



ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣΝΑΥΤΙΛΛΟΜΕΝΟΥΣ

Μηνιαίο Τεύχος 2

28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ2017

Αγγελίες με αριθμό από 29 έως και 53

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
I Ευρετήριο Αγγελιών	3
II Αγγελίες έκδοσης νέων Ναυτικών Χαρτών και Ναυτιλιακών Εκδόσεων	5
III Αγγελίες διόρθωσης Ναυτικών Χαρτών	6
IV Αγγελίες διόρθωσης Φαροδείκτη	13
V Αγγελίες διόρθωσης Πλοηγών	29
VI Αγγελίες διόρθωσης λοιπών Ν. Εκδόσεων	35
VII Προαγγελίες NAVAREA III	37

Επικολλήματα περιέχονται μετά το μέρος VII

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

Τηλ: (+30) 210 6551772

(+30) 210 6551806

Fax: (+30) 210 6557139

(+30) 210 6517811

E-mail: nasf_hnhs@navy.mil.gr

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

Πλοίαρχος Δ. Ευαγγελίδης ΠΝ
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 ιθυντήριων 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.

Γιασβέσεις 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_epix@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 - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ	Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ
29	5	ΧΒΝ: 1455, 1526
30	6	ΧΕΕ: 030, 40, 061
31	6	ΧΕΕ: 231/2 (INT 3497)
32	6	ΧΕΕ: 412 (INT 3760)
33	7	ΧΕΕ: 421/5
34	7	ΧΕΕ: 421/2
35	7	ΧΕΕ: 3132
36	7	ΧΕΕ: 313
37	8	ΧΕΕ: 312 (INT 3720)
38	8	ΧΕΕ: 321
39	9	ΧΕΕ: 311/1 (INT 3773)
40	9	ΧΕΕ: 331/1
41	9	ΧΕΕ: 280/1
42	10	ΧΕΕ: 3221
43	10	ΧΕΕ: 322
44	11	ΧΕΕ: 3321
45	11	ΧΕΕ: 322/1
46	13	ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ
47	29	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄
48	29	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
49	31	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
50	33	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
51	33	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
52	33	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
53	35	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ & Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΕΥΧΟΥΣ
&
ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ**

Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ
ΧΒΝ: 1455, 1526	29
ΧΕΕ: 030	30
ΧΕΕ: 40	30
ΧΕΕ: 061	30
ΧΕΕ: 231/2 (INT 3497)	31
ΧΕΕ: 280/1	41
ΧΕΕ: 311/1 (INT 3773)	39
ΧΕΕ: 312 (INT 3720)	37
ΧΕΕ: 313	36
ΧΕΕ: 321	38
ΧΕΕ: 322	43
ΧΕΕ: 322/1	45
ΧΕΕ: 331/1	40
ΧΕΕ: 412 (INT 3760)	32
ΧΕΕ: 421/2	34
ΧΕΕ: 421/5	33
ΧΕΕ: 3132	35
ΧΕΕ: 3221	42
ΧΕΕ: 3321	44
ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ	46
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄	47
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄	48
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	49
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	50
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄	51
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄	52
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ & Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ	53

II

Αριθ. Αγγελ. 29/17

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>
1455	Mediterranean Sea, Spain - South Coast, Algeciras.	10,000	ΦΕΒ 2016
1526	Aegean Sea, Straits and Harbour in the Islands of Samos, Icaria and Fournoi.		ΦΕΒ 2016
	(A) Evdilos.	7,500	
	(B) Limenas Karlovasi.	7,500	
	(C) Marathokampos.	5,000	
	(D) Samos.	10,000	
	(E) Dilek Boğazi or Steno Samou.	50,000	
	(F) Poros Fournon and Ormos Fournon (Korseon).	20,000	
	(G) Agios Kirykos.	7,500	
	(H) Pythagoreion.	7,500	

2. Με τη νέα Έκδοση καταργούνται οι παρακάτω ΧΒΝ:

<u>Αρ. Χάρτη</u>	<u>Τίτλος Χάρτη</u>
1455	Mediterranean Sea, Spain - South Coast, Algeciras.
1526	Aegean Sea, Straits and Harbours in the Islands of Samos, Icaria and Fournoi.

(Πληροφορία : Τεύχος Αγγλικών Αγγελιών 5,6/2016)


III

Αριθ. Αγγελ. **30/17**

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Ιόνιο Πέλαγος - Λιμένες Κυλλήνης - Διόρθωση Εστιακού Ύψους Φανού - Ανατολικά Λιμένα Κυλλήνης - Ναύδετα.

1. Να διορθωθεί σε: 6μ, το εστιακό ύψος του φανού στη θέση:

37° 56' 07,5'' Β - 021° 08' 57,7'' Α (κεφαλή νότιου λιμενοβραχίονα).

2. Να σημειωθεί το σύμβολο:  (3 ναύδετα), στη θέση :

37° 56' 03'' Β - 021° 10' 01'' Α.

ΧΕΕ: **061**(1) «ΛΙΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΜΟΙ ΝΔ ΑΚΤΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ», Λιμενοδείκτης «ΛΙΜΗΝ ΚΥΛΛΗΝΗΣ»[193/2012], **030** (2) [178/2016], **40** (2) [208/2015]

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. **31/17**

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Ιόνιο Πέλαγος - Πατραϊκός Κόλπος - Λιμένες Πάτρας - Τοποθέτηση Πλωτού Προβλήτα Υδροπλάνων.

Το συνημμένο επικόλλημα, που απεικονίζει τον πλωτό προβλήτα υδροπλάνων να τοποθετηθεί στη θέση: 38° 15' 18'' Β - 021° 44' 12'' Α.

ΧΕΕ: **231/2** (INT 3497) [188/2015]

(Πληροφορία: Ο.Λ. ΠΑΤΡΩΝ)

Αριθ. Αγγελ. **32/17**

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Σαρωνικός Κόλπος - Διαγραφή Ακάθαρτου Βυθού.

Να διαγραφεί το σύμβολο: # , στη θέση: 37° 39' 54'' Β - 023° 56' 36'' Α.

