



ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑΥΤΙΛΛΟΜΕΝΟΥΣ

Μηνιαίο Τεύχος 9
30 Σεπτεμβρίου 2022

Αγγελίες με αριθμό από 118 έως και 131

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	11
V Αγγελίες διόρθωσης Πλοηγών	15
VI Αγγελίες διόρθωσης λοιπών Ν. Εκδόσεων	19
VII Προαγγελίες NAVAREA III	23
Επικολλήματα περιέχονται μετά το μέρος VII	

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

Τηλ: (+30) 210 6551772
(+30) 210 6551806

e - mail: nasf_hnhs@navy.mil.gr

Οι Αγγελίες είναι διαθέσιμες και στον διαδικτυακό τόπο της ΥΥ: www.hnhs.gr

Πλοίαρχος Δ. Ευσταθίου 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 & 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 τη 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

Στη 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 ναυτιλλόμενους 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 & Ν. Εκδόσεων της Υδρογραφικής Υπηρεσίας.

I

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΤΕΥΧΟΥΣ
&
Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ	Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ
118	5	ΧΒΝ: 1193 INT 3180 , 2243, 3166
119	6	ΧΕΕ: 036
120	6	ΧΕΕ: 135
121	7	ΧΕΕ: 313, 313/2, 3131
122	8	ΧΕΕ: 313
123	8	ΧΕΕ: 323/2 WGS84
124	8	ΧΕΕ: 4, 45, 109 INT 309, 451, 452, 453
125	9	ΧΕΕ: 44 INT 3714
126	11	ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ
127	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄
128	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
129	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
130	17	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
131	19	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ & Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ

I
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΕΥΧΟΥΣ
&
ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ

Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ
ΧΒΝ: 1193 INT 3180, 2243, 3166	118
ΧΕΕ: 4	124
ΧΕΕ: 036	119
ΧΕΕ: 44 INT 3714	125
ΧΕΕ: 45	124
ΧΕΕ: 109 INT 309	124
ΧΕΕ: 135	120
ΧΕΕ: 313	121, 122
ΧΕΕ: 313/2	121
ΧΕΕ: 323/2 WGS84	123
ΧΕΕ: 451	124
ΧΕΕ: 452	124
ΧΕΕ: 453	124
ΧΕΕ: 3131	121
ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ	126
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄	127
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄	128
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	129
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄	130
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Ν. ΧΑΡΤΩΝ & Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ	131

II

Αριθμός Αγγελίας 118/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - Νέα Έκδοση - Κατάργηση ΧΒΝ.

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

<u>Αριθμός Χάρτη</u>	<u>Τίτλος Χάρτη</u>	<u>Κλίμακα 1:</u>	<u>Έκδοση/ Ν. Έκδοση</u>
1193 INT 3180	Mediterranean Sea, Spain - East Coast, Tarragona.	10,000	ΑΠΡ. 2022
2243	Black Sea - Ukraine, Odesa, Chornomors'k and Approaches. A. Odesa. B. Chornomors'k. C. Approaches to Chornomors'k.	10,000 15,000 50,000	ΙΟΥΝ. 2022
3166	France - South Coast, Rade D' Agay to Monaco.	49,750	ΙΟΥΝ. 2022

2. Με την Έκδοση/ Ν. Έκδοση του χάρτη παραγράφου 1 καταργείται η παρακάτω Έκδοση/ Ν. Έκδοση του ΧΒΝ:

<u>Αριθμός Χάρτη</u>	<u>Τίτλος Χάρτη</u>	<u>Έκδοση/ Ν. Έκδοση</u>
1193 INT 3180	Mediterranean Sea, Spain - East Coast, Tarragona.	JUL. 2015
2243	Black Sea - Ukraine, Odesa, Chornomors'k and Approaches.	AUG. 2021
3166	France - South Coast, Rade D' Agay to Monaco.	ΔΕΚ. 2020

(Πληροφορία: Τεύχη Αγγλικών Αγγελιών: 17, 24/2022)

III

Αριθμός Αγγελίας 119/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Ιόνιο Πέλαγος - Νήσος Κεφαλληνία - Όρμος Φισκάρδο - Καταστροφή Φανού.

Σχετική Προαγγελία 1260/2022

Να σημειωθεί: (κτσ.), δεξιά των χαρακτηριστικών του συμβόλου:


« ★ ΣΤ Ερ 3μ 2Μ » (κεφαλή λιμενοβραχίονα)..

