

Actualizare / Update 15

<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>3. Geamandura galbenă pentru colectare date din punctul de coordonate 43°58,62'N, 029°56,23' E se mută în punctul de coordonate 43°58,65' N, 029°55,47' E;</p> <p>Zonă de siguranță în raionul circular cu raza de 500 m față de punctul 3.</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>5. Se introduc stații costiere – tip stâlp, construcție – stâlp de culoare galbenă cu nacelă în vârf, semn de vârf „X”, sistem vizual de semnalizare în punctele de coordonate: a) 44°13,55' N, 028°40,70' E; b) 45°06,85' N, 029°46,96' 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>3. Data collecting buoy is moved from 43°58,62'N, 029°56,23' E to 43°58,65' N, 029°55,47' E;</p> <p>Safety zone in circular area, radius of 500 m from point 3.</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> <p>5. Insert coastal stations – light mark type , construction – yellow mast with nacelle on the top, topmark „X”, visual signalling system in positions: a) 44°13,55' N, 028°40,70' E; b) 45°06,85' N, 029°46,96' E.</p>
---	--

Actualizare / Update 14

<p>* 10/86/2023. România. Sfântu Gheorghe. Geamandură</p> <p>Se introduce geamandură pentru măsurarea valurilor, cilindrică, galbenă, lumină galbenă, ritm: 1 secundă la fiecare 26 secunde, Refl. Ra., sistem semnalizare AtoN AIS, MMSI 264001125, diametrul de 1,2 m, înălțimea focală a luminii 1,2 m în punctul de coordonate 44°51,584' N, 029°38,930' E.</p> <p>Zonă de siguranță de 200 metri. Se interzic traularea, pescuitul de fund cu plase remorcate și navigația.</p>	<p>* 10/86/2023. Romania. Sfântu Gheorghe. Buoy</p> <p>Insert wave measuring buoy, cylindrical, yellow, yellow light, rhythm: one second every 26 seconds, Refl. Ra., AtoN signalling system, AIS, MMSI 264001125, diameter 1,2m, focal height 1,2 m in position 44°51,584' N, 029°38,930' E.</p> <p>Safety zone of 200 meters. Trawling, flat fishing and sailing are prohibited.</p>
---	---

Actualizare / Update 13

<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 12

<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), Ref. Ra. pasiv și activ în banda X în punctul de coordonate 43°48,65'N, 028°36,38'E; 3. Se mută geamandurile cilindrice galbene pentru colectarea datelor, Sc G 3s 2M, având diametrul de 1,8m și reflector radar activ în bandă X (9,3 – 9,5GHz), sector 360°, bătaie 1-2 mile marine extinzându-se până la 8-10 mile marine sau mai mult în funcție de condițiile hidrometeorologice, astfel: b) din punctul 43°58,60' N, 029°56,32'E în punctul de coordonate 43°58,62'N, 029°56,23'E;</p> <p>Zonă de siguranță în raioanele circulare cu raza de 500 m față de punctele 3a) și 3b).</p> <p>*4/41/2023. România. Sulina. Geamanduri (Anulează AN 1/18/22, AN 11/102/22)</p> <p>Noile coordonate ale geamandurilor de la bara Sulina: 1. Geamandura luminoasă de ape sigure, diametrul 2,65 m, Sc A 6s, sistem AIS, MMSI 992641111 în punctul de coordonate 45°08,05'N, 029°47,62'E;</p> <p>Navele care intră pe canalul Sulina vor ateriza pe geamandura de ape sigure din punctul de coordonate 45°08,05'N, 029°47,62'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; 3. Move the cylindrical data collecting buoys yellow, FI Y 3s 2M with 1.8 m diameter and active radar reflector in X band (9.3-9.5 GHz), sector 360°, range 1-2 nautical miles extended to 8-10 nautical miles or more depending on hydrometeorological conditions, as follows: b) from 43°58.60'N, 029°56.32'E in position 43°58.62'N, 029°56.23'E;</p> <p>Safety zone in circular areas, radius of 500 m from points 3a) and 3b).</p> <p>* 4/41/2023. Romania. Sulina. Buoys (Cancel NtM 1/18/22, NtM 11/102/22)</p> <p>New coordinates of buoys from Bara Sulina: 1. Safe water light buoy, diameter 2.65 m, FI W 6s, AIS system, MMSI 992641111 in position 45°08.05'N, 029°47.62'E;</p> <p>The ships which are entry in Sulina Channel will approach to safe water light buoy in position 45°08.05'N, 029°47.62'E.</p>
--	--

