

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ



ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ (Γραφεία Πώλησης Εκδόσεων)

Ταχυδρομική ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ,
Διεύθυνση: ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ,
Διεύθυνση Ασφάλειας
Ναυσιπλοΐας
ΤΓΝ 1040, ΑΘΗΝΑ
Τηλ: (+30) 210 655 1772
(+30) 210 655 1770
(+30) 210 655 1806

Fax: (+30) 210 655 7139
(+30) 210 651 7811

e-mail: nasf_hnhs@navy.mil.gr

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

Α Γ Γ Ε Λ Ι Ε Σ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ (Έκδοση 2017)

Χρονική περίοδος από την έκδοσή του μέχρι και Δεκέμβριο 2018

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2017

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** σημειώνονται οι σημαντήρες 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**».

ΕΛΛΑΣ - Έκδοση - Κατάργηση Φαροδείκτη Ελληνικών Ακτών

- (Πληροφορία: ΥΥ)

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

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

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

Buoy *Delete*

Buoy *Delete*

Buoy *Delete*

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

6680 - - - - Av Λ 5δ - - - -

E 4540 FI W 5s
1+4=5δ/s

Αριθμός Αγγελίας 70/2018

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

3112,5 ΔΡΕΠΑΝΟ Πεδίο ελέγχου 35 27,7 Av Kτ 4δ 2 3 Ειδική σήμανση - -
Σμνρ (NOTIO) Ακριβείας 24 15,5 κίτρινος σημαντήρας
Συστημάτων με στήλη, κίτρινο
Ανατολικά επίσημα και
α. Δρεπάνου. ανακλαστήρα Radar

Buoy DREPANO Foracs Range FIY4s
(SOUTH) E. of Drepano 1+3=4δ/s
point. Special mark.
Yellow pillar buoy
with yellow topmark
and Radar reflector

6196,1 - - - - - - Εξαρμώσθηκε
λόγω έργων (2018)

E4492,65 Extinguished due
to works in
progress (2018)

7165 - - - - - Υψος 5,9μ.

E 4594,1 Height 5,9m.

7195 - - - - 10 - Υψος 7,4μ. - -

E 4607,8 Height 7,4m.

7200 - - - - 8 - Υψος 7,1μ. - -

E 4608,4 Height 7,1m.

1	2	3	4	5	6	7	8	
2255	AKPOΓIAΛI	Κεφαλή προβόλου.	36 57,7 22 08,5	Av(3)Kτ10δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI	Groyne. Head		Fl(3)Y10s 0,3+ <u>1,2</u> +0,3+ <u>1,2</u> + 0,3+ <u>6,7</u> =10 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,1	AKPOΓIAΛI 1	Κεφαλή προβόλου.	36 57,7 22 08,5	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 1	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,2	AKPOΓIAΛI 2	Κεφαλή προβόλου.	36 57,6 22 08,5	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 2	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,3	AKPOΓIAΛI 3	Κεφαλή προβόλου.	36 57,5 22 08,6	AvKτ4δ	10	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 3	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	

1	2	3	4	5	6	7	8
2255,4	AKPOΓΙΑΛΙ 4	Κεφαλή προβόλου.	36 57,4 22 08,6	AvKτ4δ	10 3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 4	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s		Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,5	AKPOΓΙΑΛΙ 5	Κεφαλή προβόλου.	36 57,4 22 08,6	AvKτ4δ	10 3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 5	Groyne. Head		FIY4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s		Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2255,6	AKPOΓΙΑΛΙ 6	Κεφαλή προβόλου.	36 57,3 22 08,7	Av(4)Kτ10δ	10 3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 10μ. Σχ. 21	- -
E	AKROGIALI 6	Groyne. Head		FI(4)Y10s 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>1,8</u> + 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>5,8</u> = 12 δ/s		Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 10m. Fig. 21	
2365	KOKKINIA	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα.	36 48,0 22 46,7	AvEp3δ	8 3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	- -
E	KOKKINIA	S. Mole. Head		FIR3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s		Metal framework with gallery metal column and red band. Fig. 21	

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

2365,1 KOKKINIA Κεφαλή Β. 36 48,0 AvΠρ3δ 8 3 Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, λιμενοβραχίονα. 22 46,7 μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21 - -

E KOKKINIA N. Mole. Head FIG3s 0,3+2,7=3 δ/s Metal framework with gallery metal column and green band. Fig. 21

Αριθμός Αγγελίας 108/2018

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

2210 -- -- -- -- - - -- Διάγραψε

E 4018 Delete

6860 -- -- -- 8 - Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 5,8μ. Σχ. 22 --

E 4555,2 -- -- -- White metal column with green band. Height 5,8m. Fig. 22 --

7116 -- Κεφαλή ΝΔ. 39 32,4 -- - - -- -- λιμενοβραχίονα 24 59,3 αλιευτικού καταφυγίου

E -- Fishing Harbour. SW. Mole. Head. -- --

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

7117 -- Κεφαλή ΒΑ. 39 32,5 -- -- - -- --
λιμενοβραχίονα 24 59,3
αλιευτικού
καταφυγίου

E -- Fishing Harbour.
NE. Mole. Head.

