



ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑΥΤΙΛΟΜΕΝΟΥΣ

Μηνιαίο Τεύχος 9
30 Σεπτεμβρίου 2014

Αγγελίες με αριθμό από 142 έως και 157

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
I Ευρετήριο Αγγελιών	3
II Αγγελίες έκδοσης νέων Ναυτικών Χαρτών και Ναυτλιακών Εκδόσεων	5
III Αγγελίες διόρθωσης Ναυτικών Χαρτών	8
IV Αγγελίες διόρθωσης Φαροδείκτη	13
V Αγγελίες διόρθωσης Πλοηγών	15
VI Αγγελίες διόρθωσης λοιπών Ν. Εκδόσεων	19
VII Προαγγελίες NAVAREA III	21

Επικολλήματα περιέχονται μετά το μέρος VII

Ταχυδρομική Διεύθυνση: ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ,
ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ,
Διεύθυνση Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας
ΤΓΝ 1040, ΑΘΗΝΑ

Τηλ: (+30) 210 6551771
(+30) 210 6551770
(+30) 210 6551806

Fax: (+30) 210 6517811
(+30) 210 6551728

E-mail: nasf_hnhs@navy.mil.gr

Οι Αγγελίες είναι διαθέσιμες και στο δικτυακό τόπο της Υ.Υ : www.hnhs.gr

Πλοίαρχος Δ. Ευαγγελίδης Π.Ν.
Διοικητής

Οι Ετήσιες (Μόνιμες) αγγελίες, οι μηνιαίες αγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους και τα Συμπληρωματικά φυλλάδια των Ναυτιλιακών Οδηγιών συντάσσονται με ευθύνη της Διεύθυνσης Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας της ΥΥ. Όλες οι πληροφορίες που παρέχονται στις αγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους αφορούν στους Ν. Χάρτες και στις Ν. Εκδόσεις και πρέπει να καταχωρούνται σε αυτές για να παραμένουν ενημερωμένες. Οι γεωγραφικές συντεταγμένες αναφέρονται στο γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς του χάρτη που καλύπτει την περιοχή και έχει την μεγαλύτερη κλίμακα.

Τα όρια των τομέων των φανών, η ευθυγράμμιση των ιθυτήριων φανών και των φανών σε ευθυγράμμιση, η προτεινόμενη πορεία και ο τομέας των φανών κατεύθυνσης, δίνονται όπως τα βλέπει ο παρατηρητής από τη θάλασσα.

Όλες οι διοπτεύσεις αναφέρονται στον αληθή βορρά και μετρώνται κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού από 000° μέχρι 359°.

Οι ναυτιλλόμενοι παρακαλούνται να ενημερώνουν την Υδρογραφική Υπηρεσία ΠΝ, αμέσως μόλις εντοπίσουν κάποιο ναυτιλιακό κίνδυνο ή διαπιστώσουν διαφορές μεταξύ των στοιχείων που παρέχονται στους Ν. Χάρτες - Ν. Εκδόσεις και της πραγματικής κατάστασης, στην ταχυδρομική διεύθυνση, τηλέφωνα, και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που αναγράφονται στο εξώφυλλο του τεύχους μηνιαίων αγγελιών ή στην πλησιέστερη Λιμενική Αρχή.

Για σβέσεις ή προβλήματα λειτουργίας των πυρσών (Φάρων, Φανών και Φωτοσημαντήρων) να ενημερώνεται αμέσως η Υπηρεσία Φάρων ΠΝ,

Στην Ταχυδρομική Διεύθυνση :

Υπηρεσία Φάρων, Τ.Κ 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Στα τηλέφωνα :

(+30) 210 4581508 , στο Fax: (+30) 210 4581410

Στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

yf_meletvn@navy.mil.gr, ή η πλησιέστερη Λιμενική Αρχή, με ταυτόχρονη κοινοποίηση στην ΥΥ ΠΝ.

Οι αγγελίες, τα μηνύματα NAVTEX, οι προαγγελίες για τους ναυτιλλομένους και το δελτίο καιρού (METEO), είναι διαθέσιμα και στο δικτυακό τόπο της ΥΥ: www.hnhs.gr

Οι Ναυτιλλόμενοι μπορούν να προμηθεύονται το τεύχος των Ετήσιων (Μονίμων) αγγελιών καθώς και τα Μηνιαία τεύχη αγγελιών, δωρεάν από τα γραφεία πώλησης Ν. Χαρτών και Ν. Εκδόσεων της Υδρογραφικής Υπηρεσίας.