ΧΕΕ: 036 «ΟΡΜΟΙ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ Ν. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΙΘΑΚΗΣ»
(λιμενοδείκτης «ΟΡΜΟΣ ΦΙΣΚΑΡΔΟ» [50/2019])


(Πληροφορία: Υ Φάρων)

Αριθμός Αγγελίας 120/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αργολικός Κόλπος - Στενό Σπετσών - Όρμος Χελίου - Υδάτινο Πεδίο.

1. Να σημειωθεί:  , μεταξύ των σημείων:

- α. 37° 19' 21,95'' Β - 023° 09' 12,87'' Α
- β. 37° 19' 20,19'' Β - 023° 09' 13,91'' Α
- γ. 37° 19' 10,37'' Β - 023° 08' 47,82'' Α
- δ. 37° 19' 12,13'' Β - 023° 08' 46,78'' Α
- ε. 37° 19' 21,95'' Β - 023° 09' 12,87'' Α

2. Να σημειωθεί:  , μεταξύ των σημείων:

- α. 37° 19' 31,67'' Β - 023° 09' 02,03'' Α
- β. 37° 19' 32,46'' Β - 023° 09' 05,26'' Α
- γ. 37° 19' 11,39'' Β - 023° 09' 15,92'' Α
- δ. 37° 19' 10,60'' Β - 023° 09' 13,69'' Α
- ε. 37° 19' 31,67'' Β - 023° 09' 02,03'' Α

ΧΕΕ: 135 «ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ ΚΟΛΠΩΝ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΣ» (λιμενοδείκτης «ΣΤΕΝΟ ΣΠΕΤΣΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΗΝ ΧΕΛΙΟΥ») [44/2022].

(Πληροφορία: ΓΕΝ)

III

Αριθμός Αγγελίας 121/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος - Όρμος Αγ. Κωνσταντίνου - Λιμένας Αγ. Κωνσταντίνου - Λιμενικά Έργα.

Σχετική Προαγγελία 1100/2021

1. Να διαγραφεί: ★ 3 Στ Πρ (γ) 7μ 3Μ (κφ), στη θέση:
38° 45' 38",1 Β - 022° 51' 37",7 Α,
(στους ΧΕΕ: **3131**: «3 Στ Πρ (κφ) 3Μ», **313**: «3 Στ Πρ»).

2. Να σημειωθεί: ➤ *Αν Πρ (προσρ)*, στη θέση:
Πρ

38° 45' 40",6 Β - 022° 51' 44",8 Α.

3. Να σημειωθεί το σύμβολο: ----- , μεταξύ των σημείων:

- α. 38° 45' 35",84 Β - 022° 51' 37",25 Α
- β. 38° 45' 35",76 Β - 022° 51' 38",23 Α
- γ. 38° 45' 37",52 Β - 022° 51' 38",57 Α
- δ. 38° 45' 37",24 Β - 022° 51' 41",02 Α
- ε. 38° 45' 38",52 Β - 022° 51' 41",26 Α
- στ. 38° 45' 39",07 Β - 022° 51' 36",57 Α

4. Να διαγραφούν τα βάθη και οι ισοβαθείς εντός περιοχής παραγράφου 3.

5. Να σημειωθεί η ένδειξη «Εκτελούνται έργα (2022)», στη θέση:
38° 45' 38" Β - 022° 51' 40" Α.

ΧΕΕ: 313/2 «ΟΡΜΟΙ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΥΒΟΪΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΥΛΟ ΩΡΕΩΝ ΜΕΧΡΙ Α. ΑΡΚΙΤΣΑ» (Λιμενοδείκτης Ε «ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ») [71/2022], **3131** «ΒΟΡΕΙΟΣ ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΥΛΟ ΩΡΕΩΝ ΜΕΧΡΙ Α. ΑΡΚΙΤΣΑ» (1, 2, 5) [71/2022], **313** «ΒΟΡΕΙΟΣ ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ-ΧΑΛΚΙΔΑ ΜΕΧΡΙ ΔΙΑΥΛΟ ΤΡΙΚΕΡΙ» (1, 5) [81/2022]

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

III

Αριθμός Αγγελίας 122/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος - Όρμος Λάρμες - Δυτικό Άκρο Κρηπιδώματος - Χαρακτηριστικά Φανού.