ΧΕΕ: **412** (INT 3760) [19/2017]

(Πληροφορία: ΥΥ)

III

Αριθ. Αγγελ. 33/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δυτικά Νήσου Κύθνου - Ναυάγιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο: ++ ΘΠ, στη θέση: 37° 24' 12'' Β - 024° 22' 00'' Α.

ΧΕΕ: 421/5 [214/2016]

(Πληροφορία: Λ.Σ Κύθνου)

Αριθ. Αγγελ. 34/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Σύρος - Λιμένας Σύρου - Διόρθωση Εστιακού Ύψους Φανού.

Να διορθωθεί σε: 8μ, το εστιακό ύψος του φανού στη θέση:

37° 26' 00,2'' Β - 024° 56' 40,9'' Α.

ΧΕΕ: 421/2 «ΠΡΟΣΓΕΙΑ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΣΥΡΟΥ» λιμενοδείκτης «**A**» ΛΙΜΕΝΑΣ ΣΥΡΟΥ» [212/2016]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 35/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος - Ενημέρωση ΧΕΕ.

Να σημειωθεί, με χρώμα magenta, στο επάνω αριστερό περιθώριο του χάρτη και μεταξύ των μεσημβρινών: 23° 05' & 23° 10', η ένδειξη: «Συνεχόμενος Χάρτης 3131».

ΧΕΕ: 3132 [ΝΕΟΣ ΧΑΡΤΗΣ]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 36/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος - Τοποθέτηση Ορίων Νέων Χαρτών.

1. Να διαγραφούν τα όρια του παλαιού χάρτη «3131».
2. Να σημειωθούν, με χρώμα magenta, τα όρια του νέου ΧΕΕ 3131 με τίτλο «ΒΟΡΕΙΟΣ ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΥΛΟ ΩΡΕΩΝ ΜΕΧΡΙ Α.ΑΡΚΙΤΣΑ» μεταξύ των παραλλήλων: 38° 44' 50'' Β - 39° 05' 12'' Β και των μεσημβρινών: 022° 41' 30'' Α - 023° 19' 30'' Α.

III

3. Να σημειωθεί, με χρώμα magenta, στην άνω αριστερή γωνία του πλαισίου ο αριθμός του χάρτη «3131».

4. Να σημειωθούν, με χρώμα magenta, τα όρια του νέου ΧΕΕ 3132 με τίτλο «ΒΟΡΕΙΟΣ ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΑΠΟ Α. ΑΡΚΙΤΣΑ ΜΕΧΡΙ ΠΟΡΘΜΟ ΕΥΡΙΠΟΥ» μεταξύ των σημείων:

α. 38° 28' 00'' Β - 023° 01' 32'' Α (νότιο όριο πλαισίου χάρτη).

β. 38° 48' 04'' Β - 023° 01' 32'' Α.

γ. 38° 48' 04'' Β - 023° 39' 32'' Α.

δ. 38° 28' 00'' Β - 023° 39' 32'' Α (νότιο όριο πλαισίου χάρτη).

5. Να σημειωθεί, με χρώμα magenta, στην άνω αριστερή γωνία του πλαισίου ο αριθμός του χάρτη «3132».

ΧΕΕ: **313** [142/2016]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. **37/17**

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Ανατολικά Ακτών Μαγνησίας - Ναυάγιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο: ++ , στη θέση: 39° 16' 33'' Β - 023° 23' 15'' Α.

ΧΕΕ: **312** (INT 3720) [21/2017]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. **38/17**

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Τορωναίος Κόλπος - Θαλάσσια Περιοχή Νέου Μαρμαρά - Καθορισμός Αγκυροβολίου.

Να σημειωθεί το σύμβολο: -----↓----- , μεταξύ των σημείων:

α. 40° 02' 20'' Β - 023° 46' 20'' Α

β. 40° 03' 15'' Β - 023° 45' 52'' Α

γ. 40° 02' 28'' Β - 023° 44' 53'' Α

ΧΕΕ: **321** [22/2017]

(Πληροφορία: Υ.ΝΑ.Ν.Π)

III

Αριθ. Αγγελ. 39/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Θερμαϊκός Κόλπος - Λιμένας Θεσσαλονίκης - Τοποθέτηση Ορίων Νέου Χάρτη.

1. Να σημειωθούν, με χρώμα magenta, τα όρια του νέου ΧΕΕ 311/3 με τίτλο «ΛΙΜΕΝΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ» μεταξύ των σημείων:

α. 40° 38' 45'' Β - 022° 52' 28'' Α (βόρειο όριο πλαισίου χάρτη).

β. 40° 36' 17'' Β - 022° 52' 28'' Α.

γ. 40° 36' 17'' Β - 022° 57' 12'' Α.

δ. 40° 38' 45'' Β - 022° 57' 12'' Α (βόρειο όριο πλαισίου χάρτη).

2. Να σημειωθεί, με χρώμα magenta, στην κάτω αριστερή γωνία του πλαισίου ο αριθμός του νέου ΧΕΕ «311/3».

ΧΕΕ: 311/1 (INT 3773) [85/2015]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 40/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Σκόπελος - Όρμος Λουτράκι - Εκρηκτικά.

Σχετική Προαγγελία 1597/16

Το συνημμένο επικόλλημα να τοποθετηθεί στη θέση: 39° 10' 06'' Β - 023° 36' 48'' Α.

ΧΕΕ: 331/1 «ΟΡΜΟΙ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΕΣ ΝΗΣΩΝ ΒΟΡΕΙΩΝ ΣΠΟΡΑΔΩΝ - ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΥΜΗΣ» λιμενοδείκτης (Γ) «ΛΙΜΕΝΑΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙ» [103/2015].

(Πληροφορία: Λ/Χ Σκιάθου)

Αριθ. Αγγελ. 41/17

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Θρακικό Πέλαγος - Νήσος Σαμοθράκη - Λιμένας Καμαριώτισσα - Διόρθωση Εστιακού Ύψους Φανών.

1. Να διορθωθεί σε: 7μ, το εστιακό ύψος του φανού στη θέση: 40° 28' 30,2'' Β - 025° 28' 06'' Α.

III

2. Να διορθωθεί σε: 9μ, το εστιακό ύψος του φανού στη θέση:
40° 28' 26'' Β - 025° 28' 11'' Α.