I

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΤΕΥΧΟΥΣ

Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ	Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ
142	5	ΧΒΝ: 203, 1983, 2124, 3930 (INT 3758), 2282, 3403 (INT 3216), 1851 (INT 3157), 916
143	8	ΧΕΕ: 213/2
144	8	ΧΕΕ: 311/1 (INT 3773), (INT3772) 3111
145	9	ΧΕΕ: 451/3
146	9	ΧΕΕ: 4
147	10	ΧΕΕ: 45
148	10	ΧΕΕ: 451
149	11	ΧΕΕ: 452
150	12	ΧΕΕ: 453
151	13	ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ
152	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄
153	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄
154	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
155	17	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
156	17	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
157	19	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ & Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ

I

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΕΥΧΟΥΣ

ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ

Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ
ΧΒΝ: 203, 1983, 2124, 3930 (INT 3758), 2282, 3403 (INT 3216), 1851 (INT 3157), 916	142
ΧΕΕ: 4	146
ΧΕΕ: 45	147
ΧΕΕ: 213/2	143
ΧΕΕ: 311/1 (INT 3773)	144
ΧΕΕ: 451	148
ΧΕΕ: 451/3	145
ΧΕΕ: 452	149
ΧΕΕ: 453	150
ΧΕΕ: (INT3772) 3111	144
ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ	151
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄	152
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄	153
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄	154
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	155
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄	156
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ & Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ	157

II

Αριθ. Αγγελ. 142/14

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Νέα Έκδοση – Κατάργηση ΧΒΝ.

1. Από το Βρετανικό Ναυαρχείο εκδόθηκαν ως «Νέα Έκδοση» οι παρακάτω ΧΒΝ:

<u>Αρ. Χάρτη</u>	<u>Τίτλος Χάρτη</u>	<u>Κλίμακα 1:</u>	<u>Έκδοση</u>
203	Greece-West Coast, Nisos Zakynthos to Nisos Antipaxoi. 37°50'00N-39°10'00N, 20°05'50E-21°12'00E	150,000	MAP. 2014
1983	Mediterranean Sea, Tyrrhenian Sea, Capo Carbonara to Capo San Vito. 37°48'50N-39°35'60N, 09°30'00E-13°00'00E	300,000	MAP. 2014
2124	Mediterranean Sea, Isola di Lampedusa to Capo Passero including Malta.	300,000	MAP. 2014
3930 INT 3758	International Chart Series, Black Sea-Turkey, Istanbul Boğazi, Northern Approach. 41°10'70N-41°28'80N, 28°50'70E-29°24'00E	50,000	MAP. 2014
2282	Black Sea, Plans in Romania.		MAP. 2014
	Ⓐ Mangalia to Midia.	100,000	
	Ⓑ Portul Sulina.	40,000	
	45°03'65N-45°11'00N, 29°37'50E-29°55'14E		
	Ⓒ Portul Midia.	30,000	
	44°16'90N-44°21'40N, 28°37'40E-28°44'00E		
	Ⓓ Portul Mangalia.	20,000	
	43°46'60N-43°49'60N, 28°33'50E-28°37'70E		
3403 INT 3216	International Chart Series, Mediterranean Sea, Tunisia and Libya, Cap Afrique to Mişrātah.	500,000	ΑΠΡ. 2014
	Ⓐ Abu Kammash.	30,000	

II

	Ⓑ Az Zāwiyah.	40,000	
	Ⓒ Zuwārah.	25,000	
1851 INT 3157	International Chart Series, Mediterranean Sea, Spain-South coast, Málaga.	10,000	ΑΠΡ. 2014
916	Italy, Ports and Harbours in Golfo di Napoli.		ΑΠΡ. 2014
	Ⓐ Baia and Pozzuoli.	10,000	
	Ⓑ Miseno.	7,500	
	Ⓒ Bagnoli.	10,000	
	Ⓓ Torre del Greco.	5,000	
	Ⓔ Ischia.	7,500	
	Ⓕ Procida.	7,500	
	Ⓖ Castellammare di Stabia.	7,500	
	Ⓗ Torre Annunziata.	7,500	
	Ⓘ Approaches to Castellammare di Stabia and Torre Annunziata.	30,000	

II

2. Με τη νέα Έκδοση καταργούνται οι παρακάτω ΧΒΝ:

<u>Αρ. Χάρτη</u>	<u>Τίτλος Χάρτη</u>	<u>Έκδοση</u>
203	Greece-West Coast, Nisos Zakynthos to Nisos Paxoi.	ΑΥΓ. 2010
1983	Mediterranean Sea, Tyrrhenian Sea, Capo Carbonara to Capo San Vito.	ΦΕΒ. 2010
2124	Mediterranean Sea, Isola di Lampedusa to Capo Passero including Malta.	ΦΕΒ. 2010
3930	Black Sea-Turkey, Northern Approaches to Istanbul Boğazi, (The Bosphorus).	ΟΚΤ. 2010
2282	Black Sea, Plans in Romania.	ΑΥΓ. 1992
3403 INT 3216	International Chart Series, Mediterranean Sea, Tunisia and Libya, Cap Afrique to Mişrātah.	ΔΕΚ. 2005
1851 INT 3157	International Chart Series, Mediterranean Sea, Spain-South coast, Málaga.	ΟΚΤ. 2006
916	Italy, Ports and Harbours in Golfo di Napoli.	ΣΕΠΤ. 2011

(Πληροφορία : Τεύχη Αγγλικών Αγγελιών: 12, 13, 14, 15, 16/2014)

III

Αριθ. Αγγελ. 143/14

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Νήσος Λευκάς - Όρμος Βασιλικής - Λιμένας Βασιλικής - Λιμενικά Έργα.

