

Επείγοντα μέτρα για τις διαβρώσεις στην Ελούντα-αναβολή στο αντιρρυπαντικό της Παχειάς Άμμου



Tweet 1

Προτείνετε 1



Το πρόβλημα στην Ελούντα είναι γνωστό εδώ και καιρό και ζητείται λύση την οποία καλείται να δώσει σήμερα η Επιτροπή Περιβάλλοντος

Άμεσα μέτρα για την επίλυση του προβλήματος διάβρωσης, την προστασία και ανάπλαση της ακτογραμμής στην Ελούντα παίρνει η περιφέρεια Κρήτης σε συνεργασία με το ΙΤΕ, ενώ φαίνεται ότι σε αυτή τη φάση δεν προχωρά το πλωτό αντιρρυπαντικό φράγμα στην περιοχή της Παχειάς Άμμου.

Το πρόβλημα στην Ελούντα είναι γνωστό εδώ και καιρό και ζητείται λύση την οποία καλείται να δώσει σήμερα η Επιτροπή Περιβάλλοντος. Η Τοπική Κοινότητα Βρουχά του Δήμου Αγίου Νικολάου με σχετικό έγγραφο της στις 24-12-2012 ζήτησε την εκπόνηση μελέτης διάβρωσης και προστασίας των ακτών της ευρύτερης περιοχής έναντι της Σπιναλόγκας.

Ο Δήμος Αγίου Νικολάου επίσης και το ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) με έγγραφο του επισήμανε την ανάγκη διερεύνησης του φαινομένου της διάβρωσης στην παραλία της Δρήρου, βορείως του Οικισμού Τσιφλίκι.

«Η περιφέρεια προγραμματίζει την εκτέλεση ερευνητικού προγράμματος για την αποτελεσματική επίλυση του προβλήματος διάβρωσης, την προστασία και ανάπλαση της ακτογραμμής και τη μείωση του προσπίπτοντος κυματισμού στη συγκεκριμένη περιοχή, με σκοπό την υλοποίηση από την Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου, τεχνικού έργου σύμφωνα με τις προδιαγραφές που θα τεθούν στο παραπάνω ερευνητικό έργο, και κατόπιν της εξασφάλισης των σχετικών αδειοδοτήσεων και εγκρίσεων που προβλέπονται από το νόμο» τονίζει η αρμόδια αντιπεριφερειάρχης κ.Πελαγία Πετράκη

Χαρακτηριστικό στοιχείο της συγκεκριμένης μελέτης θα είναι η αντιμετώπιση του προβλήματος με λύσεις που θα στηρίζονται στη χρήση περιβαλλοντικά φιλικής τεχνολογίας.

Φορέας υλοποίησης θα είναι το ΙΤΕ, καθώς το αντικείμενο του ερευνητικού προγράμματος που θα υλοποιηθεί εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του ιδρυτικού σκοπού του.

Περιβάλλον

Δημοσίευση 28.07.2014 | 09:19

Αναγνώσεις



ΔΕΙΤΕ ΕΠΙΣΗΣ



"Κύμα" ζέστης, σήμερα, στην Κρήτη



Σχέδιο προστασίας της θάλασσας Βέντελ στην Ανταρκτική



Συνάντηση με τον Π.Κουκουλόπουλο για τα ζώα



Ο σκύλος που λιποθύμησε από τη χαρά του!

ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΡΘΡΑ

24.07.2014 ▶ Τουρνουά Beach Soccer στην Παχειά Άμμο

Κρήτη : Νεαροί "επαναστάτες" έσπαγαν πινακίδες και έγραφαν συνθήματα 11:54

Κρήτη : Έτοιμη μελέτη για παρεμβάσεις σε σημεία - καρμανιόλες στο ΒΟΑΚ 11:48

Κρήτη : Μετά τις 20 Αυγούστου οι ορκωμοσίες των νέων και ... ευκολακία στις εκλογές προεδρείων 11:44

Κρήτη : Σταματήστε τη σφαγή στη Γάζα - Κινητοποίηση, αύριο, στο Ηράκλειο 11:41

Πολιτισμός : Ο Μ. Φραγκιαδάκης με την "Πύλη του Ηχου" στην Αζό 11:32

Πολιτισμός : Ο Δάφνης Κόκκινος χορεύει για την Πίνα Μπάους 11:31

Πολιτισμός : Διακοπές ... κοινού θνητού, στην Κρήτη, για τον Εσθονό πρωθυπουργό 11:22

