



POSOW

Preparedness for Oil-polluted  
Shoreline cleanup and  
Oiled Wildlife interventions

# ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

## ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ

Κυκλώστε τις επιλογές

Ή

Συμπληρώστε τον πίνακα

ΖΩΝΗ Α Επίπεδο: άνω μέρος ακτής/ μεσαίο μέρος ακτής / κάτω μέρος ακτής (κυκλώστε) Εφόσον απαιτείται: Γεωγραφικό μήκος: 36°03'41.58"N Γεωγραφικό πλάτος: 4°17'03.00"E

### ΠΛΑΙΣΙΟ 1 Γενικές πληροφορίες

ΠΛΑΙΣΙΟ 1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Περιστατικό: <i>Nobiga</i>	Ημερομηνία: 09/01/12
	Κοινότητα/ Περιοχή	Χρόνος έρευνας: 10:00 έως 11:15	Παλίρροια: χωρίς παλίρροια

Σημαντικό για την αρχειοθέτηση δεδομένων και για περαιτέρω χρήσεις

### ΠΛΑΙΣΙΟ 2 Ονόματα ερευνητικής ομάδας και επικοινωνία

ΠΛΑΙΣΙΟ 2	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ	Φορέας:	Αριθμός τηλεφώνου:
	<i>Ιώργος Μητρόπουλος</i>	<i>Υπουργείο περιβάλλοντος</i>	<i>+12 345 6789</i>
	<i>Jose Ballesteros</i>	<i>Δημοτική αρχή</i>	<i>+12 456 7891</i>

Σημαντικό εάν χρειαστούν διευκρινίσεις σχετικά με τις πληροφορίες που έχουν συλλεχθεί

### ΠΛΑΙΣΙΟ 3 Λεπτομέρειες περιοχής και

ΠΛΑΙΣΙΟ 3	ΤΜΗΜΑ	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: WC 02 - Όνομα τοποθεσίας: Θαλάσσιος κόλπος της: <i>Ramla</i>		
	Συνολικό μήκος: 600 m	Μήκος που ερευνήθηκε: 600 m		
	Έναρξη GPS: Γεωγραφικό πλάτος: 36°03'41.58"N	Γεωγραφικό μήκος: 14°17'03.00"E	Άλλα στοιχεία:	
	Λήξη GPS: Γεωγραφικό πλάτος: 35°46'08.02"N	Γεωγραφικό μήκος: 14°36'09.80"E	Άλλα στοιχεία:	
	Έκθεση: υψηλή/ μέση/ προστατευμένο/ πολύ προστατευμένο/ δε γνωρίζω			

Περιγραφή τύπου ακτογραμμής (δηλαδή εκβολή ποταμού, ακτή με ογκόλιθους, έλος, ακτογραμμή με γκρεμούς, λιμάνι...):  
*Αμμόδης παραλία και αμμόλοφοι μεταξύ βραχωδών ακρωτηρίων*

Περιγράψτε με λίγα λόγια τα βασικά γεωγραφικά χαρακτηριστικά της περιοχής

### ΠΛΑΙΣΙΟ 4 Περιγραφή υποστρώματος ακτογραμμής

ΠΛΑΙΣΙΟ 4	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΥΠΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ (ΔΕΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ)		
	Ανθρώπινες κατασκευές	Συμπαγείς (αποβάθρα...)	Άμμος (60 μm έως 2 mm)
		διαπερατές (ογκόλιθοι)	Πλύς (<60 μm) (οι κόκκοι δεν είναι ορατοί)
	Γκρεμός	βραχώδης	Μικτά ιζήματα
		σαθρός	Άμμος με βλάστηση (αμμόλοφος)
	Πλατφόρμα υποστρώματος		Πλύς με βλάστηση (αλμυρόβαλτος)
	Ογκόλιθοι (> 25 cm)		
Κροκάλες (6 cm έως 25 cm)			
Χαλίκια (2 cm έως 6 cm)			
Κόκκοι (2 mm έως 2 cm)			