ΧΕΕ: **280/1** [322/2002].

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. **42/17**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Θρακικό Πέλαγος - Πρόσγεια Λιμένα
Αλεξανδρούπολης - Τοποθέτηση Φωτοσημαντήρων.**

Σχετική Προαγγελία 1366/2016

1. Να σημειωθεί το σύμβολο: **▲** ΣπΠρ 1δ, στη θέση:
40° 48' 18,7'' Β - 025° 54' 16,8'' Α.

2. Να σημειωθεί το σύμβολο: **▲** Αν Ερ 5δ, στη θέση:
40° 48' 39,1'' Β - 025° 54' 10,7'' Α.

3. Να σημειωθεί το σύμβολο: **▲** Αν(2) Πρ 7δ, στη θέση:
40° 48' 59,9'' Β - 025° 54' 17,7'' Α.

4. Να σημειωθεί το σύμβολο: **▲** Αν(3) Ερ 9δ, στη θέση:
40° 49' 20,8'' Β - 025° 54' 11,6'' Α.

ΧΕΕ: **3221** [231/2016]

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

Αριθ. Αγγελ. **43/17**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Νότια Νήσου Σαμοθράκης -
Ναυάγιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο: **++** , στη θέση: 40° 17' 00'' Β - 025° 35' 00'' Α.

ΧΕΕ: **322** [22/2017]

(Πληροφορία: Λ.Σ. Σαμοθράκης)

III

Αριθ. Αγγελ. 44/17

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Ν. Λέσβος - Κόλπος Καλλονής
- Τοποθέτηση Τεταρτοκυκλικής Σήμανσης.**

Σχετική Προαγγελία 232/17

Να σημειωθεί το σύμβολο:  ΣΠ(6)+Μκ Αν15δ,στη θέση:
ΚΤΜ

39° 12' 22,4'' Β - 026° 14' 43,1'' Α.


ΧΕΕ: 3321 [219/2016]

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)


Αριθ. Αγγελ. 45/17

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Θρακικό Πέλαγος - Πρόσγεια Λιμένα
Αλεξανδρούπολης - Τοποθέτηση Φωτοσημαντήρων.**


Σχετική Προαγγελία 1366/2016

1. Να σημειωθεί το σύμβολο:  Αν(2) Πρ 7δ, στη θέση:


40° 48' 59,9'' Β - 025° 54' 17,7'' Α.

2. Να σημειωθεί το σύμβολο:  Αν(2) Ερ 7δ, στη θέση:


40° 48' 59,9'' Β - 025° 54' 11,3'' Α.

3. Να σημειωθεί το σύμβολο:  Αν(3) Πρ 9δ, στη θέση:


40° 49' 19,9'' Β - 025° 54' 18'' Α.

4. Να σημειωθεί το σύμβολο:  Αν(3) Ερ 9δ, στη θέση:

40° 49' 20,8'' Β - 025° 54' 11,6'' Α.

5. Να σημειωθεί το σύμβολο:  Αν(4) Πρ 12δ, στη θέση:

40° 49' 40,8'' Β - 025° 54' 19,0'' Α.

6. Να σημειωθεί το σύμβολο:  Αν(4) Ερ 12δ, στη θέση:

40° 49' 40,7'' Β - 025° 54' 12,5'' Α.

III

7. Να σημειωθεί το σύμβολο: \blacktriangle *Αν Πρ 5δ*, στη θέση:

$40^{\circ} 49' 53,2''\text{B} - 025^{\circ} 54' 18,8''\text{A}$.

8. Να σημειωθεί το σύμβολο: \triangleleft *Αν Ερ 5δ*, στη θέση:

$40^{\circ} 49' 53,3''\text{B} - 025^{\circ} 54' 06,7''\text{A}$.

9. Να σημειωθεί το σύμβολο: \blacktriangle *ΣπΠρ 1δ*, στη θέση:

$40^{\circ} 50' 07,2''\text{B} - 025^{\circ} 54' 04,4''\text{A}$.

10. Να σημειωθεί το σύμβολο: \triangleleft *ΣπΕρ 1δ*, στη θέση:

$40^{\circ} 50' 06,4''\text{B} - 025^{\circ} 53' 57,2''\text{A}$.

ΧΕΕ: **322/1** [65/2016]

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

IV

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2015

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.
5. Οι μηνιαίες διορθώσεις να καταχωρούνται στον «**Πίνακα Διορθώσεων**».

Αριθ. Αγγελ. **46/17**

1	2	3	4	5	6	7	8	
2060,1	----	---	--	--	6	--	Ύψος 5,3μ.	--
E3995,5							Height 5,3m.	
2060,2	----	----	--	--	-	--	Ύψος 5,4μ.	--
E3995,6							Height 5,4m.	
4013	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	36 29,2 23 08,9	Av Ep 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 21	--
E.....	VELANIDIA	Fishing harbour. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+2,7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.	

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
4013,1	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ	Επί του υφάλου βελανιδιά.	36 29,2 23 08,7	Av Λ(2) 10δ	7	3	Σήμανση μεμονωμένου κινδύνου. Μαύρος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα στη μέση και επίσημα Φ στην κορυφή. Σχ. 21.	--
<i>E.....</i>	VELANIDIA	On velanidia reef.		Fl W(2) 10s			Isolated danger mark. Black metal framework with gallery metal column red band in the middle and top mark Φ Fig.21.	
4104,1	ΤΥΡΟΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 14,7 22 52,1	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
<i>E.....</i>	TYROS	Mole Head		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
6403	ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	40 15,5 23 11,7	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
<i>E.....</i>	NEA TRIGLIA	Fishing harbour. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
6421	ΚΑΝΙΣΤΡΟ	Κεφαλή ανατολικού λιμενοβραχίονα μαρίνας	39 55,8 23 42,4	Στ Ερ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 22	--
<i>E.....</i>	KANISTRO	Marina. E. Mole. Head.		F. R			White metal column with red band Fig. 22	