Actualizare / Update 11

<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>* 2/23/2023. România. La sud de Gura Portiței . Epavă. Raion interzis (Anulează AN 6/152/21)</p> <p>Se anulează: 1. Epava navei de pescuit „SEA SHARK 1” din punctul de coordonate 44°31'12,6"N, 028°59'13'6" E; 2. Raionul interzis pentru navigație cu centrul în punctul de coordonate 44°31'12,6"N, 028°59'13'6" E și raza de 1, 5 mile marine.</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> <p>* 2/23/2023. Romania. South of Gura Portiței. Wreck. Prohibited area (Cancel NtM 6/152/21)</p> <p>Delete: 1. The wreck of the fishing vessel „SEA SHARK 1” from 44°31'12,6"N, 028°59'13'6" E; 2. Prohibited area with center in 44°31'12,6"N, 028°59'13'6" E and radius 1, 5 nautical miles.</p>
---	---

Actualizare / Update 10

<p>* 12/110/2022. România. Zonă platforme. Obstacol</p> <p>Se introduce obstacol la adâncime minimă deasupra lui de 42 m în punctul de coordonate 44°31,53' N, 029°38,68' E.</p>	<p>* 12/110/2022. Romania. Platforms area. Obstruction</p> <p>Insert obstruction, minimum depth above it of 42 m in position 44°31,53' N, 029°38,68' E.</p>
---	--

Actualizare / Update 9

<p>* 11/105/2022. România. Constanța. Adâncime</p> <p>Se introduce adâncime de 14,8m în punctele de coordonate 44°06,264' N, 028°40,229' E.</p>	<p>* 11/105/2022. Romania. Constanta. Depth</p> <p>Insert depth 14,8m in positions 44°06,264' N, 028°40,229' E.</p>
--	--

Actualizare / Update 8

*** 10/87(T)/2022. Turcia. Akçakoca. Platformă**

(Anulează AN 5/48/22, punct 8)

Platforma de foraj „URANUS” nu operează în sectorul românesc al Mării Negre.

***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.

***10/92/2022. România. Constanța. Obstacol. Geamandură. Inscricție**

(Anulează AN 7/159(T)/20; AN 8/180(T)/20)

Se anulează obstacolul, geamandura de pericol izolat și inscripția „Ponton cu graifer” din punctul de coordonate 44°06'16" N, 028°40'13" E.

***10/93/2022. România. Constanța. Geamandură**

(Anulează AN 9/83(T)/22)

1. Se anulează geamandura luminoasă de babord, roșie, **Sc R 3s**, înălțimea luminii 2 m din punctul de coordonate 44°08,44' N, 028°40,15' E;
2. Se introduce geamandura luminoasă de babord, roșie, **Sc R 3s**, înălțimea luminii 6 m în punctul de coordonate 44°08,44' N, 028°40,15' E.

***10/97/2022. România. Marea Neagră. Cablu**

Se execută operațiune de instalare cablu între punctele de coordonate 44°04'18,29899" N, 029°58'11,83390" E (platforma ANA) și 44°10'49,21" N, 030°08'06,03" E (sonda submarină DOINA - 100) de către GSP FALCON, nave suport GSP PERSEU și GSP ANTARES. Se introduce zonă de siguranță în raionul circular cu raza de 500 m și centrul în 44°10'49,21" N, 030°08'06,03" E.

***10/98/2022. România. Gura Portiței – Sulina. Adâncimi**

(Modifică AN 8/110/12, punct 5; Aduagă la AN 6/140/20, punct 4)

3. Se modifică adâncimea minimă deasupra epavei situată în punctul de coordonate 44°57,81' N, 029°46,25' E din 24,2 m în 21 m; (AN 8/110/12, pct.5)
4. Se introduce adâncime minimă de 34 m deasupra epavei din punctul de coordonate 44°57,00' N, 029°48,45' E. (AN 6/140/20, pct. 4)

*** 10/87(T)/2022. Turkey. Akçakoca. Platform**

(Cancel NtM 5/48/22, point 8)

The drilling platform „URANUS” not operate in Romanian territorial waters of the Black Sea.

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

***10/92/2022. Romania. Constanta. Obstruction. Buoy. Legend**

(Cancel NtM 7/159(T)/20; NtM 8/180(T)/20)

Delete obstruction, buoy isolated danger and legend „Pontoon with grab” from position 44°06'16" N, 028°40'13" E.

***10/93/2022. Romania. Constanta. Buoy**

(Cancel NtM 9/83(T)/22)

1. Cancel the port hand light buoy **FI R 3s**, light height 2 m from position 44°08.44'N, 028°40.15' E;
2. Insert the port hand light buoy **FI R 3s**, light height 6 m in position 44°08.44'N, 028°40.15' E.

***10/97/2022. Romania. Black Sea. Cable**

Cable laying operation in progress by GSP FALCON and support vessels GSP PERSEU, GSP ANTARES between positions 44°04'18.29899" N, 029°58'11.83390" E (offshore structure ANA) and 44°10'49.21" N, 030°08'06.03" E (DOINA -100 submerged well). Insert the safety zone in circular area with centered in position 44°10'49.21" N, 030°08'06.03" E and radius of 500 m.