Πλαίσιο επεξηγήσεων για συμπλήρωση των πλαισίων 6 & 7

Η ταξινόμηση του ιζήματος επηρεάζει την επιλογή της τεχνικής καθαρισμού

### ΠΛΑΙΣΙΟ 5 Επιχειρησιακά χαρακτηριστικά

ΠΛΑΙΣΙΟ 5	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
	Άμεση πρόσβαση από την ενδότερη ζώνη ακτής:	<input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι	Καταλληλότητα: <u>πεζή/ φορτηγά</u>
	Πρόσβαση από το γειτονικό τμήμα:	<input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι	Καταλληλότητα: <u>πεζή/ φορτηγά</u>
	Φερτές ύλες:	<input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι	<u>Όχι πολύ/ Πολύ/ Δεν γνωρίζω/ Όγκος κατά προσέγγιση: ..</u> Με πετρελαϊκή ρύπανση: <input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι
	Εναποθέσεις φυκιών/ ποσειδωνίας:	<input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι	<u>Όχι πολύ/ Πολύ/ Δεν γνωρίζω/ Όγκος κατά προσέγγιση: ..</u> Με πετρελαϊκή ρύπανση: <input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι
	Πετρελαιομένη πανίδα:	<input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι	Τύπος: ..... Νο: .....
Χρήσεις: <u>τουρισμός</u> αλιεία/ άλλο:		Διατήρηση: <input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι Εάν ναι, προσδιορίστε: ιστορική/ αρχαιολογική/ φυσική	

Σημαντικό για τον καθορισμό εφικτών επιλογών οργάνωσης - εφοδιασμού

### ΠΛΑΙΣΙΟ 6 7 Χαρακτηρισμός επιφανειακής και υποεπιφανειακής πετρελαϊκής ρύπανσης

Εάν υπάρχουν ετερογενείς συνθήκες και υπόστρωμα πετρελαϊκής ρύπανσης, καθορίστε όσες ζώνες απαιτούνται (ζώνη Α, Β...)

ΠΛΑΙΣΙΟ 6 & 7	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	Εάν το τμήμα έχει σχετικά ομοιομορφες συνθήκες πετρελαϊκής ρύπανσης κατά μήκος ή κατά πλάτος της ακτής, συμπληρώστε έναν τομέα: ζώνη Α. Εάν όχι, υποδιαιρέστε το τμήμα σε όσες ζώνες απαιτούνται και συμπληρώστε όσο περισσότερους τομείς γίνεται: B, C, D... ny sections: B, C, D...								
	ΥΠΟΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ									
	ΖΩΝΗ Α	Επίπεδο: άνω μέρος ακτής/ μεσαίο μέρος ακτής/ κάτω μέρος ακτής (κυκλώστε)			Εφόσον απαιτείται: Γεωγραφικό μήκος: ..... Γεωγραφικό πλάτος: .....					
Υπόστρωμα	6. Πετρέλαιο επιφάνειας: <input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> όχι						7. Υποεπιφανειακό πετρέλαιο: <input checked="" type="checkbox"/> ναι / <input type="checkbox"/> δεν γνωρίζω			
(επιλέξτε τύπο από το Πλαίσιο 4)	Μήκος (m)	Πλάτος (m)	Καταν.*	Πάχος**	Χαρακτ.***	Ταυτότητα λάκκου	Βάθος διείσδυσης (cm)	Θαμμένο		
								Βάθος (cm)	Πάχος (cm)	Νερό (cm)

\* ΟΓΚΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ = ΜΗΚΟΣ X ΠΛΑΤΟΣ X ΚΑΤΑΝΟΜΗ X ΠΑΧΟΣ

Το σημαντικότερο στοιχείο (τοποθεσία, πυκνότητα και όγκος πετρελαίου\*)

### ΠΛΑΙΣΙΟ 8 Γενικά σχόλια & σχέδιο

ΠΛΑΙΣΙΟ 8	ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ/ ΣΧΕΔΙΟ	
		<i>Παρατηρήθηκε σμήνος περίπου είκοσι γλάρων σε βράχια στο ανατολικό άκρο του τμήματος. Δύο πουλιά φαίνεται ότι έχουν ρυπανθεί με πετρέλαιο στο τμήμα της κοιλάς. Έγινε αναφορά στο τμήμα άγριων ζώων.</i>

Οποιοσδήποτε επιπρόσθετες χρήσιμες περιγραφές ή σχόλια



Το πρόγραμμα POSOW συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ υπό το Χρηματοδοτικό Μέσο Πολιτικής Προστασίας που αναπτύχθηκε σε συνεργασία με το Ινστιτούτο ISPR, το Κέντρο Cedre, τον Οργανισμό Sea Alarm, τη Διάσωση των Περιφερειακών Παράκτιων Περιοχών της Ευρώπης (CPMR) και συντονίζεται από το Περιφερειακό Κέντρο Καταπολέμησης Εκτάκτων Περιστατικών Θαλάσσιας Ρύπανσης στη Μεσόγειο (REMPEC), ένα τοπικό κέντρο της Σύμβασης της Βαρκελώνης