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
6421,1	ΚΑΝΙΣΤΡΟ	Κεφαλή δυτικού λιμενοβραχίονα μαρίνας	39 55,8 23 42,5	Στ Πρ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 22	--
E.....	KANISTRO	Marina. W. Mole. Head.		F. G			White metal column with green band Fig. 22	
6687,1	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Κεφαλή δυτικού αποσπασμένου κυματοθραύστη	40 56,6 24 28,6	Αν Πρ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	FILIPPOS	Detached breakwater W. Head.		FI G 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal Framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21	
6687,2	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Κεφαλή ανατολικού αποσπασμένου κυματοθραύστη	40 56,6 24 28,7	Αν Ερ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E.....	FILIPPOS	Detached breakwater E. Head.		FI R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal Framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21	

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
6843 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "1"</i>	<i>1^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο</i>	40 48,3 25 54,3	Σπ Πρ 1δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "1"</i>	<i>1st starboard side for inbounding vessels</i>		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Green pillar buoy	
6843,1 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "2"</i>	<i>1^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο</i>	40 48,3 25 54,2	Σπ Ερ 1δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROU- POLI "2"</i>	<i>1st portside for inbounding vessels</i>		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Red pillar buoy	
6843,2 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "3"</i>	<i>2^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο</i>	40 48,7 25 54,3	Αν Πρ 5δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "3"</i>	<i>2st starboard side for inbounding vessels</i>		FI G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Green pillar buoy	
6843,3 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "4"</i>	<i>2ος αριστερά για τον εισερχόμενο</i>	40 48,7 25 54,2	Αν Ερ 5δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "4"</i>	<i>2st portside for inbounding vessels</i>		FI R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Red pillar buoy	

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
6843,4 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "5"	3 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 49,0 25 54,3	Av(2) Πρ 7δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "5"	3 st starboard side for inbounding vessels		Fl(2) G 7s 0,5+ <u>2</u> +0,5+ <u>4</u> =7δ/s			Green pillar buoy	
6843,5 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "6"	3 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 49,0 25 54,2	Av(2) Ερ 7δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "6"	3 st portside for inbounding vessels		Fl(2) R 7s 0,5+ <u>2</u> +0,5+ <u>4</u> =7δ/s			Red pillar buoy	
6843,6 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "7"	4 ^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο	40 49,3 25 54,3	Av(3) Πρ 9δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "7"	4 st starboard side for inbounding vessels		Fl(3) G 9s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>4,5</u> =9δ/s			Green pillar buoy	
6843,7 Σμνρ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "8"	4 ^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο	40 49,3 25 54,2	Av(3) Ερ 9δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
Buoy	ALEXANDROY- POLI "8"	4 st portside for inbounding vessels		Fl(3) R 9s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>4,5</u> =9δ/s			Red pillar buoy	

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
6843,8 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "9"</i>	<i>5^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο</i>	40 49,7 25 54,3	Av(4) Πρ 12δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "9"</i>	<i>5st starboard side for inbounding vessels</i>		Fl(4) G 12s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>5,5</u> = 12δ/s			Green pillar buoy	
6843,9 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "10"</i>	<i>5^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο</i>	40 49,7 25 54,2	Av(4) Ερ 12δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "10"</i>	<i>5st portside for inbounding vessels</i>		Fl(4) R 12s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>1,5</u> + 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>5,5</u> = 12δ/s			Red pillar buoy	
6844 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "11"</i>	<i>6^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο</i>	40 49,9 25 54,3	Av Πρ 5δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "11"</i>	<i>6st starboard side for inbounding vessels</i>		Fl G 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Green pillar buoy	

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
6844,1 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "12"</i>	<i>6^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο</i>	40 49,9 25 54,1	Αν Ερ 5δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "12"</i>	<i>6st portside for inbounding vessels</i>		Fl R 5s 0,5+ <u>4,5</u> =5δ/s			Red pillar buoy	
6844,2 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "13"</i>	<i>7^{ος} δεξιά για τον εισερχόμενο</i>	40 50,1 25 54,1	Σπ Πρ 1δ	-	3	Πράσινος κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "13"</i>	<i>7st starboard side for inbounding vessels</i>		Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Green pillar buoy	
6844,3 Σμνρ	<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ- ΠΟΛΗ "14"</i>	<i>7^{ος} αριστερά για τον εισερχόμενο</i>	40 50,1 25 53,9	Σπ Ερ 1δ	-	3	Ερυθρός κυλινδρικός σημαντήρας με στήλη	--
<i>Buoy</i>	<i>ALEXANDROY- POLI "14"</i>	<i>7st portside for inbounding vessels</i>		Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s			Red pillar buoy	
6890	--	--	--	--	7	-	Ύψος 6,5μ.	--
<i>E4556,4</i>							Height 6,5m.	
6890,1	--	--	--	--	9	-	Ύψος 6,1μ.	--
<i>E4556,5</i>							Height 6,1m.	

IV

IV

1	2	3	4	5	6	7	8	
8235	--	--	--	--	8	-	Ύψος 5,7μ.	--
<i>E4311,7</i>							Height 5,7m.	
8237	ΣΥΡΟΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα Μαρίνας Σύρου	37 25,9 24 56,5	Στ Ερ	3	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 2μ. Σχ. 22	
<i>E...</i>	SYROS	Marina Syros N. Mole Head		F. R			White metal column with red band. Height 2m. Fig. 22	
8237,1	ΣΥΡΟΣ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα Μαρίνας Σύρου	37 25,9 24 56,5	Στ Πρ	3	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 2μ. Σχ. 22	
<i>E...</i>	SYROS	Marina Syros S. Mole Head		F. G			White metal column with green band. Height 2m. Fig. 22	

V

Αριθ. Αγγελ. 47/17

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄ (Εκδόσεως 2015) - Ιόνιο Πέλαγος - Πατραϊκός Κόλπος - Λιμένας Πατρών - Τοποθέτηση Πλωτού Προβλήτα Υδροπλάνων.