7118 -- 39 32,3 -- 8 - -- - -
24 59,2

E

Αριθμός Αγγελίας 127/2018

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

8175,01 ΤΟΥΡΛΟΣ Κεφαλή Β. 37 28,1 Av Ep 3δ 8 3 Σιδηρόπλεκτος
λιμενοβραχίονα. 25 19,2 οβελός με εξώστη,
Νέος λιμένας μεταλλική στήλη και
Μυκόνου. ερυθρά οριζόντια
λουρίδα. Ύψος 5μ.
Σχ. 21

E TOURLOS Mykonos Fl R 3s Metal framework
New Harbour. 0,3+2.7=3 δ/s with gallery, metal
N. Mole. Head. column and red band.
Height 5m. Fig. 21

8175,2 ΤΟΥΡΛΟΣ ΒΑ. όριο 37 27,9 Av Πρ 3δ 8 3 Σιδηρόπλεκτος
κρηπιδώματος. 25 19,7 οβελός με εξώστη,
Νέος λιμένας μεταλλική στήλη και
Μυκόνου. πράσινη οριζόντια
λουρίδα. Ύψος 5μ.
Σχ. 21

E TOURLOS Mykonos Fl G 3s Metal framework
New Harbour. 0,3+2.7=3 δ/s with gallery, metal
NE Quay. column and green
Head. band. Height 5m.
Fig. 21

Αριθμός Αγγελίας 150/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
2255.6	--	--	Av (4) Kτ 12δ	-	--	--	
E.....			Fl (4) Y 12s 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>1,8</u> + 0,2+ <u>1,8</u> +0,2+ <u>5,8</u> = 12 δ/s				
6404	ΩΚΕΑΝΙΑ	ΒΔ. Κεφαλή. υποβρύχιου Κυματοθραύστη	40 14,7 23 16,0	Av Kτ 4δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 7μ. Σχ.21
E.....	ΟΚΕΑΝΙΑ	Submerged Breakwater. NW. Head		Fl Y 4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 7m. Fig. 21
6404,1	ΩΚΕΑΝΙΑ	ΝΑ. Κεφαλή υποβρύχιου Κυματοθραύστη	40 14,6 23 16,1	Av Kτ 4δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Ύψος 7μ. Σχ.21
E.....	ΟΚΕΑΝΙΑ	Submerged Breakwater. SE. Head		Fl Y 4s 0,4+ <u>3,6</u> =4 δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Height 7m. Fig. 21

Αριθμός Αγγελίας 168/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
8400	ΛΙΒΑΔΙ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 08,6 24 31,0	Στ Ερ	7	3	Λευκή μεταλλική στήλη με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ. 22
E.....	LIVADI	Mole. Head		FR			White metal column with red band. Fig.22
8400.1	ΛΙΒΑΔΙ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα	37 08,6 24 30,9	Στ Πρ	7	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα Σχ. 22
E.....	LIVADI	Mole. Head		FG			White metal column with green band. Fig. 22

Αριθμός Αγγελίας 185/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
3080	--	--	--	-	-	Σιδηρόπλεκτος οβελός Ύψος 4μ. Σχ. 19	--
E 4786	--	--	--	-	-	Metal framework Height 4m. Fig.19	--
3280	--	--	--	-	-	Σιδηρόπλεκτος - οβελός Ύψος 4μ Σχ. 19	--
E4819	--	--	--	-	-	Metal framework Height 4m Fig. 22	--

Αριθμός Αγγελίας 197/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
6594	ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ	Κεφαλή Λιμενοβραχίονα Λ. Λιμενάρια	40 37,5 24 34,5	Av Ep 3δ	7 3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21	--
E	LIMENARIA	Limenaria Port Mole Head.	--	FL R 3s 0,3+ <u>2.7</u> =3δ/s		Metal frame work with gallery, metal column and red band Fig.21.	--
6595	--		40 37,4 24 34,4	--	-- --	--	Να διαγραφεί
E 4547,6	--	--	--	--	--	--	Delete

1	2	3	4	5	6	7	8
6652	ΡΑΨΑΝΗ	Ν. άκρο υποβρύχιου κυματοθραύστη.	40 56,0 24 23,7	Αν Κτ 3δ	3	3	Κίτρινη μεταλλική στήλη. Σχ. 22
E.....	RAPSANI	Submerged Breakwater S. Head.		FLY 3s 0,3+2,7=3δ/s			Yellow metal column. Fig. 22.
6652,1	ΡΑΨΑΝΗ	Β. άκρο υποβρύχιου κυματοθραύστη.	40 56,1 24 23,8	Αν Κτ 3δ	3	3	Κίτρινη μεταλλική στήλη. Σχ. 22.
E.....	RAPSANI	Submerged Breakwater N. Head.		FLY 3s 0,3+2,7=3δ/s			Yellow metal column. Fig. 22.

Αριθμός Αγγελίας 212/2018

1	2	3	4	5	6	7	8
6389,7	ΕΠΑΝΟΜΗ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα	40 24,5 22 53,5	Αν Ερ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21
E	ΕΠΑΝΟΜΗ	W. Mole. Head	--	Fl R 3s 0,3+2,7=3δ/s	-	-	Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
6389,8	ΕΠΑΝΟΜΗ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα	40 24,5 22 53,6	Αν Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21
	ΕΠΑΝΟΜΗ	E. Mole. Head	--	Fl G 3s 0,3+2,7=3δ/s	-	-	Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.

Αριθμός Αγγελίας **230/2018**

1	2	3	4	5	6	7	8
3135,1	--	--	--	-	-	Μεταλλική στήλη Ύψος 6μ. Σχ.22	--
E4791,71	--	--	--	-	-	White Metal column Height 6m. Fig. 22.	--