Australian Government



Department of Agriculture and Water Resources

Ιούλιος 2017 **ORG** 14

Συμβουλές προς τους Πλοιάρχους Πώς να συμπληρώσετε την Offline Φόρμα Έκθεση Θαλασσἑρματος Οδηγός γρήγορης αναφοράς για TO MARS



Βιοασφάλεια

Πού μπορώ να βρω τις Offline Φόρμες MARS;

Οι Offline Φόρμες MARS για την Έκθεση Θαλασσέρματος, την Έκθεση Προ-Άφιξης (PAR), την **Αίτηση εισόδου σε μη Πρώτο Σημείο Εισόδου (NFP)** και την **Ενημέρωση Ανθρώπινης Υγείας** είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Γεωργίας και Υδατικών Πόρων και στην ιστοσελίδα του MARS Offline Φόρμες στο

agriculture.gov.au/biosecurity/avm/vessels/mars/mars-offline-forms.

Για τις λεπτομερείς οδηγίες για την υποβολή μιας **Έκθεσης Θαλασσέρματος** ανατρέξτε στον κύριο Οδηγό Χρήσης MARS για Πλοιάρχους στο agriculture.gov.au/biosecurity/avm/vessels/mars/communications-training-materials.

Πότε να τις χρησιμοποιείτε

Χρησιμοποιείτε τις **Offline Φόρμες** όταν το πλοίο έχει περιορισμένη ή/και αναξιόπιστη διαδικτυακή σύνδεση. Ο πλοίαρχος του πλοίου θα στείλει με email το συμπληρωμένο αρχείο δεδομένων της **Έκθεσης Θαλασσέρματος** στο ναυτιλιακό πράκτορα του πλοίου τους από τη στιγμή που θα επιλέξει **Send to Agent** στην τελευταία καρτέλα [tab] της Έ**κθεσης** Θαλασσέρματος. Μετά ο πράκτοράς σας θα 'ανεβάσει' το αρχείο στο MARS και θα υποβάλει την Έ**κθεση Θαλασσέρματος** στο υπουργείο εκ μέρους σας.

Πως να το κάνετε

- 1 Πηγαίντε στον ιστότοπο του υπουργείου και ανοίξτε τη σχετική φόρμα (ή να την ανοίξετε από email, εάν σας έχει αποσταλεί από το φορέα [agency] σας με email).
- 2 Αποθηκεύστε ένα αντίγραφο του PDF στον υπολογιστή σας για ευκολότερη πρόσβαση, (ωστόσο, είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά τον ιστότοπο για ενημερωμένες φόρμες, αλλιώς ο πράκτοράς σας μπορεί να έχετε προβλήματα με την υποβολή της φόρμας στο MARS).
- 3 Συμπληρώστε όλα τα πεδία σε κάθε καρτέλα της Offline Φόρμας Έκθεση Θαλασσέρματος, λαμβάνοντας υπόψη ότι ορισμένα πεδία που είναι σημειωμένα με αστερίσκο (*) είναι υποχρεωτικά και ορισμένα πεδία μπορεί να είναι προσυμπληρωμένα από μια λίστα. Για παράδειγμα, οι λεπτομέρειες για τον Τελευταίο Διεθνή Λιμένα Κατάπλου και Φορέα μπορούν να επιλεγούν από μια αναπτυσσόμενη λίστα.

Στοιχεία Πλοίου

Συμπληρώστε τα πεδία στην καρτέλα Vessel Particulars με τις κατάλληλες πληροφορίες. Ακολουθήστε τα μηνύματα κάτω από τα πεδία εισαγωγής όπου εμφανίζονται αυτά στην Offline Φόρμα και περιφέρετε τον κέρσορα του ποντικιού πάνω από τα πεδία για περαιτέρω βοήθεια και συμβουλές.