136

A 43 Αντί: «ΝΑ», **διάβαζε:** «ΑΒΑ»

A 45 Μετά: «μέχρι 10 μέτρα.», **πρόσθεσε:** «Εσωτερικά της κεφαλής της νότιας πλευράς του παραπάνω προβλήτα και κάθετα προς αυτόν έχει τοποθετηθεί πλωτός προβλήτας πρόσδεσης υδροπλάνων. Ο προβλήτας συνδέεται με το κρηπίδωμα με πεζογέφυρα, το συνολικό μήκος των οποίων είναι 20 μέτρα. Τα ακύρια συγκράτησης του προβλήτα εκτείνονται μέχρι 30 μέτρα περίπου εκατέρωθεν των πλευρών του και 30 μέτρα περίπου ανοιχτά της κεφαλής του.»

(Πληροφορία: Ο.Λ. Πατρών)

Αριθ. Αγγελ. 48/17

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄(Εκδόσεως 2004) - Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2015 - Σαρωνικός Κόλπος - Όρμος Φαλήρου - Ενημέρωση Πλοηγού.

249

Δ 51 - 54 Αντί: «Αμέσως εσωτερικά.... του ΠΝ.», **διάβαζε:**«Στην κεφαλή της βόρειας πλευράς του προβλήτα, που είναι παραβεβλημένο το αντιτορπιλικό ΒΕΛΟΣ, βρίσκεται πρυμνοδετημένη τριήρης της οποίας η πρόρη είναι προσδεμένη σε ναύδετο κωνικού σχήματος και κίτρινου χρώματος .»

Στο κείμενο του Συμπληρωματικού φυλλαδίου να διαγραφεί ο στίχος **Δ 54 «Κίτρινος σημαντήρας....** βρίσκεται η τριήρης.»

(Πληροφορία : ΥΥ)

V

V

Αριθ. Αγγελ. 49/17

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄ (Εκδόσεως 2016) - Αιγαίο Πέλαγος -Τορωναίος Κόλπος -
Θαλάσσια Περιοχή Νέου Μαρμαρά - Καθορισμός Αγκυροβολίου.**

387

A 49 Μετά: «και φύκια.», **πρόσθεσε:** «Σε απόσταση τρία (3) μίλια περίπου ΝΑ του λιμενίσκου έχει καθορισθεί περιοχή, η οποία χρησιμοποιείται ως αγκυροβόλιο, για επιβατηγά, τουριστικά πλοία, τα οποία διενεργούν αποβίβαση/επιβίβαση επιβατών με προορισμό τα ξενοδοχειακά συγκροτήματα της περιοχής του Νέου Μαρμαρά. Ο χρόνος παραμονής των πλοίων στην περιοχή αγκυροβολίας δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δύο (2) ημέρες, δύναται όμως να παραταθεί μέχρι τις τρεις (3) ημέρες κατόπιν έγκρισης της Λιμενικής Αρχής Ιερισσού.

Υποβολή Αίτησης

Ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας υποβάλλει αίτηση στην Λιμενική Αρχή Ιερισσού τουλάχιστον είκοσι τέσσερις (24) ώρες πριν την προσέγγιση του πλοίου στην περιοχή αγκυροβολίας.

Αριθμός Πλοίων - Περιορισμοί Ταχύτητας

Στο αγκυροβόλιο επιτρέπεται η αγκυροβολία δύο (2) πλοίων κάθε φορά.

Τα πλοία εντός της περιοχής αγκυροβολίας οφείλουν να πλέουν με ελαττωμένη ταχύτητα η οποία ανταποκρίνεται στις καιρικές συνθήκες και στην ικανότητα ελιγμών του πλοίου. Η ταχύτητα των πέντε (5) κόμβων αποτελεί πρακτική και ασφαλή ενδεικτική ταχύτητα υπό ομαλές συνθήκες.

Απαγορεύσεις

Στην περιοχή αγκυροβολίας απαγορεύονται:

α. Η μετάγγιση πετρελαιοειδών.

β. Η πετρέλευση των πλοίων.

γ. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής.

δ. Η αλιεία και οι καταδύσεις.

ε. Ο παροπλισμός των πλοίων.

στ. Γενικά απαγορεύεται η διέλευση πλοίων από την περιοχή αγκυροβολίας εκτός πλοίων με ολικό μήκος μικρότερου των εκατό (100) μέτρων όταν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Υπεύθυνοι Συμμόρφωσης. Κυρώσεις

Υπεύθυνοι για την τήρηση του κανονισμού είναι οι Πλοίαρχοι και οι Κυβερνήτες πλοίων και πλωτών μέσων.

Οι παραβάτες των διατάξεων τιμωρούνται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

(Πληροφορία :Υ.ΝΑ.Ν.Π.)

V

V

Αριθ. Αγγελ. 50/17

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄ (Εκδόσεως 2016) - Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Σκόπελος - Όρμος Λουτράκι - Εκρηκτικά.

296

Δ 19 Μετά: «πλευρές των καλωδίων.», **πρόσθεσε:** «**ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ:**

Απαγορεύεται η πραγματοποίηση κάθε θαλάσσιας δραστηριότητας (αλιεία, κολύμβηση, αγκυροβολία, οιαδήποτε υποβρύχια δραστηριότητα κ.τ.λ) στη θαλάσσια περιοχή βορειοδυτικά του λιμενοβραχίονα λιμένα Λουτρακίου Γλώσσας Σκοπέλου λόγω ύπαρξης εκρηκτικών (νάρκη).»

(Πληροφορία: Λ/Χ Σκιάθου)

Αριθ. Αγγελ. 51/17

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄ (Εκδόσεως 2015) - Θρακικό Πέλαγος - Πρόσγεια Λιμένα Αλεξανδρούπολης - Τοποθέτηση Φωτοσημαντήρων.

54

Α 27 πρόσθεσε: «**Δίαυλος Λιμένα Αλεξανδρούπολης**

Για την είσοδο των πλοίων στον λιμένα Αλεξανδρούπολης έχει οριοθετηθεί διάυλος τα άκρα του οποίου επισημαίνονται από επτά (7) ζεύγη κυλινδρικών φωτοσημαντήρων με στήλη. Ο διάυλος δεν είναι πλήρως υδρογραφημένος αλλά θεωρείται ότι ο άξονάς του έχει βάθος έντεκα (11) μέτρα περίπου.»

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 52/17

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄ (Εκδόσεως 2015) - Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Λέσβος - Κόλπος Καλλονής - Τοποθέτηση Φωτοσημαντήρα Νότιας Τεταρτοκυκλικής Σήμανσης.