Σχετικές Προαγγελίες 1045, 1052/2014

1. Να διαγραφεί το σύμβολο : ★ Στ Πρ 5μ 3Μ, στη θέση:
38° 37' 39,0'' Β - 020° 36' 23,5'' Α.
2. Να σημειωθεί το σύμβολο : $\frac{1}{\text{πρ}}$ Αν Πρ 4δ 3Μ, στη θέση:
38° 37' 34,6'' Β - 020° 36' 15,8'' Α.

ΧΕΕ: **213/2** «ΔΙΩΡΥΓΑ ΛΕΥΚΑΔΟΣ» (Λιμενοδείκτης «ΟΡΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ»)
[82/2014]

(Πληροφορία : Υ. Φάρων)

Αριθ. Αγγελ. 144/14

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Θερμαϊκός Κόλπος – Όρμος Θεσσαλονίκης - Ανέλκυση Ναυδέτων - Ακάθαρτος Βυθός.

1. Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τη νέα κατάσταση στον Όρμο Θεσσαλονίκης (ανέλκυση ναυδέτων, ακάθαρτος βυθός) να τοποθετηθεί στην περίπου θέση: 40° 36' 30'' Β - 022° 57' 00'' Α.
2. Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τη νέα κατάσταση στον Όρμο Θεσσαλονίκης (ανέλκυση ναυδέτων, ακάθαρτος βυθός) να τοποθετηθεί στην περίπου θέση: 40° 36' 30'' Β - 022° 57' 00'' Α.

ΧΕΕ: **311/1** (INT 3773) (1) [225/2013], (INT 3772) **3111(2)** «ΠΡΟΣΓΕΙΑ ΚΟΛΠΟΥ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ» [225/2013]

(Πληροφορία: Ν.Δ.Β.Ε.)

III

Αριθ. Αγγελ. 145/14

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Νήσος Ρόδος - Λιμένας Μανδράκι -
Ενημέρωση ΧΕΕ.**

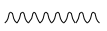
1. Να διαγραφεί η επίτμηση: (εσβ), παράπλευρα και δεξιά των χαρακτηριστικών του φανού στη θέση: $36^{\circ} 27' 07,6''$ Β - $028^{\circ} 13' 34,8''$ Α. (Κεφαλή Δυτικού Λιμενοβραχίονα).
2. Να διαγραφεί η επίτμηση: (εσβ), παράπλευρα και αριστερά των χαρακτηριστικών του φανού στη θέση: $36^{\circ} 27' 08''$ Β - $028^{\circ} 13' 37''$ Α. (Κεφαλή Ανατολικού Λιμενοβραχίονα).

ΧΕΕ : **451/3** [95/2013]

(Πληροφορία : Υ. Φάρων)

Αριθ. Αγγελ. 146/14

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δωδεκάνησα - Νήσος
Σύμη - Νήσος Ρόδος - Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων :

1. $36^{\circ} 37' 20,9''$ Β - $027^{\circ} 49' 16,7''$ Α
2. $36^{\circ} 38' 34,7''$ Β - $027^{\circ} 52' 25,0''$ Α
3. $36^{\circ} 37' 35,9''$ Β - $027^{\circ} 53' 47,7''$ Α
4. $36^{\circ} 27' 37,7''$ Β - $027^{\circ} 54' 48,7''$ Α
5. $36^{\circ} 25' 34,6''$ Β - $027^{\circ} 59' 23,4''$ Α
6. $36^{\circ} 26' 02,0''$ Β - $028^{\circ} 05' 58,4''$ Α
7. $36^{\circ} 25' 09,5''$ Β - $028^{\circ} 07' 01,7''$ Α


ΧΕΕ: **4** [132/2014]

(Πληροφορία : ΟΤΕ)

III

Αριθ. Αγγελ. 147/14

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δωδεκάνησα - Νήσος Σύμη - Νήσος Ρόδος - Υποβρύχιο Καλώδιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων :


1. 36° 37' 20,9'' B - 027° 49' 16,7'' A
2. 36° 38' 32,0'' B - 027° 51' 24,1'' A
3. 36° 38' 28,7'' B - 027° 52' 48,4'' A
4. 36° 37' 35,9'' B - 027° 53' 47,7'' A
5. 36° 28' 01,1'' B - 027° 54' 39,1'' A
6. 36° 26' 49,4'' B - 027° 55' 32,0'' A
7. 36° 25' 34,6'' B - 027° 59' 23,4'' A
8. 36° 25' 34,6'' B - 028° 02' 10,9'' A
9. 36° 26' 02,0'' B - 028° 05' 58,4'' A
10. 36° 25' 09,5'' B - 028° 07' 01,7'' A

ΧΕΕ: 45 [201/2012]

(Πληροφορία : ΟΤΕ)

Αριθ. Αγγελ. 148/14

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δωδεκάνησα - Νήσος Σύμη - Νήσος Ρόδος - Υποβρύχιο Καλώδιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων :

1. 36° 37' 20,9'' B - 027° 49' 16,8'' A
2. 36° 37' 42,9'' B - 027° 49' 35,1'' A
3. 36° 38' 08,5'' B - 027° 50' 34,9'' A
4. 36° 38' 32,0'' B - 027° 51' 24,1'' A
5. 36° 38' 34,7'' B - 027° 52' 25,0'' A
6. 36° 38' 17,4'' B - 027° 53' 11,6'' A
7. 36° 37' 35,9'' B - 027° 53' 47,7'' A
8. 36° 36' 45,1'' B - 027° 54' 00,1'' A
9. 36° 35' 42,5'' B - 027° 54' 02,9'' A
10. 36° 34' 50,2'' B - 027° 54' 14,3'' A
11. 36° 28' 01,1'' B - 027° 54' 39,1'' A
12. 36° 27' 04,7'' B - 027° 55' 11,9'' A
13. 36° 26' 37,1'' B - 027° 55' 54,5'' A
14. 36° 25' 57,7'' B - 027° 57' 27,5'' A
15. 36° 25' 34,6'' B - 027° 59' 23,4'' A
16. 36° 25' 34,6'' B - 028° 02' 10,9'' A
17. 36° 26' 04,9'' B - 028° 05' 42,9'' A
18. 36° 25' 57,0'' B - 028° 06' 13,4'' A
19. 36° 25' 39,3'' B - 028° 06' 40,2'' A
20. 36° 25' 09,5'' B - 028° 07' 01,7'' A


ΧΕΕ: 451 [22/2014]

III

(Πληροφορία : ΟΤΕ)

Αριθ. Αγγελ. **149/14**

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δωδεκάνησα - Νήσος Σύμη - Νήσος Ρόδος - Υποβρύχιο Καλώδιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων :

1.	36° 37' 54,0'' B	-	027° 50' 00,0'' A	(Δυτικό πλαίσιο χάρτη)
2.	36° 38' 08,6'' B	-	027° 50' 34,9'' A	
3.	36° 38' 32,0'' B	-	027° 51' 24,1'' A	
4.	36° 38' 34,7'' B	-	027° 52' 25,0'' A	
5.	36° 38' 17,4'' B	-	027° 53' 11,6'' A	
6.	36° 37' 35,9'' B	-	027° 53' 47,7'' A	
7.	36° 36' 45,1'' B	-	027° 54' 00,1'' A	
8.	36° 35' 42,5'' B	-	027° 54' 02,9'' A	
9.	36° 34' 50,2'' B	-	027° 54' 14,3'' A	
10.	36° 28' 01,1'' B	-	027° 54' 39,1'' A	
11.	36° 27' 04,7'' B	-	027° 55' 11,9'' A	
12.	36° 26' 37,1'' B	-	027° 55' 54,5'' A	
13.	36° 25' 57,7'' B	-	027° 57' 27,5'' A	
14.	36° 25' 34,6'' B	-	027° 59' 23,4'' A	
15.	36° 25' 34,6'' B	-	028° 02' 10,9'' A	
16.	36° 26' 04,9'' B	-	028° 05' 42,9'' A	
17.	36° 25' 57,0'' B	-	028° 06' 13,4'' A	
18.	36° 25' 39,3'' B	-	028° 06' 40,2'' A	
19.	36° 25' 09,5'' B	-	028° 07' 01,7'' A	

ΧΕΕ: **452** [86/2014]

(Πληροφορία : ΟΤΕ)

III

Αριθ. Αγγελ. 150/14

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δωδεκάνησα - Νήσος Σύμη - Νήσος Ρόδος - Υποβρύχιο Καλώδιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων :

1.	36° 37' 20,9'' B	-	027° 49' 16,8'' A
2.	36° 37' 42,9'' B	-	027° 49' 35,1'' A
3.	36° 38' 08,6'' B	-	027° 50' 34,9'' A
4.	36° 38' 26,5'' B	-	027° 51' 05,5'' A
5.	36° 38' 35,9'' B	-	027° 51' 50,1'' A
6.	36° 38' 34,7'' B	-	027° 52' 25,0'' A
7.	36° 38' 17,4'' B	-	027° 53' 11,6'' A
8.	36° 37' 35,9'' B	-	027° 53' 47,7'' A
9.	36° 36' 45,1'' B	-	027° 54' 00,1'' A
10.	36° 35' 42,5'' B	-	027° 54' 02,9'' A
11.	36° 34' 50,2'' B	-	027° 54' 14,3'' A
12.	36° 28' 01,1'' B	-	027° 54' 39,1'' A
13.	36° 27' 37,7'' B	-	027° 54' 48,7'' A
14.	36° 27' 04,7'' B	-	027° 55' 11,9'' A
15.	36° 26' 37,1'' B	-	027° 55' 54,6'' A
16.	36° 25' 57,7'' B	-	027° 57' 27,5'' A
17.	36° 25' 34,6'' B	-	027° 59' 23,4'' A
18.	36° 25' 34,6'' B	-	028° 02' 10,9'' A
19.	36° 26' 04,9'' B	-	028° 05' 42,9'' A
20.	36° 25' 57,0'' B	-	028° 06' 13,4'' A
21.	36° 25' 39,3'' B	-	028° 06' 40,2'' A
22.	36° 25' 09,5'' B	-	028° 07' 01,7'' A

ΧΕΕ: 453 [91/2013]

(Πληροφορία : ΟΤΕ)