Antonia Com Department d'Ag and Part Room	rialism	Balast Kista Repo		
L monthermolen 3.44	the design of	Autor data factor	A Task advectation	Line
transferration in the local distance of the				
Veral New *	ND *] [have the rest of	and the second second	
inter i	apharton/Weak a	Coatto Phag		
Veral box'	worstockus!			
Vecal I not Para not provide all to car' to a Receivers for her birth of the se	endi con martination i nel 1 analisi in martin	to the second is much settle structures and		
Test briefs (Affeder sell-mar	britrae) including an	take party		
Macular Finder taxet codets Respect - FPL Algorit - APL De Tax side fact - TVC, Cargo facili - C Colore - Cryperfig	alaş bəfəri - 18,80 X, Həsliq bird - 18	ton bei - II, beine ob New Information (MT)	arlanis - BUT, Deagn Tanis - D Awi - A, Nachasari - U, Cant	C. Mingranite - MT. Inc C. Migar - M.C.
lock terms	Rett Case (Spec)	-		
		Dates		
Continue Sector to Mills Avera Detail	+			

Ισχύουν οι ακόλουθοι κανόνες κατά την καταχώρηση των Ονομάτων Δεξαμενών στην

Έκθεση Θαλασσέρματος:

- Συμπληρώστε τα κενά πεδία στο Στοιχεία Δεξαμενών καταχωρώντας το Όνομα Δεξαμενών και την Χωρητικότητα Δεξαμενών.
- Ακολουθήστε τον παρακάτω Κανόνα Ονοματοδοσίας Δεξαμενών: [Όνομα] [Αριθμός] [Θέση] WBT 1 P/S.
- Δεν είναι απαραίτητο να καταχωρήσετε ξεχωριστά τις αριστερές και τις δεξιές δεξαμενές, εάν θεωρούνται ως μία δεξαμενή του πλοίου για τους σκοπούς διαχείρισης του θαλασσέρματος.
- Κάντε κλικ στο Add για να δημιουργήσετε νέες γραμμές.
- Πρέπει να καταχωρηθούν όλες οι δεξαμενές θαλασσέρματος, περιλαμβανομένων και των κενών δεξαμενών.

Tunk Details (ATA BALLAST WATER T Forspeak – FPT, Alt Topolide tank – FST Other – O type(N)	ANK CODES: past = APT, Doa Cargo hold = D	be listed, including an tole bottom = DB, Bot K, Hawling tank = HT,	yry tanks) Rom fank - I Water ballas	(f., Bottom vide tank = 812, Deep tank = D.E., Wing tank = 187, tank = WET, Port = P., Starboard = S., Centre = C., Bige = HST.
Tank Name		Tank Capacity (m ³)	Add	
WET 17/5		2,000	Delete	
144		500	Delete	

Μεταβείτε στη δεύτερη σελίδα και καταχωρήστε τα **Στοιχεία Αντλίας.** Κάντε κλικ στο **Add** για να δημιουργήσετε νέες γραμμές.

Continue below to Alfin Pu	mp Details		
Pump Details (Al Aurps)	must be fisted)		
Pump Name	Current Delevery Capacity(m ³ /hr)	Date Last Vertiled	Add
PUMP 1	1,000	06/07/2016	Delete
PUMP 2	1,000	06/07/2016	Delete

Στοιχεία Άφιξης

Συμπληρώστε τα πεδία στην καρτέλα **Arrival Details** με τις κατάλληλες πληροφορίες. Ακολουθήστε τα μηνύματα κάτω από τα πεδία εισαγωγής όπου εμφανίζονται αυτά στην **Offline Φόρμα** και περιφέρετε τον κέρσορα του ποντικιού πάνω από τα πεδία για περαιτέρω βοήθεια και συμβουλές. Αυτή η λίστα δεν είναι εκτενής, εάν δεν περιλαμβάνεται ο φορέας που θέλετε, μπορείτε να πληκτρολογήσετε το **Όνομα Φορέα** στο πεδίο. Όταν η έκθεση υποβάλλεται στο MARS από τον πράκτορα, ο πράκτορας θα μπορεί να τροποποιεί το όνομα που έχετε καταχωρήσει.

