



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

Πειραιάς, 11-02-2013
Αρ. Πρωτ.: 4341.8/01/2013
ΑΔΑ:

ΚΛΑΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΛΟΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Γρ. Λαμπράκη 150
Ταχ. Κώδικας : 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Πληροφορίες : Υποπλοίαρχος Λ.Σ. (Τ)
ΚΟΥΡΟΥΠΑΣ Γεώργιος
Τηλέφωνο : 210-4191819
Fax : 210-4137997
E-mail : telecoms@yen.gr

ΠΡΟΣ : ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝ:

ΘΕΜΑ: «Εγκατάσταση συστήματος AIS σε μεταφορικά μέσα πετρελαιοειδών προϊόντων».

ΣΧΕΤ.: Α) Η αριθμ. οικ. 48941/3564/12 /16-11-2012 (ΦΕΚ 3052Β'/18-11-2012) Απόφαση Υπουργών Οικονομικών – Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων – Ναυτιλίας και Αιγαίου.

Β) Το Αρ. Πρωτ:4338.13/04/03/24-06-2003 έγγραφο ΥΕΝ/ΚΕΕΠ/ΔΕΠ-ΕΝΕΣΠΕ.

1. Με την ανωτέρω σχετική εισάγεται η υποχρέωση εγκατάστασης συστήματος αυτόματης αναγνώρισης (Automatic Identification System – AIS), που πληροί τα πρότυπα απόδοσης του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΙΜΟ), σε όλα τα πλωτά εφοδιαστικά μέσα. Ως τέτοια νοούνται όλα τα δεξαμενόπλοια – σλέπια, ανεξαρτήτως χωρητικότητας και πλώων που μεταφέρουν καύσιμα, λιπαντικά και πετρελαιοειδή απόβλητα.
2. Επίσης σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 2 της ανωτέρω σχετικής, όλα τα πλωτά εφοδιαστικά μέσα θα πρέπει να διαθέτουν αριθμό ΙΜΟ.
3. Το σύστημα αυτόματης αναγνώρισης θα πρέπει να διατηρείται πάντοτε σε λειτουργία με ευθύνη του πλοίαρχου. Σε περίπτωση κατά την οποία ειδικοί κανονισμοί ασφάλειας της ναυσιπλοΐας επιβάλλουν την απενεργοποίησή του, ο πλοίαρχος άμεσα θα προβαίνει σε σχετική εγγραφή στο ημερολόγιο του πλοίου με παράλληλη ενημέρωση της Λιμενικής Αρχής, αναφέροντας τους λόγους που επιβάλλουν την απενεργοποίηση του.
4. Η εγκατάσταση του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης θα γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο (β) σχετικό, τις υπάρχουσες προδιαγραφές που προβλέπονται για τα εμπορικά πλοία και τις οδηγίες της Υπηρεσίας μας. Μετά την εγκατάσταση του συστήματος και την αρχική επιθεώρηση αυτού με ικανοποιητικά αποτελέσματα από τον φορέα που εκδίδει τα κυβερνητικά πιστοποιητικά του πλοίου θα καταχωρείται στην άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας τηλεπικοινωνιακού σταθμού πλοίου η συσκευή AIS. Η καταχώρηση αυτή θα αποτελεί αποδεικτικό στοιχείο προς τις Αρχές Ελέγχου ότι το πλοίο διαθέτει εγκατεστημένο σύστημα αυτόματης αναγνώρισης.

5. Το εν λόγω σύστημα θα ελέγχεται από τους αρμόδιους φορείς πιστοποίησης των πλοίων ανεξάρτητα αν φέρεται επί του πλοίου ως πρόσθετος εξοπλισμός πλέον αυτού που απαιτείται από τις διατάξεις για την ασφάλεια της ναυσιπλοΐας και την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και θα υπόκειται σε όλους τους ελέγχους που προβλέπονται για το ναυτιλιακό – τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό του πλοίου (τακτικούς και έκτακτους).
6. Η ορθή λειτουργία του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης στα πλωτά εφοδιαστικά μέσα αποτελεί ευθύνη του πλοίαρχου. Ωστόσο σε περίπτωση δυσλειτουργίας αυτού θα ενημερώνεται άμεσα από τον πλοίαρχο ο φορέας που έχει εκδώσει τα κυβερνητικά πιστοποιητικά του πλοίου. Εφόσον η βλάβη δεν είναι δυνατόν να αποκατασταθεί άμεσα και προ απόπλου, θα χορηγείται εύλογο χρονικό διάστημα για το σκοπό αυτό από τον φορέα και με ευθύνη του πλοίαρχου θα ενημερώνεται η οικεία Αρχή Ελέγχου.
7. Καταληκτική ημερομηνία εφαρμογής της ανωτέρω απόφασης είναι η **31^η Ιουλίου 2013**.
8. Οι Ενώσεις που κοινοποιείται η παρούσα παρακαλούνται όπως ενημερώσουν τα μέλη τους.
9. Οι Οργανισμοί που εκδίδουν τα κυβερνητικά πιστοποιητικά για τα υπόχρεα πλοία, παρακαλούνται όπως ελέγχουν τη συμμόρφωσή τους κατά τα ανωτέρω.
10. Οι Λιμενικές Αρχές εντέλλονται όπως ελέγχουν την τήρηση των προαναφερομένων όπου απαιτείται, δίνοντας πρωτεύοντα στόχο στον έλεγχο του Ημερολογίου του πλοίου για την τήρηση των διαλαμβανομένων της παρ.3.
11. Η παρούσα να ενταχθεί στο φάκελο μονίμων εγκυκλίων ΚΕΕΠ και να καταχωρηθεί με αύξοντα αριθμό α/α 69 στον πίνακα VIII Τμήμα Τ. Π. του ευρετηρίου μονίμων εγκυκλίων ΚΕΕΠ.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ' ΚΛΑΔΟΥ

