δίνει η φάση αυτή της μελέτης αφορούν το παραλιακό μέτωπο του οικισμού της Πλάκας. Ο επηρεασμός του παραλιακού μετώπου, εκτός των άλλων, έχει περιορίσει ακόμη και το πλάτος της παραλίας με τα βότσαλα και θα χρειαστεί να γίνει έργο προστασίας και γι' αυτήν.

Με τη μελέτη αυτή γίνεται μια πρώτη γενική εκτίμηση της επικινδυνότητας διάβρωσης των ακτών της περιοχής και ο εντοπισμός των τμημάτων της ακτής με τον μεγαλύτερο κίνδυνο

κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Πλάκας.

Προτείνονται έργα που θα κατασκευαστούν μέσα στη θάλασσα και σε μικτή έκταση, κατά μήκος της ακτής. Με αυτά τα έργα δεν θα υπάρξει καμία αλλαγή στα είδη και τον αριθμό των φυτών της περιοχής. Κατά την κατασκευή του έργου θα υπάρξουν κάποιες μεταβολές στη θαλάσσια δίαιτα της περιοχής. Μόνο στη θέση του έργου ίσως καταστραφούν μερικοί βενθικοί οργανισμοί. Με την ολοκλήρωση και λειτουργία του όμως, θα έχουμε γένεση νέων οργανισμών.

ΝΙΚΟΣ ΤΡΑΝΤΑΣ