

Actualizare / Update 6

| | |
|---|---|
| <p>* 4/38/2024. România. Marea Neagră. Geamanduri (Anulează AN 9/81(T)/22, Modifică AN 4/39/23 și AN 5/44/23)</p> <p>4. Se actualizează coordonatele stației costiere – tip stâlp luminos din punctul de coordonate 43°48,65'N, 028°36,38' E în 43°48,61' N, 028°36,42' E;</p> | <p>* 4/38/2024. Romania. Black Sea. Buoys (Cancel NtM 9/81(T)/22, Change NtM 4/39/23 and NtM 5/44/23)</p> <p>4. The position at coastal station – light mark type is updated from 43°48,65'N, 028°36,38' E to 43°48,61' N, 028°36,42' E;</p> |
|---|---|

Actualizare / Update 5

| | |
|---|---|
| <p>*5/44/2023. România. Marea Neagră. Mangalia. Stație de coastă (Completează AN 4/39/23, punct 2)</p> <p>Se introduce la stația costieră – tip stâlp luminos din punctul de coordonate 43°48,65' N, 028°36,38' E, lumină Sc G 5s, semn de vârf „X”.</p> | <p>*5/44/2023. Romania. Black Sea. Mangalia. Coastal station (Complete NtM 4/39/23, point 2)</p> <p>Insert light, Fl Y 5s, "X" topmark at coastal station – light mark type from position 43°48.65'N, 028°36.38'E.</p> |
|---|---|

Actualizare / Update 4

| | |
|--|---|
| <p>*4/39/2023. România. Marea Neagră. Geamanduri (Anulează AN 8/247/13, AN 7/174/21, AN 1/15 (T)/23)</p> <p>1. Se anulează geamandura galbenă pentru colectare date din punctul de coordonate 43°48,63'N, 028°36,36'E; 2. Se introduce stație costieră – tip stâlp luminos, lumină configurabilă, vizibilitate 6 mile marine, construcție - stâlp de culoare galbenă cu nacelă în vârf de aproximativ 25 m (8 m deasupra nivelului mării), Refl. Ra. pasiv și activ în banda X în punctul de coordonate 43°48,65'N, 028°36,38'E;</p> | <p>*4/39/2023. Romania. Black Sea. Buoys (Cancel NtM 8/247/13, NtM 7/174/21, NtM 1/15 (T)/23)</p> <p>1. Delete yellow cylindrical data collecting buoy from position 43°48.63'N, 028°36.36'E; 2. Insert coastal station – light mark type, configurable light, 6 nautical miles visibility, construction – yellow mast of approximately 25 meters with nacelle on the top (8 meters above sea level), Ra. Refl. passive and active, X band in position 43°48.65'N, 028°36.38'E;</p> |
|--|---|

Actualizare / Update 3

| | |
|---|--|
| <p>*2/20/2023 (T). România. Mangalia. Geamandură colectare date</p> <p>Se introduce geamandură neluminoasă de colectare date, portocalie, cilindrică în punctul de coordonate 43°48,60' N, 028°35,83' E.</p> | <p>*2/20/2023 (T). Romania. Mangalia. Data collection buoy</p> <p>Insert data collection cylindrical buoy, orange in position 43°48,60' N, 028°35,83'E.</p> |
|---|--|

Actualizare / Update 2

| | |
|--|--|
| <p>*10/89/2022. România. Jupiter - Neptun. Geamandură achiziție date</p> <p>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.</p> <p>A se evita la o distanță de 500 m față de punctul menționat.</p> | <p>10/89/2022. Romania. Jupiter - Neptun. Data collectig buoy</p> <p>Insert oceanographic data collecting spherical buoy, yellow, Fl Y 25s, Ra. Refl., diameter 0.90 m in position 43°51.437796' N, 028°37.409786' E.</p> <p>500 m berth requested from mentioned point.</p> |
|--|--|

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;