ΥΠΟΝΑΥΑΡΧΟΣ (Τ) Λ.Σ ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

1. ΚΛ/Χ - Λ/Χ - Υ/ΛΧ.
2. ΠΡΟΞΕΝΙΚΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ.
3. AMERICAN BUREAU OF SHIPPING, Σκουζέ 6, Πειραιάς 185 35.
4. BUREAU VERITAS, Αιτωλικού 23, Πειραιάς 185 45.
5. DET NORSKE VERITAS, Αιτωλικού 5, Πειραιάς, 185 45.
6. GERMANISHER LLOYD'S, Ακτή Μιαούλη 85, Πειραιάς, 185 38.
7. LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING, Ακτή Μιαούλη 87, Πειραιάς, 185 38
8. NIPPON KAIJIKYOKAI, Λ. Ποσειδώνος & Πίνδου 1-3, Μοσχάτο, 183 44.
9. ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΝΗΟΓΝΩΜΩΝ, Ακτή Μιαούλη 23, Πειραιάς, 185 35
10. REGISTRO ITALIANO NAVALE, Ακτή Μιαούλη 47-49, Πειραιάς, 185 36.
11. KOREAN REGISTER OF SHIPPING, Λ. Αθήνας 41, Βουλιαγμένη, 166 71.
12. CHINA CLASSIFICATION SOCIETY ATHENS BRANCH (CCS), Σκουζέ 26, Πειραιάς, 185 36.
13. ΡΩΣΙΚΟΣ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΑΣ, Αντωνίου Αμπατιέλου 10, Πειραιάς, 185 36.
14. ΔΙΕΘΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ, Κανθάρου 8 & Σαχτούρη, Πειραιάς, 185 37.

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ, Α. Μιαούλη 85, Πειραιάς, 185 38.
2. ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΜΙΚΡΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ, Ακτή Μιαούλη 81, Πειραιάς, 185 38.
3. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΗ ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ & ΣΙΔΗΡΩΝ, Καποδιστρίου 24, Πειραιάς, 185 31.
4. ΕΝΩΣΗ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ.
5. ΝΑΥΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ, Α. Μιαούλη 65, Πειραιάς, 185 38.
6. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ, Πλ. Λουδοβίκου 1, Πειραιάς, 185 31.
7. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, Ακαδημίας 7-9, Αθήνα, 106 71.
8. ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΠΡΑΚΤΟΡΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, Ακτή Μιαούλη 17-19, Πειραιάς, 185 36.
9. ΠΝΟ, Α. Μιαούλη 47-49, Πειραιάς, 185 36.
10. ΠΕΠΕΝ, Κολοκοτρώνη 102, Πειραιάς.
11. ΠΕΡΡΑΕΝ, Ηρώων Πολυτεχνείου 10, Πειραιάς
12. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ Σκυλίτση 19, Πειραιάς, 185 31.
13. ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ, Καποδιστρίου 24, Πειραιάς, 185 31.
14. ΥΠ.ΟΙΚ./ΣΔΟΕ, Πειραιώς 207 & Αλκίφρονος 92, Αθήνα 11853

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γρ. κ. ΥΝΑ (υ.τ.α.)
2. Γρ. κ. ΓΓ (υ.τ.α.)
3. Γρ. κ. Διευθυντή Κλάδου Ελέγχου Εμπορικών Πλοίων
4. ΥΝΑ/ΚΕΕΠ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ – ΤΜΗΜΑΤΑ (για ενημέρωση επιθεωρητών)
5. ΥΝΑ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/ΔΕΛΕΠ - ΔΙΠΘΑΚ
6. Γραφείο Τύπου ΥΝΑ
7. ΥΝΑ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/ΔΙΠΛΕΠ (Για ανάρτηση στην ιστοσελίδα ΥΝΑ)