Να σημειωθεί: «**Av Ep 5δ 12μ 9M**», παράπλευρα του συμβόλου ★ στη θέση: 38° 34' 11",6 Β - 023° 17' 48",9 Α (σε ορισμένα μόνο αντίτυπα).

ΧΕΕ: 313 «ΒΟΡΕΙΟΣ ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ-ΧΑΛΚΙΔΑ ΜΕΧΡΙ ΔΙΑΥΛΟ ΤΡΙΚΕΡΙ» [121/2022]

(Πληροφορία: ΥΥ)

Αριθμός Αγγελίας 123/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Λήμνος - Όρμος Κοντιάς - Φανός.

Σχετική Προαγγελία 1104/2022

Να σημειωθεί: « ★ **Av Ep 3δ 3M** » στη θέση:

39° 51,07' Β - 025° 09,18' Α.

ΧΕΕ: 323/2 WGS 84 [82/2020].

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

Αριθμός Αγγελίας 124/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Δωδεκάνησα - Βραχονησίδα Κουλουντρός - Αλλαγή Χαρακτηριστικών Φανού.

1. Να διορθωθούν σε: «**Av 12δ 30μ 15M**», τα χαρακτηριστικά του φανού στη θέση: 36° 30' 54" Β - 027° 52' 13" Α (Ν όριο νησίδας).

2. Να διορθωθούν σε: «**Fl 12s 15M**», τα χαρακτηριστικά του φανού στη θέση: 36° 30' 54" Β - 027° 52' 13" Α (Ν όριο νησίδας).

3. Να διορθωθούν σε: «**Av 15M**», τα χαρακτηριστικά του φανού στη θέση:

III

36° 30' 54'' Β - 027° 52' 13'' Α (Ν όριο νησίδας).

4. Να διορθωθούν σε: «**FI 15M**», τα χαρακτηριστικά του φανού στη θέση:
36° 30' 54'' Β - 027° 52' 13'' Α (Ν όριο νησίδας).

ΧΕΕ: 453 (1) [63/2022], **451** (1) [22/2021], **452** (1) [67/2018], **45** (2) [141/2020], **4** (3) [108/2022], **109 INT 309** (4) [116/2021]

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

Αριθμός Αγγελίας 125/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Βραχονησίδες Αστακίδα - Ναυάγιο.

Να σημειωθεί το σύμβολο: ++ **PA** , στη θέση:
35° 52' 08'' Β - 026° 50' 04'' Α.

ΧΕΕ: 44 INT 3714 [216/2019].

(Πληροφορία: Λ/Χ Καρπάθου)

IV

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2021

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:

- **Πρώτη στήλη:** Αναγράφεται ο Αριθμός Ελληνικού Φαροδείκτη (ΑΕΦ) που επηρεάζεται από τη διόρθωση. Εφόσον ο αναγραφόμενος ΑΕΦ δεν υπάρχει στο Φαροδείκτη, τότε πρόκειται για νέο και τα στοιχεία του πρέπει να καταχωρηθούν στην ανάλογη μεταξύ των ΑΕΦ σειρά του Φαροδείκτη.
- **Λοιπές στήλες:**
 - ✓ Τα στοιχεία των διορθώσεων δίδονται ανά στήλες. Τα παλαιά στοιχεία διαγράφονται και αναγράφονται αντίστοιχα τα νέα. Στις στήλες που δεν επηρεάζονται σημειώνονται δύο παύλες (- -).
 - ✓ Με **πλάγια γράμματα** σημειώνονται οι φωτοσημαντήρες και η διαγραφή των στηλών.

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**».

Αριθμός Αγγελίας 126/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
0870	--	--	--	--	--	--	Κατεστραμμένος (2022)
N 3877							Destroyed (2022)
3392	ΑΡΒΗ ΒΙΑΝΝΟΥ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	34 59.42 25 27.32	Αν Ερ 3δ	7	8	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
N	ΆΡΒΙ ΒΙΑΝΝΟΥ	Fishing port. S. Mole. Head.		Fl R 3s 0,6+ <u>2,4</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
3392.1	ΑΡΒΗ ΒΙΑΝΝΟΥ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	34 59.45 25 27.30	Αν Πρ 3δ	7	8	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
N	ΆΡΒΙ ΒΙΑΝΝΟΥ	Fishing port. N. Mole. Head.		Fl G 3s 0,6+ <u>2,4</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.
5681	--	--	--	--	--	--	Εξαμύσθηκε (2022)
N 4418.5							Extinguished (2022)

