



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
& ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Δ΄

Πειραιάς, 26 / 07 / 2017

Αριθ. Πρωτ: 2224.1-4/ 55171 /2017

Ταχ. Δ/ση : Ακτή Βασιλειάδη Πύλη Ε1-Ε2
Ταχ. Κώδικας : 18510
Τηλέφωνο : 213 1371189
Fax : 213 1371561
E-mail : dan.d@hcg.gr

ΠΡΟΣ: ΩΣ Π.Δ.

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση ενημερωτικού εγγράφου Ακτοφυλακής των Η.Π.Α.»

1. Αποστέλλεται, προς ενημέρωσή σας σε περίπτωση που δεν έχει τεθεί υπόψη σας από άλλη πηγή, το από 20.07.2017 ενημερωτικό έγγραφο της Ακτοφυλακής των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής (U.S.C.G.) που περιήλθε στην Υπηρεσία μας, με θέμα: "Οι κίνδυνοι από το Διοξείδιο του Άνθρακα(CO₂) δεν είναι κάτι καινούργιο - (CO₂ Hazards are Nothing New)".

2. Το εν λόγω έγγραφο εκδόθηκε με αφορμή περιστατικά που έλαβαν χώρα σε πλοία στα οποία πραγματοποιήθηκε έλεγχος ή και συντήρηση του συστήματος διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) παρουσία των επιθεωρητών της Αμερικάνικης Ακτοφυλακής, με αποτέλεσμα να προκύψουν σοβαρές απειλές για την ασφάλεια του πλοίου, οι οποίες θα μπορούσαν με ευκολία να οδηγήσουν στην απώλεια της ανθρώπινης ζωής.

3. Ειδικότερα, μετά την ανάλυση των βαθύτερων αιτιών οι επιθεωρητές της Ακτοφυλακής των Η.Π.Α. κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι, οι δύο περιπτώσεις που αναφέρονται στο προαναφερόμενο έγγραφο, αντικατοπτρίζουν την έλλειψη γνώσης και συνειδητοποίησης κινδύνου από τα εμπλεκόμενα πρόσωπα που χειρίζονται τα συστήματα του διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) επί των πλοίων.

4. Ως εκ τούτου, σκοπός του εν λόγω εγγράφου, είναι η παροχή των κάτωθι συστάσεων προς τα εμπλεκόμενα μέρη που διαχειρίζονται το υπόψη σύστημα:

- (i) Μόνο τα άτομα που είναι κατάλληλα εκπαιδευμένα και πιστοποιημένα, επιτρέπεται να συμμετέχουν στην διαδικασία των δοκιμών και συντήρησης του εξοπλισμού του συστήματος του διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) επί των πλοίων.
- (ii) Κάθε εμπλεκόμενο άτομο πρέπει να γνωρίζει καλά και να εξετάζει πρωτίστως, όλα τα πιθανά αποτελέσματα που μπορεί να προκύπτουν σε κάθε στάδιο της διαδικασίας ελέγχου του εξοπλισμού του διοξειδίου του άνθρακα επί των πλοίων, πριν από τη διεξαγωγή της κάθε ενέργειάς του.
- (iii) Οι κίνδυνοι που σχετίζονται με το σύστημα του διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) και τα άλλα παρόμοια συστήματα δεν πρέπει ποτέ να υποτιμούνται. Κατά συνέπεια, οι ενέργειες για την πρόληψη των κινδύνων θα πρέπει πάντα να εστιάζουν στην εξασφάλιση των μεγίστων ορίων ασφαλείας από τα εμπλεκόμενα πρόσωπα, συμπεριλαμβανομένης και της ανάληψης πλήρους ευθύνης του συνόλου του προσωπικού που βρίσκεται επί του πλοίου, πριν από τη διεξαγωγή οποιασδήποτε δοκιμής για τον έλεγχο της λειτουργίας ενός τέτοιου συστήματος.

5. Παρακαλείσθε για την ενημέρωσή σας.-

Ο Διευθυντής

ΑΝΤΙΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΛΣ ΠΑΡΔΑΚΗΣ Κ.

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ

*Το αναφερόμενο στο κείμενο
ενημερωτικό έγγραφο Ακτοφυλακής των Η.Π.Α.*

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- 1. ΝΑΥΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΝΕΕ)**
Ακτή Μιαούλη 65, Πειραιάς 18538, T:2104293827, F:2104293831
- 2. ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ (ΕΕΕ)**
Ακτή Μιαούλη 85, Πειραιάς 18538, T:2104291159-65, F:2104291166
- 3. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ (ΠΝΟ)**
Ακτή Μιαούλη 47-49, Πειραιάς 18536, T:2104292958-9, F:2104293040
- 4. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΠΑΣΗΣ ΤΑΞΕΩΣ**
Κολοκοτρώνη 102-104, 5^{ος} όροφος, 18535, Πειραιάς, T: 2104133743, F: 2104179251,
Email: info@pepen.gr
- 5. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΣΕΕΝ)**
Ακτή Μιαούλη 7-9, Πειραιάς 18535, T:2104220820-2104226156, F:2104220822-2104226155
- 6. ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΜΙΚΡΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ (ΕΕΝΜΑ)**
Ακτή Μιαούλη 81, Πειραιάς 18538, T:2104526236, F:2104280184
- 7. ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΕΕΚΦΝ)**
Αντωνίου Αμπατιέλου 10, Πειραιάς 18536, T:2104293174, F:2104293175
- 8. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΟΝΔΙΝΟΥ**
Email: committee@greekshipping.org
- 9. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ**

II. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- 1. Γρ. κ. Α/ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ. (υ.τ.α.)**
- 2. Γρ. κ. Α' Υ/ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ. (υ.τ.α.)**
- 3. Γρ. κ. Β' Υ/ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ. (υ.τ.α.)**
- 4. Γρ. κ. ΔΚΒ' (υ.τ.α.)**
- 5. Γρ. κ. ΔΚΓ' (υ.τ.α.)**
- 6. Γρ. κ. Β/ΔΚΒ' (υ.τ.α.)**
- 7. ΔΕΠ (υ.τ.ε.)**
- 8. ΔΕΔΑΠΛΕ (υ.τ.ε.)**
- 9. ΔΙΜΕΚΑΠ (υ.τ.ε.)**