Australian Government Department of Appleatures and Water Reserves	Ballaut Water Repo		
		Awy	uited fields denoted by *
1. Vessel Particulars 2. Arrival Defails	3. Ballant Water Questions	4 Tank Information	5. Submit
Arrival Details			
Wayage #*			
8051			
Againcy to which approximiting others will be said *	-		
INCHCAPE (TIS ROWEN			
INDICATE (55) BROOME			
INCHCAPE (15) IUNIURY			
INCHCHPE (FSR) CARING			
INCREME ISSUE AND INCREMENTED			
INCHEADE PLO CALININ			
THE REAL PROPERTY AND A DESCRIPTION OF A			
<- Previous			Not >

Ερωτήσεις Θαλασσέρματος

Συμπληρώστε τα πεδία στην καρτέλα **Ballast Water Questions** με τις κατάλληλες πληροφορίες. Ακολουθήστε τα μηνύματα κάτω από τα πεδία εισαγωγής όπου εμφανίζονται αυτά στην **Offline Φόρμα** και περιφέρετε τον κέρσορα του ποντικιού πάνω από τα πεδία για περαιτέρω βοήθεια και συμβουλές. Μερικές ερωτήσεις έχουν επιπρόσθετα πεδία να συμπληρωθούν όταν απαντηθούν.

Australia Generatur Balante di Spinaler ad Valor Reservo	est Water Report						
		iter,	int is		(motion	1.	
1. Nexul Particulars 3. Annual Datash 1. Ballant 1	A Task Information		5	Sab	est.		
Ballant Woter Questions							
U Does the second have an approved Balant Natar Management	Gettfloate on Board?*	c	Ten	с	No	c	Not applicable
2 Does the wood have an approved Balant Mater Management	Ran on board?*	С	Yes	c	80		
It Does the vected have either a ballact water record unless or ac	caste ballast water records on board?*	c	Tex.	c	No		
© Does the second intend to dispose ballast tank andiment in Aut	rala!*	Ċ	Yes	Ċ	80		
\otimes is the second using an BHC Type Approved Balliot Woter Water	ement System to manage balles? water?*	c	Tes	С	80		
IS is the vecsel claiming an Exception for this voyage?*		c	Tes	ċ	80		

Στοιχεία Δεξαμενών

Συμπληρώστε την **Περίληψη Διαχείρισης Θαλασσέρματος** χρησιμοποιώντας τις επικεφαλίδες ως οδηγό για τις καταχωρήσεις σας. Περιφέρετε τον κέρσορα του ποντικιού πάνω από τα πεδία για περαιτέρω βοήθεια και συμβουλές.

Το Όνομα Δεξαμενής θα είναι διαθέσιμο χρησιμοποιώντας την αναπτυσσόμενη λίστα.

TRAKORTAN	DITHES	UPTAKE LOCKTON	DETALS	EXCHANGELOCAT	ION DETAILS		DETAILS	RESIDUE DIETAILS	FINAL VOL	UME	
	Management Method	Port / Comments OII	Uptake Date	Start Letitade (deg.min)	End Latitude (deg.mir)	Start Data/Time	Perspirat	Residual	rinal Volume	-	
Tank Name	Comments	Latitude (deg.mir) Longitude	Volume Selan upper?	Matt Longitude (degmin)	(ind Longitude (deg. min)	End Date/Time	Total Pump Capacity smit	angriging spole (m ³)	Artical (m ²)	arge	•
NET I AS	-									C Tes	
EPT THIS									Fulltank capacity annor	CN-	

Επιλέξτε τον τύπο της **Μεθόδου Διαχείρισης,** χρησιμοποιώντας τη διαθέσιμη αναπτυσσόμενη λίστα, π.χ. Κενή Αναπλήρωση [Empty Refill].