IV

1	2	3	4	5	6	7	8
7061	ΚΟΝΤΙΑΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 51.08 25 09.21	Av Ep 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
N	ΚΟΝΤΙΑΣ	Fishing port. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
9510	--	--	--	Av Λ 12δ	--	--	--
N 4735.5				Fl W 12s 0,8+ <u>1,2</u> +0,8+ <u>1,2</u> + 0,8+ <u>7,2</u> =12 δ/s			

V

Αριθμός Αγγελίας 127/2022

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄ (5^η ΕΚΔΟΣΗ 2015) - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ -
Ιόνιο Πέλαγος - Νήσος Κεφαλληνία - Όρμος Φισκάρδο - Καταστροφή Φανού.

223

Δ 53 Μετά: «μέτρων) (38° 27',7B - 20° 34',7 A).», **πρόσθεσε:** «Ο φανός έχει καταστραφεί (2022).»

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

Αριθμός Αγγελίας 128/2022

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄ (5^η ΕΚΔΟΣΗ 2019) - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ -
Αργολικός Κόλπος - Στενό Σπετσών - Όρμος Χελίου - Υδάτινο Πεδίο.

201

Στο τέλος της αγγελίας 147/2020, στίχος **A 30: Μετά** «η μαρίνα δεν είναι υδρογραφημένη.», **πρόσθεσε:** «**Υδάτινο Πεδίο** λειτουργεί περί το κέντρο του όρμου του λιμένα Χελίου. Το πεδίο αποτελείται από δύο υδάτινους διαδρόμους. Ο κύριος υδάτινος διάδρομος έχει διεύθυνση **ΒΑ/ΝΔ** και ο εναλλακτικός έχει διεύθυνση **ΒΒΔ/ΝΝΑ**.»

(Πληροφορία: ΓΕΝ)

Αριθμός Αγγελίας 129/2022

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄ (5^η ΕΚΔΟΣΗ 2016) - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ -
Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος - Όρμος Αγ. Κωνσταντίνου - Λιμένας Αγ.
Κωνσταντίνου - Λιμενικά Έργα.

130

A 18 - 20 Διάγραψε: «Στο βόρειο άκρο λειτουργεί φανός οριζόντια λωρίδα.)»
A 27 Μετά: «είναι 4,6 μέτρα.» **πρόσθεσε:** «**Προσοχή Απαιτείται** λόγω εκτέλεσης έργων κατασκευής νέου κυματοθραύστη και διαπλάτυνσης των κρηπιδωμάτων (2022). Η περιοχή των εκτελούμενων έργων αποτυπώνεται στον

V

V

ΧΕΕ 313/2. Τα εκτελούμενα έργα επισημαίνονται με πράσινο κυλινδρικό φωτοσημαντήρα. Τα πλοία προ της εισόδου στο λιμένα να επικοινωνούν με τις τοπικές λιμενικές αρχές για λήψη οδηγιών.».

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

Αριθμός Αγγελίας 130/2022

ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄ (6^η ΕΚΔΟΣΗ 2015) - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Λήμνος - Όρμος Κοντιάς - Φανός.

82

A 9 Μετά: «μόνο για βάρκες.», **πρόσθεσε:** «Στην κεφαλή του λιμενοβραχίονα λειτουργεί ερυθρός φανός (39° 51,07΄ Β - 025° 09,18΄ Α, WGS-84) (σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα).»

(Πληροφορία: Υ. Φάρων)

V

VI

Αριθμός Αγγελίας 131/2022

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Έκδοση, Κατάργηση ΧΕΕ - Ενημέρωση
Ευρετηρίου Ν. Χαρτών & Ν. Εκδόσεων της ΥΥ (16^η Έκδοση 2019).