IV

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2011

1. Οι διορθώσεις (αλλαγές, προσθήκες, διαγραφές) του Φαροδείκτη περιέχονται στο μέρος IV των μηνιαίων τευχών των Αγγελιών για τους Ναυτιλλόμενους και δίδονται κατά στήλες ως ακολούθως:
 - α. **Πρώτη στήλη:** Αναγράφεται ο Αριθμός Ελληνικού Φαροδείκτη (ΑΕΦ) που επηρεάζεται από την διόρθωση. Εφόσον ο αναγραφόμενος ΑΕΦ δεν υπάρχει στον Φαροδείκτη, τότε πρόκειται για νέο και τα στοιχεία του πρέπει να καταχωρηθούν στην ανάλογη μεταξύ των ΑΕΦ σειρά του Φαροδείκτη.
 - β. **Λοιπές στήλες:**
 - (1) Τα στοιχεία των διορθώσεων δίδονται ανά στήλες. Τα παλαιά στοιχεία διαγράφονται και αναγράφονται αντίστοιχα τα νέα. Στις στήλες που δεν επηρεάζονται σημειώνονται δύο παύλες (- -).
 - (2) Με **πλάγια γράμματα** δίδονται οδηγίες για να καλυφθούν ειδικές περιπτώσεις (διαγραφή στήλης ή όλων των στηλών φανού που καταργείται) - Σημαντήρες.
2. Συνιστάται μικρής εκτάσεως διορθώσεις να καταχωρούνται με το χέρι, ενώ προσθήκες νέων ΑΕΦ ή διορθώσεις μεγάλης έκτασης να αποκόπτονται και να επικολλούνται στο Φαροδείκτη.
3. Οι μηνιαίες διορθώσεις να καταχωρούνται στον «**Πίνακα Διορθώσεων**».

Αριθ. Αγγελ. 151/14

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ΟΥΔΕΜΙΑ

V

V

Αριθ. Αγγελ. 152/14

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄ (Εκδόσεως 1996) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 8/2013 – Μεσσηνιακός Κόλπος – Όρμος Αλμυρού – Κυματοθραύστης, Λιμενικά Έργα Προστασίας Ακτής.

57

A 47 Μετά: «ροκάβι», **πρόσθεσε:** «Στο νότιο τμήμα του Όρμου Αλμυρού και νοτιότερα του οικισμού Μικρή Μαντινεία έχουν κατασκευασθεί επτά (7) πρόβολοι κάθετοι προς την ακτή. Οι πρόβολοι απέχουν 60 μέτρα περίπου μεταξύ τους. Νοτιότερα του τελευταίου προς νότο προβόλου, σε απόσταση 100 μέτρα περίπου ανοικτά της ακτής και παράλληλα προς αυτή έχει κατασκευασθεί κυματοθραύστης. Ο κυματοθραύστης έχει μήκος 70 μέτρα και πλάτος 10 μέτρα περίπου»

(Πληροφορία : Κ. Λ. Καλαμάτας)

Αριθ. Αγγελ. 153/14

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄ (Εκδόσεως 1996) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 8/2013 – Νήσος Λευκάς – Όρμος Βασιλικής – Λιμένας Βασιλικής – Λιμενικά Έργα.

Στο κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου της σελίδας **240** στίχος **Δ42 Αντί :** «Στα παραπάνω προσωρινή φωτοσήμανση.», **διάβαζε:** «Τα έργα επισημαίνονται με αναλάμποντα προσωρινό πράσινο φωτοσημαντήρα, ο οποίος μετακινείται σύμφωνα με την εξέλιξή τους.»

(Πληροφορία : Υ. Φάρων)

Αριθ. Αγγελ. 154/14

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄ (Εκδόσεως 2004) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 5/2013 – Κόλπος Ελευσίνας – Όρμος Βλίχα – Όρμος Τουρκολίμανο - Διαγραφή Ναυδέτων – Ενημέρωση Πλοηγού.

302

Δ 12 – 14 Διάγραψε : «Ναύδετο ... κεφαλής του προβλήτα.»

Δ 28 – 29 Διάγραψε : «Δύο ναύδετα ... του προβλήτα.»

303

A 16 – 21 Διάγραψε : «Τεχνητή νησίδα ... βορρά.»

A 22 – 23 Διάγραψε : «Ναύδετο είναι ... της νησίδας.»

V

(Πληροφορία :ΥΥ)

V

V

Αριθ. Αγγελ. 155/14

ΠΛΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄(Εκδόσεως 2011) – Θερμαϊκός Κόλπος – Όρμος Θεσσαλονίκης – Ανέλκυση ναυδέτων – Ακάθαρτος Βυθός.

300

Δ 53 – 57 Αντί : «Μπροστά από ... 9 μέτρα περίπου.» **διάβαζε:** «Μπροστά από το πρώτο και το τρίτο προς νότο κεκλιμένο επίπεδο υπάρχει ακάθαρτος βυθός ο οποίος αποτελείται από αλυσίδες συγκράτησης των ναυδέτων που υπήρχαν σε αυτές τις θέσεις.»

Δ 60 – 61 Αντί : «έχει ποντισθεί ένα φωτοσημαινόμενο ναύδετο με βάθη κοντά του 7 μέτρα περίπου.» **διάβαζε:** «υπάρχει ακάθαρτος βυθός ο οποίος αποτελείται από αλυσίδες συγκράτησης του ναυδέτου που υπήρχε σε αυτή τη θέση.»

Να διαγραφούν τα κείμενα των αγγελιών **67/2012** και **231/2013**.

