

Actualizare / Update 3***2/20/2023 (T). România. Mangalia. Geamandură colectare date**

Se introduce geamandură neluminoasă de colectare date, portocalie, cilindrică în punctul de coordonate 43°48,60' N, 028°35,83' E.

***2/20/2023 (T). Romania. Mangalia. Data collection buoy**

Insert data collection cylindrical buoy, orange in position 43°48,60' N, 028°35,83'E.

Actualizare / Update 2***10/89/2022. România. Jupiter - Neptun. Geamandură achiziție date**

Se introduce geamandură oceanografică de achiziție date, galbenă, sferică, **Sc G 25s, Refl. Ra.**, diametrul 0,90 m în punctul de coordonate 43°51,437796' N, 028°37,409786' E.

A se evita la o distanță de 500 m față de punctul menționat.

10/89/2022. Romania. Jupiter - Neptun. Data collectig buoy

Insert oceanographic data collecting spherical buoy, yellow, **FI Y 25s, Ra. Refl.**, diameter 0.90 m in position 43°51.437796' N, 028°37.409786' E.

500 m berth requested from mentioned point.

Actualizare / Update 1***7/69/2022. România. Marea Neagră. Mangalia. Midia. AIS**

Se adaugă:

1. Sistem de identificare **AIS**, AtoN transponder, MMSI 992641005 la geamandura luminoasă cardinală de sud din punctul de coordonate 43°47,77' N, 028°36,30' E;

***7/69/2022. Romania. Black Sea. Mangalia. Midia. AIS**

Add:

1. Automatic Identification System **AIS** AtoN transponder, MMSI 992641005 to the south cardinal light buoy in position 43°47.77' N, 028°36.30' E;