ΟΥΔΕΜΙΑ

(Πληροφορία: ΥΥ)

VII

Προαγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους της Περιοχής
Μεσογείου - Μαύρης Θάλασσας (Περιοχή III) που Ισχύουν
από 6 Σεπτεμβρίου μέχρι και 13 Σεπτεμβρίου 2022
Σχετική Αγγελία αριθμός 13/2022

TELEMARTES

SECTION A

NAVAREA III Warnings originated from September 6th 2022 to September 13rd 2022:

0206/22

SAN VICENTE, CASABLANCA, CADIZ, ESTRECHO, ALBORAN
TARIFA NAVTEX STATION OUT OF SERVICE. COASTAL WARNINGS AVAILABLE
BY TARIFA MF RADIO STATION, IN MF AND BY NAVAREA II AND III
COORDINATORS STRAIT OF GIBRALTAR.

0207/22 MEDITERRANEAN SEA, BLACK SEA AND AZOV SE
NAVAREA III WARNINGS IN FORCE ON 13 SEP 22 AT 0600 UTC.

2020: 0068.

2022: 0009, 0010, 0011, 0092, 0122, 0124, 0199, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207.

1.- ONLY THOSE LESS THAN 42 DAYS OLD ARE DAILY BROADCASTED ON
SAFETYNET AT 1200UTC AND 2400UTC.

2.- ALL NAVAREA III WARNINGS IN FORCE ARE AVAILABLE ON THE WEB-SITE
https://armada.defensa.gob.es/ihm/Aplicaciones/Navareas/Index_Navareas_xml_en.html

3.- NEW NAVAREA III WARNINGS ARE ALSO PRINTED IN THE WEEKLY EDITION
OF SPANISH NOTICES TO MARINERS (SECTION 5).

4.- CANCEL THIS MESSAGE ON 192359 UTC SEP22.

SECTION B

Summary of drilling rigs updated to NAVAREA III 0207/22 warning.

Mediterranean Sea S/SE.

MARIDIVE 520	31-24,0N	030-12,3E
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
ENSCO DS-6	31-36,6N	029-50,3E
Karous	31-37,8N	032-14,1E
MARI-B	31-44,9N	034-18,3E
JP BUSSEL	31-46,1N	031-20,6E
TEMSAH SE-1	31-48,4N	031-18,4E

VII

Senefru	31-48,9N	030-56,1E
ROSETTA 1	31-50,8N	030-31,2E
MAERSK GUARDIN	31-50,8N	030-38,5E
OCEAN LEXINGTON	31-53,2N	031-53,4E
EI QAHER-2	31-54,3N	031-54,0E
Adryatic 4	31-55,5N	032-31,3E
MAERSK DISCOVERER	32-03,3N	032-18,7E
DISCOVERER AMERICAS	32-15,5N	028-38,7E
ATWOOD BEACOM	32-53,8N	035-01,1E
SAIPEM 10000	32-59,6N	032-16,6E
PRIDE NORTH AMERICA	33-00,3N	033-43,3E
STENA DRILL MAX	33-13,5N	034-17,3E
D/S TUNGSTEN EXPLORER	33-30,6N	031-27,6E
DIDON	33-47,4N	011-53,0E
HASDRUBAL	34-08,9N	011-36,6E
MISKAR	34-22,4N	011-52,0E
HALK EL MENZEL	35-55,6N	011-33,7E

Adriatic Sea-Ionian Sea.

Aquila 2	40-55,8N	018-19,6E
Bonaccia	43-35,5N	014-21,5E
ANNALISA	44-10,2N	013-06,8E
Steward	44-12,8N	012-46,5E
Annabella	44-13,7N	013-04,7E
Morena I	44-13,8N	012-28,9E
KEY MANHATTAN	44-18,6N	012-37,6E
IKA-A	44-21,5N	013-29,3E
IDA-B	44-26,8N	013-29,1E
Armida 1	44-28,5N	012-26,9E
Tea	44-30,0N	013-01,1E
IRINA	44-31,7N	013-22,8E
IMO 8752283	44-38,1N	013-12,4E
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
IVANA D	44-47,1N	013-15,8E
IZABELA SOUTH	44-57,5N	013-09,1E
OCEAN KING	44-58,5N	013-08,0E
IZABELA NORTH	44-58,8N	013-07,8E

VII

Azov Sea-Black Sea

GLOBETROTTER 2	43-04,1N	029-28,6E
DEEPWATER CHAMPION	43-52,1N	030-45,6E
SATURN	44-04,1N	029-58,0E
ANA	44-04,3N	029-58,2E
URANUS	44-10,4N	030-08,2E
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

ISSN: 2653-9314