(Πληροφορία : Ν.Δ.Β.Ε.)

Αριθ. Αγγελ. 156/14

ΠΛΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄(Εκδόσεως 2012) – Νήσος Ρόδος – Λιμένας Μανδράκι – Ενημέρωση Πλοηγού.

255

Να διαγραφεί το κείμενο της αγγελίας **99/13 στίχος Α21** «οι δυο παραπάνω **φανοί** είναι προσωρινά εσβεσμένοι.»

(Πληροφορία : Υ. Φάρων)

V

VI

Αριθ. Αγγελ. 157/14

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Έκδοση, Κατάργηση ΧΕΕ – Ενημέρωση
Ευρετηρίου Ν. Χαρτών και Ν. Εκδόσεων της ΥΥ (15^η Έκδοση 2014)**

ΟΥΔΕΜΙΑ

(Πληροφορία : ΥΥ)

VII

Προαγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους της Περιοχής
Μεσογείου - Μαύρης Θάλασσας (περιοχής III) που Ισχύουν
την 16^η Σεπτεμβρίου 2014
Σχετική Αγγελία αριθ. 13/2014

- 113/13 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA NORTH
"KELIBIA" Tunisian NAVTEX station off air.
- 263/13 BLACK SEA - GEORGIA
1.- Restricted area established bounded by:
43-23.08N 040-00.36E
43-14.42N 039-48.54E
43-12.02N 040-00.24E
43-05.42N 040-04.24E
43-02.00N 040-09.00E
42-59.06N 040-14.48E
42-58.06N 040-23.36E
42-55.30N 040-28.48E
42-54.36N 040-35.12E
42-54.00N 040-43.48E
42-52.24N 040-46.00E
42-49.00N 040-51.30E
42-43.24N 040-55.00E
42-39.24N 040-59.36E
42-37.24N 041-05.24E
42-36.24N 041-13.00E
42-35.24N 041-15.18E
42-31.06N 041-17.00E
42-23.07N 041-18.23E
42-24.30N 041-33.23E.
2.- Cancel NAVAREA III 331/12.
- 021/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - LIBYA
1.- Currentmeters have been moored in following positions
1.1.- Bottom depth of 870 metres in position: 32-33.65N 019-49.03E,
cable with top buoy at depth around 100 metres.
1.2.- Bottom depth of 1964 metres in position: 32-39.67N 017-56.02E,
cable with top buoy at depth around 50 metres.
Operational for a period of 12 months.
1000 metres berth requested of the mentioned positions.
2.- Cancel this message on 152359 UTC JAN15.

VII

- 166/14 BLACK SEA
Russian Black Sea fleet hydrographic department provides maritime safety navigation broadcasting navigational warnings and issue notices to marines at area of Crimean coast and inshore waters. Navigators and Crimean harbour masters requested to report any information concerning changes which effect on maritime safety navigation and address to Black Sea fleet hydrographic department
via 299007 Sevastopol Gogol STR 37 Tel/Fax 0692-54-48-34/0692-54-45-07 E-mail gsblsf@mail.ru
- 325/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA EAST CO
Geophysical operations till 24 OCT14, by the ship "FILOMENA PRIMA"
in area bounded by:
Parallels 34-05.4N 34-09.6N.
Meridians 012-03.4E 012-07.1E.
1000 metres berth requested.
2.- Cancel this message on 242359 UTC OCT14.
- 405/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - EGYPT
Drilling platform "SCARABEO 6" established in 32-06.7N 032-40.9E.
Wide berth requested.
- 418/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA EAST CO
Drilling platform "PETROSAUDI DISCOVER" established in 36-00.68N
011-59.88E.
1000 metres berth requested.
- 452/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TURKEY
1.- Pipe laying operations until 15 JAN15, in vicinity the line joining the
following positions:
35-59,0N 032-49,0E
35-22,9N 033-04,9E.
3NM berth requested.
2.- Cancel this message on 312359 UTC JAN15.

VII

- 454/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - CYPRUS
- 1.- Exploration activities till 03 DEC14, in areas bounded by:
- AREA A
- 33-33.0N 033-12.0E
33-53.0N 033-15.0E
34-07.0N 033-53.0E
33-53.0N 033-57.0E.
- AREA B
- 34-11.0N 033-59.0E
34-27.0N 033-53.0E
34-27.0N 034-38.0E
34-11.0N 034-28.0E.
- All ships are further requested to keep a sharp lookout maintaining 5 NM from the exploration vessels.
Wide berth requested.
- 2.- Cancel this message on 032359 UTC DEC14.