108

Δ 49 Μετά: «με τη Μυτιλήνη.», **πρόσθεσε:** «Μπροστά από τον παραπάνω καταστραμμένο προβλήτα και προς αποφυγή ατυχημάτων έχει ποντισθεί φωτοσημαντήρας νότιας τεταρτοκυκλικής σήμανσης.»

(Πληροφορία : Υ. Φάρων)

V

VI

Αριθ. Αγγελ. 53/17

**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 28^η Φεβρουαρίου 2017
Σχετική Αγγελία αριθ. 13/2017**

168/16 EASTERN AEGEAN SEA

NATO activities/support to assist with the refugee and migrant crisis are taken place. Vessels sailing in the above mentioned area are kindly requested to keep clear from NATO units for safety reasons.

193/16 STRAIT OF KERCH

Vessels stopping and anchoring near-bottom fishing underwater demolition works and dredging operations navigation with veered cable prohibited in area bounded by

45-23.94N 036-44.86E
45-23.07N 036-38.81E
45-26.43N 036-34.77E
45-26.78N 036-35.94E
45-28.29N 036-46.46E
45-26.82N 036-49.55E.
And coastline.

45-42.4N 031-52.6E
45-42.7N 031-54.5E
45-42.2N 031-51.6E
45-40.4N 031-41.1E
45-15.5N 031-40.5E
45-15.0N 031-42.9E
45-20.7N 031-51.9E
45-20.2N 031-53.1E.

And within 0.5NM of the following position 45-40.2N 031-39.6E.

210/16 SICILIAN CHANNEL AND COAST OF TUNISIA

- 1.- "KELIBIA" Tunisian NAVTEX station off air.
- 2.- MALTA NAVTEX Station broadcasts Maritime Safety Information (MSI) of SICILIAN CHANNEL and EAST COAST OF TUNISIA in "TANGO" time slots (UTC):0310, 0710, 1110, 1510, 1910, 2310.
- 3.- Cancel NAVAREA III 003/15, 573/15 and this paragraph.

VII

225/16 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - LIBYA

1.- Military operation in area bounded by Libyan coastline and 34-00N. The ships in area or nearborderline should proceed with extreme caution, and for its own safety to get into contact withnearest Coastal Station, to receive safe trackline. The ships will be send Position, Course, Speed,ETA at destination Port, Cargo and Name of Ship's Agent. This information should be forwarded 72hours before in bound area and must be repeated daily, at noon. Pease report to MARITIMETRANSPORT AUTHORITY.

Name: Omar A. Omar D.PFSO, Phone: +218925542024,
Fax:+218087627623539,

E-mail:Omar16588@gmail.com.

Or

Name: Mohamed F. Abdulaaty Maritime Department, Phone: +218922292612,
Fax:+218087627623539, E-mail: mf_732072@gmail.com.

2.- Cancel NAVAREA III 356/15.

367/16 BLACK SEA

Anchored mine located on seabed in 43-52.9N 039-12.3E.

701/16 BLACK SEA - NORTHWESTERN PART

1.- Gunnery exercises from 010000 UTC DEC16 to 010000 UTC APR17.
Navigation prohibited in territorial waters and dangerous outside, in area bounded by:

45-31.4N 030-20.6E

45-31.4N 030-35.4E

44-59.2N 030-35.4E

45-07.0N 030-04.0E

45-14.2N 030-05.2E.

2.- Cancel this message on 010100 UTC APR17.

750/16 BLACK SEA - EASTERN

Navigation prohibited due SAR operation in area bounded by:

43-25.4N 039-55.0E

43-21.0N 039-55.0E

43-21.0N 039-45.0E

43-33.8N 039-45.0E

and coastline, except vessels engaged in SAR operation.

754/16 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - ALGERIA

Wreck of a small boat reported at 300 metres of the entrance of "CHERCHELL" Harbour (Algeria).

VII

001/17 AEGEAN SEA

Activation of "PSATHOURA" firing practice area. Ships and aircrafts firing exercises from 0500 UTC till 1500 UTC, daily from 01 JAN 17 to 31 DEC 17, except Fridays, Saturdays, Sundays and national holidays, in area bounded by:

39-46.0N 023-40.0E

40-00.5N 024-18.0E

39-43.0N 024-31.0E

39-26.0N 023-53.0E.

002/17 AEGEAN SEA - GULF OF THERMAIKOS

Activation of "POTIDAIA" firing practice area. Aircrafts firing exercises, 01 JAN 17 thru 31 DEC 17, from 0530 UTC TO 1230 UTC, daily, except Fridays, Saturdays, Sundays and national holidays in areas bounded by:

AREA A

40-13.50N 022-58.00E

40-20.50N 023-14.50E

40-16.25N 023-31.50E

40-04.50N 023-23.00E

AREA B.

40-12.50N 023-19.50E

40-16.00N 023-23.00E

40-12.83N 023-26.00E

40-09.67N 023-24.00E

40-09.50N 023-24.00E

AREA C.

40-23.00N 023-04.75E

40-20.50N 023-14.50E

40-13.50N 022-58.00E.

003/17 AEGEAN SEA - GULF OF PAGASITIKOS

Activation of "NEA ACHIALOS" firing practice area. Aircrafts firing exercises, 01 JAN thru 31 DEC 17, from sunrise to sunset daily, except Saturdays, Sundays and national holidays, in circular area with radius 5 NM centred on 39-13.20N 022-48.10E

004/17 AEGEAN SEA

Activation of "ANDROS ISLAND", firing practice area. Ships and aircrafts firing exercises 01 JAN thru 31 DEC 17, sunrise to sunset daily in the area bounded by:

38-02N 024-52E

38-16N 025-21E

37-46N 025-49E

37-34N 025-23E

37-42N 025-01E

38-00N 024-52E.

VII

005/17 AEGEAN SEA - GULF OF SARONIKOS

Activation of "PLATEIA" firing practice area. Ships firing exercises 01 JAN thru 31 DEC 17, daily from 0500 UTC to 1300 UTC, except Saturdays, Sundays and national holidays, in area bounded by:

37-47N 023-17E
37-52N 023-22E
37-50N 023-26E
37-44N 023-22E.

