



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ &
ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ -
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ

Πειραιάς, 16/11/2016
Αριθ. Πρωτ.: 2223.1/97776/2016

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες Πίνακα Διανομής

Ταχ. Δ/ση : Ακτή Βασιλειάδη
Ταχ. Κώδικας : 185 10 Πειραιάς
Πληροφορίες : Υποπλοίαρχος Λ.Σ. (Τ)
ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ Ηλίας
Τηλέφωνο : 213 1374559
Fax : 213 1371561
E-mail : ssn-nca@hcg.gr

ΘΕΜΑ: «Μεταβατική περίοδος έναρξης εφαρμογής εγχειριδίου διαδικασιών SafeSeaNet έκδοση 3.0»

ΣΧΕΤ.: α) ΑΠ 232/15-11-2016 Έγγραφο Ομοσπονδίας Ναυτικών Πρακτόρων Ελλάδας (μπο)
β) ΑΠ 692/15-11-2016 Έγγραφο Συλλόγου Ναυτικών Πρακτόρων Θεσσαλονίκης (μπο)
γ) ΗΩΠ 111440/11-16 ΥΝΑΝΑΠ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ/ΔΑΝ
δ) ΑΠ 2223.1/96249/10-11-2016 Έγγραφο ΥΝΑ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ/ΔΑΝ
ε) Εγχειρίδιο διαδικασιών συστήματος SafeSeaNet όπως διαβιβάστηκε με το ΑΠ:2223.1/89936/20-10-2016 έγγραφο ΥΝΑ/ΑΛΣ-ΕΛΑΚΤ/ΔΑΝ (ΑΔΑ: 64ΤΨ4653ΠΩ-8ΔΥ)

1. Λαμβάνοντας υπόψη τα (α) και (β) σχετικά και με γνώμονα τη διασφάλιση της ομαλής μετάβασης στη νέα διαδικασία υποβολής αναφορών του συστήματος SafeSeaNet, ορίζεται μεταβατική περίοδος υποβολής αναφορών, η οποία θα διαρκέσει από την **Τετάρτη 16/11/2016 και ώρα 00:01 μέχρι την Κυριακή 20/11/2016 και ώρα 23:59**.
2. Κατά τη μεταβατική περίοδο, θα γίνονται αποδεκτές τόσο οι αναφορές που θα αποστέλλονται σύμφωνα με τα υποδείγματα και τη διαδικασία της προγενέστερης (2ης) έκδοσης του εγχειριδίου διαδικασιών SafeSeaNet, όσο και οι αναφορές που θα αποστέλλονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη νέα έκδοση 3.0 του εν λόγω εγχειριδίου. Οι Υπηρεσίες προς ενέργεια να καταχωρούν στη νέα εφαρμογή SafeSeaNet μόνο τις πληροφορίες που θα λαμβάνονται σύμφωνα με τα νέα υποδείγματα (αρχεία Excel). Τυχόν ληφθείσες πληροφορίες σύμφωνα με τα παλαιά υποδείγματα θα γίνονται αποδεκτές και θα καταχωρούνται στην παλαιά εφαρμογή SafeSeaNet. Σε περιπτώσεις ταξιδιών που έχει εκκινήσει η διαδικασία καταχώρησης πληροφοριών στην παλαιά εφαρμογή και επικαιροποιούνται μέσω νέων υποδειγμάτων, να συνεχιστεί η καταχώρηση και των υπολοίπων πληροφοριών που αφορούν στα ταξίδια αυτά στην παλαιά εφαρμογή μέχρι το κλείσιμό τους.
3. Αμέσως μετά τη λήξη της μεταβατικής περιόδου, θα ξεκινήσει η πλήρης εφαρμογή των αναφερόμενων στο εν θέματι εγχειρίδιο και ως εκ τούτου θα γίνονται αποδεκτές μόνο οι αναφορές που θα χρησιμοποιούν τα νέα πρότυπα (ήτοι αρχεία τύπου excel).
4. Λιμενικές Αρχές που κοινοποιείται το παρόν να ενημερώσουν το εμπλεκόμενο με την ανωτέρω διαδικασία προσωπικό τους, καθώς και κλιμάκια υπαγωγής τους.
5. Φορείς που κοινοποιείται το παρόν παρακαλούνται για την ενημέρωση των μελών τους.-

Ο Διευθυντής Κλάδου Ναυτιλίας

Υποναύαρχος Λ.Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Παναγιώτης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

Α΄ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1. SSN NCA 24/7, fax: 210 4173501
2. Γραφείο SafeSeaNet Κ.Α. Πειραιά, fax: 213 2147667

Β΄ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. ΠΕΔΙΛΣ – ΕΛ.ΑΚΤ.
2. Κ.Λ/Χ – Λ/Χ
3. Ναυτικό Επιμελητήριο Ελλάδος, fax: 210 4293831
4. Ένωση Ελλήνων Εφοπλιστών, fax: 210 4290107
5. Ένωση Εφοπλιστών Ναυτιλίας Μικρών Αποστάσεων, fax: 210 4280184
6. Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Επιβατηγού Ναυτιλίας, fax: 210 4220822
7. Λέσχη Αρχιπλοιάρχων, fax: 210 4294238
8. Ένωση Εφοπλιστών Κρουαζιεροπλοίων και Φορέων Ναυτιλίας, fax: 210 4293175
9. Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Ρυμουλκών κα Ναυαγοσωστικών Πλοίων «Αγ. Νικόλαος», fax: 210 4124109
10. Ένωση Πλοιοκτητών Ρυμουλκών και Ναυαγοσωστικών Πλοίων, fax: 210 4170248
11. Ένωση Πλοιοκτητών Ελληνικών Σκαφών Τουρισμού, fax: 210 4280465
12. Διεθνής Ναυτική Ένωση, fax: 210 4178797
13. Σωματείο Ναυτικών Πρακτόρων Αττικής Πειραιώς, fax: 210 4114521
14. Πανελλήνια Ναυτική Ομοσπονδία, fax: 210 4293040
15. Σύνδεσμος των εν Ελλάδι τουριστικών & ταξιδιωτικών γραφείων, fax: 210 9233307
16. Ελληνική Ένωση Ναυτικού Δικαίου, fax: 210 4221388
17. Πανελλήνια Ένωση Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού, fax: 210 4179251
18. Ομοσπονδία Ναυτικών Πρακτόρων Ελλάδος, fax: 210 4114521
19. Σύλλογος Ναυτικών Πρακτόρων Θεσσαλονίκης, fax: 2310 225850
20. Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας, fax: 23920 33120
21. Ένωση Πορθμείων Εσωτερικού, fax: 210 4175676

Γ΄ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ. κ. ΥΝΑΝΠ (υτα)
2. Γρ. κ. Γ.Γ. (υτα)
3. Γρ. κ. Γ.Γ.Α.Α.Π.Ν.Ε. (υτα)
4. Γρ. κ. Α/ΛΣ-ΕΛΑΚΤ (υτα)
5. Γρ. κ. Α΄Υ/ΛΣ-ΕΛΑΚΤ (υτα)
6. Γρ. κ. Β΄Υ/ΛΣ-ΕΛΑΚΤ (υτα)
7. Γρ. κ. ΓΕΛΣ (υτα)
8. Γρ. κ.κ. ΔΚΒ΄- ΔΚΔ΄- Β/ΔΚΒ΄
9. ΔΗΔΕΠ, ΔΑΝ