- 456/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TURKEY
- 1.- Seismic survey operations by "BARBAROS HAYREDDIN PASA", M/V "BRAVO SUPPORTER" and M/V "DEEP SUPPORTER", from 03 SEP14 to 15 NOV14, in areas bounded by:
- 36-25.5N 035-23.2E
36-34.7N 035-36.3E
36-31.3N 035-40.3E
36-34.2N 035-44.3E
36-27.5N 035-52.3E
36-15.3N 035-35.3E.
- AND
- 36-26.3N 034-20.5E
36-39.0N 034-36.5E
36-27.9N 034-48.7E
36-33.0N 034-58.3E
36-31.2N 035-00.0E
35-49.7N 035-00.0E
35-49.1N 034-48.8E
35-51.3N 034-46.7E
35-52.9N 034-44.0E
35-54.1N 034-40.9E
35-54.7N 034-36.5E
35-54.4N 034-33.5E
35-52.9N 034-28.7E
35-51.7N 034-24.8E
35-49.8N 034-18.8E
35-48.2N 034-14.3E
35-45.7N 034-10.2E

VII

35-45.1N 034-06.1E

35-44.6N 034-05.0E

35-45.5N 033-59.0E

35-49.9N 033-58.5E

36-10.3N 034-35.6E

36-26.3N 034-20.5E.

5NM berth requested.

2.- Cancel NAVAREA III 451/14.

3.- Cancel this message on 152359 UTC NOV14.

470/14

EASTERN MEDITERRANEAN SEA - MALTA

Oil rig "Zagreb 1" established in 35-47.3N 014-31.6E .

Wide berth requested.

475/14

BLACK SEA - ROMANIA

1.- Oceanographic research by R/V "MSV NAUTICAL TIDE" till 15 OCT14, in area bounded by:

44-20.7N 030-47.2E

44-03.0N 031-09.6E

44-00.7N 031-24.3E

43-26.0N 031-19.8E

43-21.6N 031-06.4E

43-23.3N 030-59.5E

43-38.2N 030-28.6E

43-40.6N 029-50.3E

43-45.6N 029-15.2E

43-45.6N 028-49.8E

43-47.9N 028-49.7E

43-47.7N 028-34.5E

43-48.6N 028-35.5E

44-00.0N 028-40.2E

44-00.7N 028-40.0E

44-00.8N 028-49.5E

44-20.8N 028-49.0E

44-21.3N 029-41.4E

44-20.8N 030-45.2E.

Wide berth requested.

2.- Cancel NAVAREA III 362/14.

3.- Cancel this message on 152359 UTC OCT14.

VII

- 476/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA EAST CO
Buoy number 2 of "KERKENNAH" bank, in position: 35-02.20N 011-38.50E. Unlit.
- 477/14 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA EAST CO
Buoy number 0 of "KERKENNAH" bank, in position: 35-04.00N 011-15.30E. Unlit.
- 478/14 MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS
NAVAREA III Warnings in force on 16 SEP14 at 0600 UTC.
2013: 113, 263, 637.
2014: 021, 166, 325, 366, 405, 418, 452, 454, 456, 462, 470, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478.
1.- Only those less than 42 days old are daily broadcasted on SafetyNET at 1200 UTC and 2400 UTC.
2.- All NAVAREA III warnings in force are available on the web-site www.armada.mde.es/ihm/.
3.- New NAVAREA III warnings are also printed in the weekly edition of Spanish Notices to Mariners (section 5).
4.- Cancel this message on 222359 UTC SEP14.

VII

SECTION B

Summary of drilling rigs updated to NAVAREA III 478/14 warning.

Mediterranean Sea S/SE.

Unknown	31-24,1N	030-02,0E
Unknown	31-24,5N	030-04,2E
Sneferu	31-26,2N	032-58,0E
P. Fouad	31-30,9N	032-31,6E
Atwood Aurora	31-36,3N	030-04,7E
Karous	31-37,8N	032-14,1E
Key Manhattan	31-39,5N	032-40,7E
Mari-B	31-44,9N	034-18,3E
Maersk Gardein	31-46,0N	030-34,5E
JP Bussel	31-46,1N	031-20,6E
Temsah SE-1	31-48,4N	031-18,4E
Senefru	31-48,9N	030-56,1E
Rosetta 1	31-50,8N	030-31,2E
Ocean Lexington	31-53,2N	031-53,4E
El Qaher-2	31-54,3N	031-54,0E
El Qaher-1	31-54,3N	031-54,0E
Key Singapore	31-55,2N	031-51,2E
Adryatic 4	31-55,5N	032-31,3E
Scarabeo 4	31-55,6N	032-03,5E
Unknown	31-56,7N	031-09,2E
Maersk Discoverer	32-03,3N	032-18,7E
Scarabeo 6	32-06,7N	032-40,9E
Discoverer Americas	32-15,5N	028-38,7E
Atwood Beacom	32-53,8N	035-01,1E
Pride North America	33-00,3N	033-43,3E
Noble Homer Ferrington	33-01,1N	033-44,5E
Estruc. Didon	33-47,9N	011-53,5E
Pride Sea Explorer	34-17,6N	011-48,4E
Sea Explorer	34-22,5N	011-32,0E
7 November	34-23,0N	012-15,0E
Isis	34-34,1N	012-31,6E
Noble Paul Romano	34-37,7N	014-40,4E
Nobel Homer Ferrington	35-46,2N	014-30,0E
Sedco Express	35-47,5N	014-30,0E
Atwood Southern Cross	35-47,9N	014-28,7E
EnSCO 5004	35-52,8N	014-30,0E
TransOcean Amirante	35-53,0N	014-30,9E
Petrosaudi Discover	36-00,7N	011-59,9E
Jupiter	36-27,4N	035-41,9E

VII

Adriatic Sea-Ionian Sea.

