



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΑΡΧΗΓΕΙΟ Λ.Σ. – ΕΛ.ΑΚΤ.
ΚΛΑΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΟΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΟΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ

Πειραιάς, 21-05-2020
Αρ. Πρωτ.:2323.3-2/29850/2020

Ταχ. Δ/νση : Γρ. Λαμπράκη 150
Ταχ. Κώδικας : 18518
Πληροφορίες : Σ. Αγγέλου
Τηλ. : 210-4191872
Fax : 210-4137997
E-mail : epruf@yen.gr

ΠΡΟΣ: Ως Π.Δ.

ΘΕΜΑ: Εφαρμογή της εγκυκλίου ΒΜΜ.2/Circ.70 του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού

ΣΧΕΤ.: α) Ο Ν.4470/2017 - ΦΕΚ 65/Α/8-5-2017 «Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης για τον Έλεγχο και Διαχείριση του Έρματος και των Ιζημάτων που προέρχονται από τα Πλοία, 2004 και άλλες διατάξεις»
β) Η παράγραφος 2 του Άρθρου 2, του Ν.2013/1992 (Α 28')
γ) Το από 21/5/2007 με Αριθμ. Πρωτ. 4124.11/03/2007 έγγραφο ΚΕΕΠ/ΔΚΕΟ-ΔΜΚ
δ) Η εγκύκλιος ΒΜΜ.2/Circ.70 του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΙΜΟ) «Guidance for the commissioning testing of ballast water management systems»

1. Αναφορικά με το θέμα, μετά από ερωτήματα εξουσιοδοτημένων από την Ελληνική σημαία Οργανισμών και με την επιφύλαξη επικείμενης τροποποίησης της Δ.Σ. για τον Έλεγχο και Διαχείριση του Έρματος και των Ιζημάτων που προέρχονται από τα Πλοία, διευκρινίζεται κατά λόγο αρμοδιότητας Υπηρεσίας μας ότι για τα πλοία υπό Ελληνική Σημαία, τα οποία εμπίπτουν στις διατάξεις του (α) σχετικού και εγκαθιστούν συστήματα διαχείρισης έρματος για τη συμμόρφωσή τους με τον Κανονισμό Δ-2 της Δ.Σ., εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στη (δ) σχετική, δυνάμει των (β) και (γ) όμοιων.
2. Συγκεκριμένα, το σύστημα διαχείρισης έρματος μετά την εγκατάστασή του επί του πλοίου, υποβάλλεται σε δοκιμές βάση των οδηγιών της (δ) σχετικής, ώστε να πιστοποιηθεί ότι οι μηχανικές, φυσικές, χημικές και βιολογικές διαδικασίες του λειτουργούν ικανοποιητικά.
3. Ειδικότερα, σύμφωνα με τις παραγράφους 4.2 και 4.3 της (δ) όμοιας, για τη διαπίστωση συμμόρφωσης με τον Κανονισμό Δ-2 απαιτείται αντιπροσωπευτική δειγματοληψία, κατά τη διαδικασία που περιγράφεται στις Κατευθυντήριες Οδηγίες (G2) για τη δειγματοληψία έρματος (απόφαση ΜΕΡC.173(58) του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΙΜΟ)), καθώς και διεξαγωγή ενδεικτικών μεθόδων ανάλυσης (indicative analysis methods) των δειγμάτων αυτών σύμφωνα με τις διαδικασίες του Πίνακα 3 της εγκυκλίου ΒΜΜ.2/Circ.42/Rev.1. του ΙΜΟ, οι οποίες, ελλείψει διεθνών προτύπων για ανάλυση θαλασσίου έρματος, θα τυγχάνουν της αποδοχής του παρακολουθούστος το πλοίο Οργανισμού.
4. Σε περίπτωση που ο επιθεωρητής του Οργανισμού κρίνει ότι, για τον ποσοτικό προσδιορισμό των έμβιων οργανισμών στα δείγματα, απαιτείται επιπλέον, εκτός των ενδεικτικών μεθόδων, διεξαγωγή λεπτομερών μεθόδων ανάλυσης (detailed analysis methods), αυτές θα πρέπει να διενεργηθούν από

ανεξάρτητο και πιστοποιημένο εργαστήριο, σύμφωνα με την παρ. 6.2.9 της απόφασης ΜΕΡС.173(58) του ΙΜΟ.

5. Παρακαλούμε για την ενημέρωσή σας και τις δικές σας ενέργειες.

Ο Διευθυντής

Σπυρίδων Σκαβάρας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. AMERICAN BUREAU OF SHIPPING
2. BUREAU VERITAS S.A.
3. CHINA CLASSIFICATION SOCIETY
4. DNV GL AS
5. KOREAN REGISTER
6. LLOYD'S REGISTER GROUP LIMITED
7. NIPPON KAIJI KYOKAI GENERAL INCORPORATED FOUNDATION
8. RINA SERVICES S.p.A.
9. RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING
10. POLISH REGISTER OF SHIPPING
11. INTERNATIONAL NAVAL SURVEYS BUREAU
12. PHOENIX REGISTER OF SHIPPING

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΝΑΥΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΝΕΕ)
2. ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΤΕΕ)
3. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ (ΠΝΟ)
4. ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ (ΕΕΕ)
5. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΗΕΛΜΕΡΑ)
6. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΣΕΕΝ)
7. ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΜΙΚΡΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ (ΕΕΝΜΑ)
8. ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΕΕΚΦΝ)
9. ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΠΡΑΚΤΟΡΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΟΝΠΕ)
10. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΕΝΣ) (μέσω ΕΝΑ ΛΟΝΔΙΝΟΥ)
11. ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΔΝΜΕ)
12. ΕΔΡΕΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ
13. Κ.Λ/Χ-Λ/Χ
14. 1^η, 2^η, 3^η, 4^η, 5^η, 6^η, 7^η, 8^η και 9^η ΠΕ.ΔΙ.ΛΣ -ΕΛ.ΑΚΤ.

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γρ.κ. ΥΝΑΝΠ
2. Γρ. κ. Γ.Γ.
3. Γρ. κ. Α/ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ.
4. Γρ. κ. Β' Υ/ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ.
5. Γρ. κ.κ. ΔΚΓ' - ΔΚΒ'
6. ΔΚΕΟ-ΔΕΠ-ΔΕΔΑΠΛΕ-ΔΑΝ-ΔΠΝ-ΔΠΘΠ