TANK DETAIL	MANAGEMENT DETIALS	UPTIMELOCKIDO	OFTHER	EXOLANCE LOCAT	ON DETAILS		PUMP DETAILS	RESIDUE	FINAL YOU	LINE	
	Management Method	Put/Comments OR	Vytake Data	(Rart Latitude (deg.min)	End Gatilude (deg.min)	Start Date Time	Pumpe Used	Residual	Final Todama	intere No	
Tana Nume	Comments	Longhule	Volume tulen upon?	Start Longitude (deg.min)	EndLongitude (deg.min)	End Data Time	Total Pump Capacity (m.8)	engilying (yelə (m ¹)	Artical (m ³)	Dach- ange	
WET 18:5	Factorian Anton Drugo Intel Tone Torough (16)								fulftank cape.ity 2000a/	cne Che	
Dupth at which Min	Mgent System Mid Occar Lighter Other Tank Empty Energinged	1 method									

Συμπληρώστε όλα τα κενά πεδία που θα εμφανιστούν για τη μέθοδο διαχείρισης που επιλέχθηκε. Επιλέγετε πάντα την **Πρόθεση [Intent]** για εκκένωση - **Ναι ή Όχι.**

TANK OFTAK	DETAILS	UPTIAKE LOCATION	DETWEN	DECHANGE LOCAT	ON DETAILS		DETAILS	DITALS	FINE VO	LL.M.B.	
	Management Mathod	Put/Comments (01	Liptule Dete	Start Latitude (deg.min)	Endlightede (deg.min)	Start Cate Time	Pumps Used	Residual	Final Solution	interet.	
Toek Name	Consents	Lethute (deg.min) Longitude	Volume uker up(m ²)	Sart Longhuite (deg.min)	End Longitude (deg. min)	End Date:Time	Tutel Pump Capacity (m.t)	cice (m)	Artual (m ²)	arge	•
##T17/5	Corply Refil						PAP1 PAP2				
									fulltank capacity 2000m ²	C760	

Όταν καταχωρείτε τα **Στοιχεία Αντλίας** θα πρέπει να κάνετε κλικ στην ονομασία της αντλίας για να την επιλέξετε (θα επισημανθεί με μπλε χρώμα).

Για να επιλέξετε πολλαπλές αντλίες κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Control** στο πληκτρολόγιο και επιλέξτε πολλαπλές αντλίες χρησιμοποιώντας το ποντίκι. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη συνολική χωρητικότητα των αντλιών ώστε να είναι μικρότερη από το άθροισμα των ατομικών χωρητικοτήτων, εάν δεν χρησιμοποιείται η πλήρης χωρητικότητα των αντλιών.

TANK DETAIL	MANAGEMENT OFTAILS	UPTIKELOCATIO	IN DET HALS	ERCHANGE LOCKT	ION DETAILS		PUMP DETAILS	RESIDUE DETAILS	FINAL YOL DETAILS	UME
	Hanagement Mathod	Put/Comments OR	Uptale Date	Nort Latitude (deg.win)	Endlutitude (deg.min)	Start Data Time	PumpsUsed	Residual solume	Final Volume	interit No
Tank/Kerne	Comments	Latitude (deg.min) Longitude	Volume Salam upper	Start Longitude (deg.min)	Endlanghubr (deg.min)	End Date/Time	Total Pump Capacity amili	emplying cycle cm ²	Adual (m ²)	Disch- arqui
WET 19:5	Engly Roll -	BAUAD	11952114	1 44	14 42 14	15972016 1488	P(MP) P(MP)	20	7000	
			2,000	10 M F	U4 46 E	15/81/2014 20:00	2,000		Full tank capacity 2008m ²	Č.