Πολιτισμός : Συναυλία με τον Ηλία Παλιουδάκη 11:16

Πολιτισμός : Μικρή Πατρίδα - Ο Γιώργος Νταλάρας σε τραγούδια από καρδιάς 11:14

Πολιτισμός : "Οι Φόνισσες Της ΠαΠαΔιαΜάΝΤη" στο Θέατρο της Ανατολικής Τάφρου 11:09

Η ΚΡΗΤΗ ΣΗΜΕΡΑ

Περίπτερο

Καιρός

Τηλεόραση

Ζώδια

Χρήσιμα



CRETALIVE OFFERS

Αγαπάκης Γεώργιος



Πώλησης ρακής σε δοχείο 60 λίτρων 165 ευρώ. Πουκίλια σύνθεση σουλτανίνης Αποστολή σε όλη την Ελλάδα. Δεν περιλαμβάνεται το ΦΠΑ και τα μεταφορικά.

165 ευρώ

ATS Insuranceee



από 33 € / έτος

 Ασφάλιση
Προσωπικού
Ατυχήματος

ΠΑΓΚΡΗΤΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ



Πλήρη κάλυψη εντομοκτονίας μυοκτονίας απολύμανσης για επαγγελματίες με ετήσιο συμβόλαιο

Δωρεάν

Language Center Γριβάκη



Έκπτωση για 2η ξένη γλώσσα ή προεξόφληση διδασκτρων :: Πληροφορίες στη σχολή

ειδική προσφορά

Ειδικότερα, το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ), διαθέτοντας την ανάλογη τεχνογνωσία, θα μελετήσει την παρούσα κατάσταση όπως αυτή έχει διαμορφωθεί, τα αίτια που προκαλούν τη διάβρωση της ακτής με πλήρη ακτομηχανική διερεύνηση της περιοχής ενδιαφέροντος και θα προτείνει εναλλακτικές λύσεις για την επίλυση αυτού του προβλήματος, την προστασία και ανάπλαση της ακτογραμμής. Τα ανωτέρω θα επιτευχθούν εφαρμόζοντας σύγχρονα μοντέλα εφαρμοσμένων και υπολογιστικών μαθηματικών από υφιστάμενα δεδομένα, αλλά και από δεδομένα που θα συλλεχθούν και αφορούν τη συμπεριφορά των θαλάσσιων φυσικών φαινομένων και τα προκύπτοντα αποτελέσματα αυτών στην υπό εξέταση περιοχή. Έτσι αναμένεται να γίνει:

- Ανάλυση επικινδυνότητας της ευρύτερης περιοχής στη διάβρωση. Θα εφαρμοστούν υδροδυναμικά μοντέλα και ανάλυση των κύριων διεργασιών που επηρεάζουν την εξέλιξη της παράκτιας ζώνης και δείκτες επικινδυνότητας.

- Ακτομηχανική διερεύνηση-μελέτη. Θα εφαρμοστούν μοντέλα εκτίμησης του κυματικού κλίματος, της κυματογενούς κυκλοφορίας και θα γίνει πρόβλεψη της εξέλιξης της μορφολογίας του πυθμένα κάτω από την εφαρμογή συγκεκριμένων λύσεων, για την περιοχή ενδιαφέροντος.

- Πρόταση Τεχνικού Έργου. Εναλλακτικές λύσεις για την επίλυση του προβλήματος διάβρωσης, την προστασία και ανάπλαση της ακτογραμμής και τη μείωση του προσπίπτοντος κυματισμού στην περιοχή ενδιαφέροντος.

- Χωροδιάταξη & δαστασιολόγηση τεχνικού έργου. Θα αξιοποιηθούν τα αποτελέσματα της ακτομηχανικής μελέτης και θα γίνουν προτάσεις για τη χωροδιάταξη και δαστασιολόγηση των προτεινόμενων τεχνικών έργων.

- Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των προτεινόμενων λύσεων, που θα παρουσιαστούν στην Πρόταση Τεχνικού Έργου.

- Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης που πλέον απαιτείται κατά τον Ν.4014, Άρθρο 11, παρ. 8, σελ. 6222.

14.07.2014 ► Γλώσσα και μύδια σαγανάκι στην Κρήτη για το θρούλο των Rolling Stones

12.07.2014 ► Οι διακοπές των Red Hot Chili Peppers στην Ελούντα

29.06.2014 ► Η Ελούντα ενθουσίασε και τους Κινέζους!

TAGS

[#παχειά άμμος](#) [#ελούντα](#) [#διαβρώσεις](#)

Tweet 1

Προτείνετε 1

Follow @cretalive

4,541 followers

Μου αρέσει!

55 χιλ.



ΑΡΧΙΚΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ
ΚΡΗΤΗ
ΠΟΛΙΤΕΣ

ΕΛΛΑΔΑ
ΚΟΣΜΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ
ΥΓΕΙΑ