

ΜΕΓΑΛΗ ΜΟΝΙΜΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡ/ΝΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΚΑΘ. ΜΕΡΕΣ	ΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑ- ΒΙΑΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
EDT SIMI	Φ/Γ	13/08/15 ΑΙΤΗΣΗ 24/08/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ 25/08/15 ΑΥΞΗΣΗ 01/09/15 ΜΕΙΩΣΗ	31/08/2015 – 02/09/2015 07/09/2015 – 09/09/2015 07/09/2015 – 10/09/2015 07/09/2015 – 09/09/2015	07/09/15 – 09/09/15	3		07/09/2015	
SEA ANEMOS	Ro/Ro	11/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	14/09/2015 – 17/09/2015	14/09/15 – 17/09/15	4		14/09/2015	
HELLAS LIBERTY		03/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	21/09/2015 – 24/09/2015	21/09/15 – 24/09/15	4			
ARBALIST	Φ/Γ	12/06/15 ΑΙΤΗΣΗ 18/06/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ 09/07/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ 18/08/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ	02/07/2015 – 05/07/2015 20/07/2015 – 23/07/2015 24/08/2015 – 27/08/2015 28/09/2015 – 01/10/2015	28/09/15 – 01/10/15	4			

ΜΕΓΑΛΗ ΠΛΩΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡ/ΝΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΚΑΘ. ΜΕΡΕΣ	ΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑ- ΒΙΑΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ELMA		24/07/15 ΑΙΤΗΣΗ	17/08/2015 – 20/08/2015	17/08/15 – 20/08/15	4		17/08/2015	
VOYAGER	C/S	04/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	08/09/2015 – 09/09/2015	08/09/15 – 09/09/15	2		08/09/2015	
NIMERTIS	Φ/Γ	24/08/15 ΑΙΤΗΣΗ	02/09/2015 – 06/09/2015	-	-			
		25/08/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ	06/09/2015 – 10/09/2015					
		26/08/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ	10/09/2015 – 14/09/2015					
		02/09/15 ΑΚΥΡΩΣΗ	-					ΑΚΥΡΩΘΗΚΕ
DORIS		24/08/15 ΑΙΤΗΣΗ	07/09/2015 – 11/09/2015	-	-			
		25/08/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ	11/09/2015 – 15/09/2015					
		26/08/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ	15/09/2015 – 19/09/2015					
		02/09/15 ΑΚΥΡΩΣΗ	-					ΑΚΥΡΩΘΗΚΕ
ALFA SEA	M/T	10/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	16/09/2015 – 18/09/2015	16/09/15 – 18/09/15	3			
		11/09/15 ΜΕΤΑΘΕΣΗ	16/09/2015 – 18/09/2015					
CYGNUS	Φ/Γ	15/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	05/10/2015 – 08/10/2015	05/10/15 – 08/10/15	4			

ΜΙΚΡΗ ΜΟΝΙΜΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡ/ΝΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΚΑΘ. ΜΕΡΕΣ	ΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑ- ΒΙΑΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ELPIDA	Φ/Γ	23/07/15 ΑΙΤΗΣΗ	19/08/2015 – 23/08/2015	19/08/15 – 23/08/15	5		19/08/2015	
SAONISOS	Φ/Γ	24/07/15 ΑΙΤΗΣΗ	25/08/2015 – 30/08/2015	25/08/15 – 30/08/15	6		25/08/2015	
IONION PELAGOS IMO 7601657	P/K	09/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	22/09/2015 – 28/09/2015	22/09/15 – 28/09/15	7			
ANNA		11/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	30/09/2015 – 06/10/2015	30/09/15 – 06/10/15	7			

ΜΙΚΡΗ ΠΛΩΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡ/ΝΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	ΚΑΘ. ΜΕΡΕΣ	ΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑ- ΒΙΑΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ALTONA	Φ/Γ	21/08/15 ΑΙΤΗΣΗ	28/08/2015 – 31/08/2015	28/08/15 – 31/08/15	4		28/08/2015	
ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν.ΠΑΤΡΩΝ 57 (ΕΧ Ν. ΠΑΤΡΩΝ 54)	Φ/Γ	24/08/15 ΑΙΤΗΣΗ	01/09/2015 – 03/09/2015	01/09/15 – 03/09/15	3		01/09/2015	
EDT SIMI	Φ/Γ	14/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	21/09/2015 – 23/09/2015	21/09/15 – 23/09/15	3			
KATERINA V	Φ/Γ	11/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	24/09/2015 – 28/09/2015	24/09/15 – 28/09/15	5			
ΜΑΡΙΑ ΟΛΓΑ ΝΠ 11881	Δ/Ε	09/09/15 ΑΙΤΗΣΗ	05/10/2015 – 11/10/2015	05/10/15 – 13/10/15	9			
		09/09/15 ΠΑΡΑΤΑΣΗ	12/10/2015 – 13/10/2015					
EVIAPETROL IV	C/T	27/08/15 ΑΙΤΗΣΗ	16/10/2015 – 22/10/2015	16/10/15 – 25/10/15	7	3		
		27/08/15 ΠΑΡΑΤΑΣΗ	23/10/2015 – 25/10/2015					

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ :

Ο παραπάνω προγραμματισμός μπορεί να μεταβληθεί ανάλογα με τη διάρκεια των επισκευών που θα υλοποιηθούν ή των λοιπών εξαιρέσεων που προβλέπονται στις ισχύουσες διατάξεις του Κανονισμού και Τιμολόγια Δεξαμενών (ΦΕΚ 1643 Β' τεύχος/14-10-2010).

Πληροφορίες επί του Κανονισμού, των Τιμολογίων, για υποβολή αιτήσεων, καταβολή προκαταβολών: τηλ. 210 4060892, φαξ: 210 4060894

Μελέτη σχεδίων πλοίων – υποδείξεις ασφαλούς δεξαμενισμού (άρθρο 3, παρ. 4 Κανονισμού Δεξαμενών):

ναυπηγός-μηχανικός ΟΛΠ ΑΕ, τηλ. επικοινωνίας: 210 4550381, φαξ : 210 4550184

Πριν την προγραμματισμένη ημερομηνία δεξαμενισμού απαιτείται ο αντιπρόσωπος του πλοίου (ναυπηγός / αρχιπλοίαρχος / πλοίαρχος / αρχιμηχανικός κ.τ.λ.) να επικοινωνεί με τον αρμόδιο δεξαμενιστή ΟΛΠ ΑΕ για τη ρύθμιση των τεχνικών θεμάτων και για τη λήψη οδηγιών.

Τηλέφωνα δεξαμενιστών Πλωτών δεξαμενών : 210 4411171, 210 4410271, φαξ: 210 4411171

Τηλέφωνα δεξαμενιστών Μονίμων δεξαμενών : 210 4613774, φαξ: 210 4614611