

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:

avtī:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

“ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΖΩΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ 25 ΜΙΛΙΩΝ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΝΗΣΟΥΣ ΤΗΣ ΜΑΛΤΑΣ

- a) Περιοχές στις οποίες επιπρέπεται η χρήση τράτας πλησίον των νήσων της Μάλτας: γεωγραφικές συντεταγμένες

Zώνη A	Zώνη H
A1 — 36° B, 14° A A2 — 36° B, 14° A A3 — 35° B, 14° A A4 — 35° B, 14° A A5 — 35° B, 14° A A6 — 35° B, 14° A	H1 — 35° B, 14° A H2 — 35° B, 14° A H3 — 35° B, 14° A H4 — 35° B, 14° A H5 — 35° B, 14° A
Zώνη B	Zώνη I
B1 — 35° B, 14° A B2 — 35° B, 14° A B3 — 35° B, 14° A B4 — 35° B, 14° A B5 — 35° B, 14° A B6 — 35° B, 14° A	I1 — 36° B, 14° A I2 — 36° B, 14° A I3 — 36° B, 14° A I4 — 36° B, 14° A
Zώνη C	Zώνη J
C1 — 35° B, 14° A C2 — 35° B, 14° A C3 — 35° B, 14° A C4 — 35° B, 14° A	J1 — 36° B, 13° A J2 — 36° B, 14° A J3 — 36° B, 14° A J4 — 36° B, 13° A
Zώνη D	Zώνη K
D1 — 36° B, 14° A D2 — 36° B, 14° A D3 — 35° B, 14° A D4 — 36° B, 14° A	K1 — 35° B, 14° A K2 — 36° B, 14° A K3 — 36° B, 13° A K4 — 36° B, 13° A K5 — 36° B, 13° A
Zώνη E	Zώνη L
E1 — 35° B, 14° A E2 — 36° B, 14° A E3 — 35° B, 14° A E4 — 35° B, 14° A E5 — 35° B, 14° A	L1 — 35° B, 14° A L2 — 35° B, 14° A L3 — 35° B, 14° A L4 — 35° B, 13° A
Zώνη F	Zώνη M
F1 — 36° B, 14° A F2 — 36° B, 14° A F3 — 36° B, 14° A F4 — 36° B, 14° A	M1 — 36° B, 14° A M2 — 36° B, 14° A M3 — 36° B, 14° A M4 — 36° B, 14° A M5 — 36° B, 14° A
Zώνη G	Zώνη N
G1 — 36° B, 14° A G2 — 35° B, 15° A G3 — 35° B, 14° A G4 — 35° B, 14° A G5 — 35° B, 14° A	N1 — 36° B, 14° A N2 — 36° B, 14° A N3 — 36° B, 14° A N4 — 36° 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

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

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