

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 813/2004 του Συμβουλίου, της 26ης Απριλίου 2004, για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1626/94 σχετικά με ορισμένα μέτρα διατήρησης όσον αφορά τα ύδατα γύρω από τη Μάλτα

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 185 της 24ης Μαΐου 2004)

Σελίδα 16:

αντί:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

“ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΖΩΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ 25 ΜΙΛΙΩΝ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΝΗΣΟΥΣ ΤΗΣ ΜΑΛΤΑΣ

α) Περιοχές στις οποίες επιτρέπεται η χρήση τράτας πλησίον των νήσων της Μάλτας: γεωγραφικές συντεταγμένες

Ζώνη Α	Ζώνη Η
A1 — 36° B, 14° A	H1 — 35° B, 14° A
A2 — 36° B, 14° A	H2 — 35° B, 14° A
A3 — 35° B, 14° A	H3 — 35° B, 14° A
A4 — 35° B, 14° A	H4 — 35° B, 14° A
A5 — 35° B, 14° A	H5 — 35° B, 14° A
A6 — 35° B, 14° A	
Ζώνη Β	Ζώνη Ι
B1 — 35° B, 14° A	I1 — 36° B, 14° A
B2 — 35° B, 14° A	I2 — 36° B, 14° A
B3 — 35° B, 14° A	I3 — 36° B, 14° A
B4 — 35° B, 14° A	I4 — 36° B, 14° A
B5 — 35° B, 14° A	
B6 — 35° B, 14° A	
Ζώνη Γ	Ζώνη J
C1 — 35° B, 14° A	J1 — 36° B, 13° A
C2 — 35° B, 14° A	J2 — 36° B, 14° A
C3 — 35° B, 14° A	J3 — 36° B, 14° A
C4 — 35° B, 14° A	J4 — 36° B, 13° A
Ζώνη Δ	Ζώνη Κ
D1 — 36° B, 14° A	K1 — 35° B, 14° A
D2 — 36° B, 14° A	K2 — 36° B, 14° A
D3 — 35° B, 14° A	K3 — 36° B, 13° A
D4 — 36° B, 14° A	K4 — 36° B, 13° A
	K5 — 36° B, 13° A
Ζώνη Ε	Ζώνη L
E1 — 35° B, 14° A	L1 — 35° B, 14° A
E2 — 36° B, 14° A	L2 — 35° B, 14° A
E3 — 35° B, 14° A	L3 — 35° B, 14° A
E4 — 35° B, 14° A	L4 — 35° B, 13° A
E5 — 35° B, 14° A	
Ζώνη F	Ζώνη Μ
F1 — 36° B, 14° A	M1 — 36° B, 14° A
F2 — 36° B, 14° A	M2 — 36° B, 14° A
F3 — 36° B, 14° A	M3 — 36° B, 14° A
F4 — 36° B, 14° A	M4 — 36° B, 14° A
	M5 — 36° B, 14° A
Ζώνη Γ	Ζώνη Ν
G1 — 36° B, 14° A	N1 — 36° B, 14° A
G2 — 35° B, 15° A	N2 — 36° B, 14° A
G3 — 35° B, 14° A	N3 — 36° B, 14° A
G4 — 35° B, 14° A	N4 — 36° B, 14° A
G5 — 35° B, 14° A	N5 — 36° B, 14° A
	N6 — 36° B, 14° A”

διάβαζε:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

“ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Ζώνη διαχείρισης 25 μιλίων γύρω από τις νήσους της Μάλτας

α) Περιοχές στις οποίες επιτρέπεται η χρήση τράτας πλησίον των νήσων της Μάλτας: γεωγραφικές συντεταγμένες

Ζώνη Α	Ζώνη Η
A1 — 36.0172° Β, 14.1442° Α A2 — 36.0289° Β, 14.1792° Α A3 — 35.9822° Β, 14.2742° Α A4 — 35.8489° Β, 14.3242° Α A5 — 35.8106° Β, 14.2542° Α A6 — 35.9706° Β, 14.2459° Α	H1 — 35.6739° Β, 14.6742° Α H2 — 35.4656° Β, 14.8459° Α H3 — 35.4272° Β, 14.7609° Α H4 — 35.5106° Β, 14.6325° Α H5 — 35.6406° Β, 14.6025° Α
Ζώνη Β	Ζώνη Ι
B1 — 35.7906° Β, 14.4409° Α B2 — 35.8039° Β, 14.4909° Α B3 — 35.7939° Β, 14.4959° Α B4 — 35.7522° Β, 14.4242° Α B5 — 35.7606° Β, 14.4159° Α B6 — 35.7706° Β, 14.4325° Α	I1 — 36.1489° Β, 14.3909° Α I2 — 36.2523° Β, 14.5092° Α I3 — 36.2373° Β, 14.5259° Α I4 — 36.1372° Β, 14.4225° Α
Ζώνη C	Ζώνη J
C1 — 35.8406° Β, 14.6192° Α C2 — 35.8556° Β, 14.6692° Α C3 — 35.8322° Β, 14.6542° Α C4 — 35.8022° Β, 14.5775° Α	J1 — 36.2189° Β, 13.9108° Α J2 — 36.2689° Β, 14.0708° Α J3 — 36.2472° Β, 14.0708° Α J4 — 36.1972° Β, 13.9225° Α
Ζώνη D	Ζώνη Κ
D1 — 36.0422° Β, 14.3459° Α D2 — 36.0289° Β, 14.4625° Α D3 — 35.9989° Β, 14.4559° Α D4 — 36.0289° Β, 14.3409° Α	K1 — 35.9739° Β, 14.0242° Α K2 — 36.0022° Β, 14.0408° Α K3 — 36.0656° Β, 13.9692° Α K4 — 36.1356° Β, 13.8575° Α K5 — 36.0456° Β, 13.9242° Α
Ζώνη E	Ζώνη L
E1 — 35.9789° Β, 14.7159° Α E2 — 36.0072° Β, 14.8159° Α E3 — 35.9389° Β, 14.7575° Α E4 — 35.8939° Β, 14.6075° Α E5 — 35.9056° Β, 14.5992° Α	L1 — 35.9856° Β, 14.1075° Α L2 — 35.9956° Β, 14.1158° Α L3 — 35.9572° Β, 14.0325° Α L4 — 35.9622° Β, 13.9408° Α
Ζώνη F	Ζώνη Μ
F1 — 36.1423° Β, 14.6725° Α F2 — 36.1439° Β, 14.7892° Α F3 — 36.0139° Β, 14.7892° Α F4 — 36.0039° Β, 14.6142° Α	M1 — 36.4856° Β, 14.3292° Α M2 — 36.4639° Β, 14.4342° Α M3 — 36.3606° Β, 14.4875° Α M4 — 36.3423° Β, 14.4242° Α M5 — 36.4156° Β, 14.4208° Α
Ζώνη G	Ζώνη Ν
G1 — 36.0706° Β, 14.9375° Α G2 — 35.9372° Β, 15.0000° Α G3 — 35.7956° Β, 14.9825° Α G4 — 35.7156° Β, 14.8792° Α G5 — 35.8489° Β, 14.6825° Α	N1 — 36.1155° Β, 14.1217° Α N2 — 36.1079° Β, 14.0779° Α N3 — 36.0717° Β, 14.0264° Α N4 — 36.0458° Β, 14.0376° Α N5 — 36.0516° Β, 14.0896° Α N6 — 36.0989° Β, 14.1355° Α»