006/17 KRITIKO SEA

1.- Activation of "KRITI" firing practice area. Sector "C". Missile and gunnery firing exercises, 01 JAN 17 thru 31 DEC 17:

- From 0530 UTC to sunset, every Wednesday, Thursday, Friday and Saturday.

- 01 APR 17 thru 31 OCT 17, sector "C" will not be activated on Saturday unless notified by appropriate NAVWARN.

2.- Area bounded by:

36-18N 024-07E
36-18N 025-59E
36-25N 026-12E
36-16N 026-40E
35-36N 026-41E
35-31N 024-11E
35-36N 024-07E

3.- Target dropping zones

- R1: Circle of 1000 metres radius centred on 35-32.00N 024-13.00E

- R2: Circle of 1000 metres radius centred on 35-28.00N 024-11.75E

4.- Transiting vessels keep watch "NAMFI CONTROL" on VHF CH 12/16

007/17 KRITIKO SEA

Activation of "AKROTIRI" firing practice area. Gunnery exercises daily from 01 JAN 17 to 31 DEC 17 in the area bounded by:

35-28.77N 024-10.27E
35-28.17N 024-10.43E
35-27.98N 024-09.63E.

008/17 KRITIKO SEA

Activation of "MALEME" firing practice area. Aircrafts firing exercises, 01 JAN 17 thru 31 DEC 17, from sunrise to 2100 UTC, except Saturdays, Sundays and national holidays, in area bounded by:

35-29N 023-46E
35-29N 023-51E
35-34N 023-55E
35-36N 023-49E
35-36N 023-46E.

VII

009/17 IONIAN SEA

Activation of "METHONI" firing practice area. Aircrafts firing exercises, from 01 JAN 17 to 31 DEC 17.

A) Sunrise to sunset every Monday.

B) Sunrise to 2100 UTC every Tuesday, Wednesday and Thursday.

C) Sunrise to 1000 UTC every Friday.

In area bounded by:

36-48.0N 021-40.0E

36-48.0N 021-50.0E

36-42.0N 021-54.0E

36-31.0N 022-13.0E

36-21.5N 022-04.5E

36-36.0N 021-40.0E.

010/17 IONIAN SEA

Activation of "SCHIZA" firing practice area. Aircrafts firing exercises from 01 JAN 17 to 31 DEC 17 (except Saturdays, Sundays and national holidays).

A) Sunrise to sunset every Monday

B) Sunrise to 2100 UTC every Tuesday, Wednesday and Thursday

C) Sunrise to 1000 UTC every Friday.

In area bounded by:

36-48N 021-40E

36-48N 021-50E

36-40N 021-50E

36-40N 021-40E.

011/17 IONIAN SEA

Activation of "AMALIAS" firing practice area. Aircrafts firing exercises from 01 JAN 17 to 31 DEC 17 (except Saturdays, Sundays and national holidays).

A) From 0500 UTC to 2100 UTC, Monday to Thursday.

B) From 0500 UTC to 1300 UTC, every Friday

In the area bounded by:

37-48.00N 021-05.00E

37-48.00N 021-17.00E

37-31.00N 021-20.00E

37-31.83N 021-08.00E.

012/17 IONIAN SEA

Activation of "ANDRAVIDA" firing practice area. Aircrafts firing exercises from 01 JAN 17 to 31 DEC 17 (except Saturdays, Sundays and national holidays).

A) From 0500 UTC to 2100 UTC every Monday, Tuesday, Wednesday and Thursday.

B) From 0500 UTC to 1300 UTC every Friday.

In the area bounded by:

37-51N 021-15E

37-46N 021-14E

37-46N 021-20E

37-50N 021-19E.

VII

- 015/17 BLACK SEA - CRIMEAN COAST
SEVASTOPOLSKIY APPROACHES
1.- Navigation temporarily prohibited due to presence of explosive object, in area bounded by:
44-37.9N 033-30.7E
44-37.5N 033-30.5E
44-37.7N 033-30.0E
44-38.4N 033-30.9E.
2.- Cancel NAVAREA III 549/16 and this paragraph.
- 046/17 BALEARIC SEA
1.- Oceanographic research, by ship "L'ATALANTE" /FNCM, until 28 FEB17, in areas bounded by:
Main Area
42-12N 003-45E
40-05N 005-22E
40-05N 006-17E
38-35N 006-15E
37-40N 002-20E
39-35N 002-20E
40-00N 003-45E.
Secondary Area
39-35N 002-20E
40-00N 003-45E
42-12N 003-45E
42-27N 003-34E
42-28N 003-26E
42-27N 003-10E
41-15N 001-30E
37-30N 001-30E
37-40N 002-20E.
2.- Cancel this message on 282359 UTC FEB17.
- 063/17 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - MOROCCO
1.- Firing exercises, from 010001 UTC FEB17 to 312359 UTC MAR17, within radius 20NM centred on 35-22N 004-05W, between 270 and 360 degrees sector.
2.- Cancel this message on 010100 UTC APR17.
- 065/17 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - EGYPT
Drilling ship "SAIPEM 10000" established in 33-01.1N 032-23.4E.
500 metres berth requested.

VII

076/17 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA EAST CO

Transport of materials by the ship "ASSO VENTUNO", until 31 MAR17, in vicinity of the following position:

36-27,5N 011-00,2E.

1000 meters berth requested.

2.- Cancel this message on 312359 UTC MAR17.

3.- Cancel NAVAREA III 024/17 and this paragraph.

078/17 SOUTH EAST AEGEAN SEA

Scientific research by O/V "AIGAIO" from 07 FEB17 until further notice, in area bounded by:

37-08.26N 024-16.88E

37-07.71N 026-44.86E

36-37.42N 026-54.28E

35-32.46N 026-59.85E

35-32.46N 024-31.15E

36-08.72N 024-11.40E.

Wide berth requested.

099/17 WESTERN MEDITERRANEAN SEA - ALGERIA

"ÎLE HABIBAS" lighthouse in position 35-43.2N 001-07.9W, unlit.