Unknown	40-50,0N	018-17,0E
Bonaccia	43-36,0N	014-21,2E
Steward	44-12,8N	012-46,6E
Morena I	44-13,6N	012-29,0E
Annabella	44-13,7N	013-04,4E
Ika-A	44-21,5N	013-29,3E
Ida-B	44-26,8N	013-28,8E
Armida 1	44-28,5N	012-27,2E
Unknown	44-30,0N	013-00,0E
Irina	44-31,7N	013-22,8E
Ivana B	44-41,2N	013-13,1E
Vesna	44-41,2N	013-19,1E
Ivana E	44-44,7N	013-14,8E
Izabela South	44-57,5N	013-09,1E
Ocean King	44-58,5N	013-08,0E
Izabela North	44-58,8N	013-07,8E

Azov Sea-Black Sea

Deepwater Champion	43-52,1N	030-45,6E
Unknown	44-03,4N	030-09,3E
Unknown	44-31,6N	029-32,9E
Unknown	44-32,7N	029-26,8E
GSP Uranus	44-36,0N	029-21,9E
Tavrida	45-15,3N	031-40,3E
Unknown	45-15,5N	031-49,2E
Ukraine	45-21,3N	030-54,2E
B-312	45-22,4N	030-55,3E
Syvash	45-35,2N	032-23,5E
Number 11	45-40,5N	031-41,1E
Number 10	45-42,7N	031-51,5E
Geolog-1	46-31,8N	037-01,0E

VII

SECTION B

Summary of drilling rigs updated to NAVAREA III 305/14 warning.

Mediterranean Sea S/SE.

Unknown	31-24,1N	030-02,0E
Unknown	31-24,5N	030-04,2E
Sneferu	31-26,2N	032-58,0E
P. Fouad	31-30,9N	032-31,6E
Atwood Aurora	31-36,3N	030-04,7E
Karous	31-37,8N	032-14,1E
Key Manhattan	31-39,5N	032-40,7E
Mari-B	31-44,9N	034-18,3E
Maersk Gardein	31-46,0N	030-34,5E
JP Bussel	31-46,1N	031-20,6E

VII

Temsah SE-1	31-48,4N	031-18,4E
Senefru	31-48,9N	030-56,1E
Rosetta 1	31-50,8N	030-31,2E
Scarabeo 4	31-52,1N	032-01,9E
Ocean Lexington	31-53,2N	031-53,4E
El Qaher-2	31-54,3N	031-54,0E
El Qaher-1	31-54,3N	031-54,0E
Key Singapore	31-55,2N	031-51,2E
Adryatic 4	31-55,5N	032-31,3E
Unknown	31-56,7N	031-09,2E
Scarabeo 6	32-00,0N	030-10,0E
Maersk Discoverer	32-03,3N	032-18,7E
Discoverer Americas	32-15,5N	028-38,7E
Atwood Beacom	32-53,8N	035-01,1E
Pride North America	33-00,3N	033-43,3E
Noble Homer Ferrington	33-01,1N	033-44,5E
Estruc. Didon	33-47,9N	011-53,5E
Pride Sea Explorer	34-17,6N	011-48,4E
Sea Explorer	34-22,5N	011-32,0E
7 November	34-23,0N	012-15,0E
Isis	34-34,1N	012-31,6E
Noble Paul Romano	34-37,7N	014-40,4E
Nobel Homer Ferrington	35-46,2N	014-30,0E
Sedco Express	35-47,5N	014-30,0E
Atwood Southern Cross	35-47,9N	014-28,7E
EnSCO 5004	35-52,8N	014-30,0E
TransOcean Amirante	35-53,0N	014-30,9E
Jupiter	36-27,4N	035-41,9E

VII

Adriatic Sea-Ionian Sea.

Unknown	40-50,0N	018-17,0E
Bonaccia	43-36,0N	014-21,2E
Steward	44-12,8N	012-46,6E
Morena I	44-13,6N	012-29,0E
Annabella	44-13,7N	013-04,4E
Ika-A	44-21,5N	013-29,3E
Ida-B	44-26,8N	013-28,8E
Armida 1	44-28,5N	012-27,2E
Unknown	44-30,0N	013-00,0E
Irina	44-31,7N	013-22,8E
Ivana B	44-41,2N	013-13,1E
Vesna	44-41,2N	013-19,1E
Ivana E	44-44,7N	013-14,8E
Izabela South	44-57,5N	013-09,1E
Ocean King	44-58,5N	013-08,0E
Izabela North	44-58,8N	013-07,8E

Azov Sea-Black Sea

Deepwater Champion	43-52,1N	030-45,6E
Unknown	44-03,4N	030-09,3E
Unknown	44-31,6N	029-32,9E
Unknown	44-32,7N	029-26,8E
GSP Uranus	44-34,1N	029-25,9E
Prometeu	44-45,3N	030-34,1E
Tavrida	45-15,3N	031-40,3E
Unknown	45-15,5N	031-49,2E
Ukraine	45-21,3N	030-54,2E
B-312	45-22,4N	030-55,3E
Syvash	45-35,2N	032-23,5E
Number 11	45-40,5N	031-41,1E
Number 10	45-42,7N	031-51,5E
Geolog-1	46-31,8N	037-01,0E