Για να προσθέσετε στοιχεία για την επόμενη δεξαμενή, κάντε κλικ στο κουμπί +. Αυτό το κουμπί θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιείται εάν πρέπει να προστεθεί μια δεξαμενή περισσότερες από μία φορά όταν έγιναν πολλαπλές ανταλλαγές, π.χ. **Flow Through Exchange** επί σειρά ημερών. Προσθέστε μια νέα γραμμή χρησιμοποιώντας το κουμπί + και επιλέξτε το όνομα της δεξαμενής πάλι από τη λίστα που παρέχεται στη στήλη **Στοιχεία Δεξαμενής.**

TRANS OF THE	INANAGEMONT DISTARS	UPTAKE LOCATION	DETAILS	ERDARGELOCAT	IONIDIET NULS		PUMP DETAILS	RESIDUE	FINEL YOU DETAILS	LME
	Management Mathod	Port./ Comments OR	Uptalee Date	(day Littade (day min)	(ind Latitude (deg.min)	Start Data/Time	Pumps lised	Residual volume	Final Volume	
Tank Name	Connerts	Latitude (degmin) Langitude	Volume Salam upter ²	Start Longitude (deg.min)	End Langitude (deg. min)	End Cale/Time	Total Purp Capacity (mil)	emptying cpcla (m. ³	Anthol (m ³)	Olich- arge
PT -	Well Coase Uptal		01/07/2010		-	-			500	
		2 135 13 X V	500						Full tank capadity 580m ²	CNe

Υποβολή

Η συμπληρωμένη Έκθεση Θαλασσέρματος μπορεί να σταλεί τώρα στο ναυτιλιακό πράκτορα του πλοίου.

1 Η Έκθεση Θαλασσέρματος πρέπει να υποβληθεί κάνοντας κλικ στο Send to Agency.

Send to Agency

- 2 Η Έκθεση Θαλασσέρματος θα επιβεβαιώνεται για τυχόν λάθη.
- 3 Επιλέξτε την εφαρμογή email.
- 4 Εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Φορέα [Agency].
- 5 Στείλετε το email.

Τι γίνεται τώρα;

- 1 Ο πράκτοράς σας θα λάβει το email και θα 'ανεβάσει' την Έκθεση Θαλασσέρματος στο MARS.
- 2 Ο πράκτοράς σας θα υποβάλει στη συνέχεια την Έκθεση σας Θαλασσέρματος στο υπουργείο.
- 3 Μετά την επιτυχή υποβολή, το Έγγραφο Κατάστασης Βιοασφάλειας (BSD) θα σταλεί με email επιστροφής στον ναυτιλιακό πράκτορα (και στον πλοίαρχο του πλοίου όπου έχει παρασχεθεί ηλεκτρονική διεύθυνση πλοίου στην καρτέλα Vessel Particulars). Το BSD περιέχει τις οδηγίες βιοασφάλειας για το πλοίο.
- 4 Για οποιαδήποτε βοήθεια στον εντοπισμό πληροφοριών πλοίων, μπορείτε να τηλεφωνήσετε στο Ναυτικό Εθνικό Κέντρο Συντονισμού (MNCC).
- 5 Οι αρμοδιότητες των υπηρεσιών του υπουργείου και τα πρότυπα δέσμευσης των υπηρεσιών περιγράφονται στη Χάρτα Εξυπηρέτησης Πελατών του υπουργείου διαθέσιμη στο agriculture.gov.au/about/commitment/client-service-charter.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα στιγμιότυπα οθόνης που παρέχονται σε αυτές τις οδηγίες είναι ακριβή κατά τη στιγμή της εκτύπωσης και ενδέχεται να φαίνονται διαφορετικά στο MARS.



Επικοινωνία 1300 004 605 (δωρεάν κλήση στην Αυστραλία και είναι στη αγγλική γλώσσα)

Εκτός Αυστραλίας +61 8 8201 6185



agriculture.gov.au/biosecurity/avm/vessels agriculture.gov.au/biosecurity/avm/vessels/mars/pilot maritimencc@agriculture.gov.au

Facebook: Australian biosecurity Twitter: @DeptAgNews