104/17 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - EGYPT

1.- Seismic survey operations by "RAMFORM TETHYS" from 18 FEB17 to 15 MAR17, towing 10 streamers of 8000 metres long, in area bounded by:

31-43N 032-41E

31-43N 033-05E

31-26N 033-05E

31-26N 032-35E

31-38N 032-31E.

2.- 6NM berth requested.

3.- Support vessels "THOR OMEGA" and "EDIT ARGONAUT", can be contacted on VHF Ch: 69 and 16.

106/17 BLACK SEA - TURKEY

1.- Survey operations, 19 FEB17 thru 13 MAR17, by "HEATHER SEA", in area bounded by:

41-54.60N 028-02.62E

42-14.47N 029-20.75E

42-29.40N 029-49.60E

42-48.28N 030-34.52E

42-50.43N 030-54.48E

41-52.17N 029-23.58E

41-34.68N 028-51.83E

41-34.00N 028-10.97E.

2NM berth requested.

2.- Cancel this message on 132359 UTC MAR17.

VII

108/17 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - EGYPT

- 1.- Drilling rig "ENSCO DS-6" established in 32-13.45N 031-54.50E.
2NM berth requested.
- 2.- Cancel NAVAREA III 090/17 and this paragraph.

109/17 EASTERN MEDITERRANEAN SEA

- 1.- Underwater cable operations by C/S "GLOBAL SENTINEL", from 192200 UTC FEB17 to 282200 UTC FEB17, in vicinity of line joining following positions:
34-33.93N 032-56.82E
34-33.66N 032-55.86E
34-19.62N 033-03.56E
34-07.22N 033-16.40E
33-50.60N 033-56.16E
34-09.66N 034-20.15E
34-09.76N 033-28.40E
34-18.00N 033-11.10E
34-33.93N 032-56.82E.
1NM berth requested.
- 2.- Cancel this message on 282300 UTC FEB17.

113/17 AEGEAN SEA

- 1.- Oceanographic and hydrographic survey by TCG "CESME", until further notice, in area bounded by:
40-14.94N 025-34.97E
40-08.94N 025-28.97E
40-08.94N 024-59.97E
40-17.70N 024-43.00E
40-34.94N 024-57.97E
Caution advised.
- 2.- Cancel NAVAREA III 086/17 and this paragraph.

114/17 EASTERN MEDITERRANEAN SEA - SYRIA

"BANIYAS" lighthouse in position 35-08.8N 035-55.2E unlit.

116/17 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

- 1.- Gunnery firing exercises until 31 MAR17, except Sundays, from 0500 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:
44-52.8N 032-54.9E
44-58.0N 033-03.0E
44-51.6N 033-10.9E
44-47.5N 033-11.0E
44-45.0N 033-05.5E.
- 2.- Cancel this message on 311800 UTC MAR17.
- 3.- Cancel NAVAREA III 067/17 and this paragraph.

VII

117/17 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

1.- Missile and gunnery firing exercises, until 31 MAR17, except Sundays, from 0500 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:

44-40.0N 032-10.0E

44-48.0N 032-05.0E

45-03.0N 032-17.0E

44-58.1N 032-31.4E

44-43.8N 032-49.6E

44-36.0N 032-36.0E.

2.- Cancel this message on 311800 UTC MAR17.

3.- Cancel NAVAREA III 071/17 and this paragraph.

118/17 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

1.- Gunnery firing exercises, until 31 MAR17, except Sundays, from 0500 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:

44-29.7N 032-19.6E

44-38.2N 032-53.0E

44-27.8N 033-06.6E

44-05.4N 032-48.4E.

2.- Cancel this message on 311800 UTC MAR17.

3.- Cancel NAVAREA III 068/17 and this paragraph.

119/17 BLACK SEA - CRIMEAN COAST

1.- Missile and gunnery firing exercises until 31 MAR17, except Sundays, from 0500 UTC to 1700 UTC. Navigation temporarily dangerous in area bounded by:

45-03.5N 036-17.0E

44-57.5N 036-23.0E

44-45.0N 036-24.0E

44-45.0N 035-50.0E

45-00.0N 035-50.0E

and coast line.

2.- Cancel this message on 311800 UTC MAR17.

3.- Cancel NAVAREA III 069/17 and this paragraph.

120/17 MEDITERRANEAN SEA - TUNISIA

"GALITON" Lighthouse in position 37-30.0N 008-52.6E. Light unreliable.

VII

121/17 MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS

NAVAREA III Warnings in force on 28 FEB17 at 0600 UTC.

2016: 168, 193, 210, 225, 367, 701, 750, 754.

2017: 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 015, 046, 063, 065, 076, 078, 099, 104, 106, 108, 109, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121.

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 062359 UTC MAR17.

VII

SECTION B

Summary of drilling rigs updated to NAVAREA III 121/17 warning.

Mediterranean Sea S/SE.

Maridive 520	31-24,0N	030-12,3E
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
Scarabeo 6	31-36,0N	030-00,1E
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-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
Maersk Discoverer	32-03,3N	032-18,7E
Ensco DS-6	32-13,4N	031-54,5E
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
Saipem 10000	33-01,1N	032-23,4E
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
Scarabeo 4	34-39,0N	033-06,0E
GSF Rig 135	35-47,9N	014-28,7E
Petrosaudi Discover	36-00,7N	011-59,9E

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	013-29,1E
Armida 1	44-28,5N	012-27,2E
Unknown	44-30,0N	013-00,0E
Irina	44-31,7N	013-22,8E
Ana	44-41,0N	013-16,1E
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

Globetrotter 2	43-04,1N	029-28,6E
Deepwater Champion	43-52,1N	030-45,6E
Unknown	44-03,4N	030-09,3E
GSP Uranus	44-28,1N	029-35,4E
Unknown	44-31,6N	029-32,9E
Unknown	44-32,7N	029-26,8E
Unknown	45-15,5N	031-49,2E
Tavrida	45-21,4N	030-54,2E
B-312	45-34,2N	032-47,3E
Ukraine (B-319)	45-35,4N	032-42,8E
Number 11	45-40,5N	031-41,1E
Sivash	45-42,4N	031-52,6E
Number 10	45-42,7N	031-51,5E
Geolog-1	46-31,8N	037-01,0E