***10/98/2022. Romania. Gura Portitei – Sulina. Depths**

(Change NtM 8/110/12, point 5; Add NtM 6/140/20, point 4)

3. Change the minimum depth above the wreck in position 44°57.81' N, 029°46.25' E from 24.2 m to 21 m; (NtM 8/110/12, point 5);
4. Insert the minimum depth above the wreck in position 44°57.00' N, 029°48.45' E of 34 m. (NtM 6/140/20, point 4).

Actualizare / Update 7

<p>*7/69/2022. România. Marea Neagră. Mangalia. Midia. AIS</p> <p>Se adaugă:</p> <p>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;</p> <p>3. Sistem de identificare AIS, AtoN transponder, MMSI 264900005 la platforma ANA din punctul de coordonate 44°04'18,288" N, 029°58'11,794" E.</p> <p>* 7/72/2022. România. Midia. Geamandură (Anulează AN 4/59/03)</p> <p>Se modifică caracteristicile stâlpului de semnalizare luminos de tribord din punctul de coordonate 44°19,92' N, 028°40,34' E după cum urmează:</p> <p>- stâlp de semnalizare luminos de tribord, verde, Sc V 3s, Refl. Ra. pasiv, semn de vârf un con verde cu vârful în sus, înălțimea luminii 6,2 m, vizibilitate de 3 M, înălțimea totală a construcției 4, 2 m, construcție - paralelipiped, secțiune pătrată, dotat cu nacelă la partea superioară.</p>	<p>*7/69/2022. Romania. Black Sea. Mangalia. Midia. AIS</p> <p>Add:</p> <p>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;</p> <p>3. Automatic Identification System AIS AtoN transponder, MMSI 264900005 to the ANA platform from position 44°04'18.288" N, 029°58'11.794" E.</p> <p>* 7/72/2022. Romania. Midia. Buoy (Cancel NtM 4/59/03)</p> <p>Change characteristics of starboard hand light mark from 44°19.92' N, 028°40.34' E as follows:</p> <p>- starboard hand light mark, green, FI G 3s, Ra. Refl. passive, topmark single green cone, point upward, light height 6.2 m, visibility 3 M, total height construction 4.2 m, parallelepiped construction, square section, equipped with nacelle at the top.</p>
---	---

Actualizare / Update 6

<p>* 6/59/2022. România. Midia. Geamandură (Anulează AN 3/67/14)</p> <p>Se modifică caracteristicile stâlpului de semnalizare luminos de tribord din punctul de coordonate 44°19,57' N, 28°38,56' E după cum urmează:</p> <p>- stâlp de semnalizare luminos de tribord, verde, Sc V 3s, semn de vârf un con verde cu vârful în sus, înălțimea luminii 2,2 m, vizibilitate de 2 – 3 M, înălțimea totală a construcției 2,4 m, construcție - paralelipiped, secțiune pătrată, dotat cu nacelă la partea superioară.</p>	<p>* 6/59/2022. Romania. Midia. Buoy (Cancel NtM 3/67/14)</p> <p>Change characteristics of starboard hand light mark from 44°19.57' N, 28°38.56' E as follow:</p> <p>- starboard hand light mark, green, FI G 3s, topmark single green cone, point upward, light height 2.2 m, visibility 2 – 3 M, total height construction 2.4 m, parallelepiped construction, square section, equipped with nacelle at the top.</p>
---	--

Actualizare / Update 5

<p>*5/48/2022. România. Marea Neagră. Platforme</p> <p>Se actualizează coordonatele platformelor fixe și mobile:</p> <p>1. Platforma fixă Centrală (PFCEP) în punctul de coordonate 44°31'23,0" N, 29°33'55,4" E;</p> <p>2. Platforma fixă (PFSU 3) în punctul de coordonate 44°31'38,6" N, 29°32'55,5" E;</p> <p>3. Platforma fixă (PFSU 4) în punctul de coordonate 44°32'02,1" N, 29°32'50,1" E;</p> <p>4. Platforma fixă (PFSU 6) în punctul de coordonate 44°31,90' N, 29°28,13' E;</p> <p>5. Platforma fixă (PFSU 7) în punctul de coordonate 44°32'42,6" N, 29°26'48,6" E;</p> <p>6. Platforma fixă (PFS-U) în punctul de coordonate 44°28'51,9" N, 29°38'43,3" E;</p> <p>7. Platforma fixă (PFS 8) în punctul de coordonate 44°35'59,7" N, 29°21'32,2" E;</p> <p>8. Platforma de foraj marin „Uranus” în punctul de coordonate 44°10'26,33" N, 30°08'10,65" E;</p>	<p>*5/48/2022. Romania. Black Sea. Platforms</p> <p>Updating fixed and mobile platforms:</p> <p>1. Fixed platform Centrală (PFCEP) in position 44°31'23.0" N, 29°33'55.4" E;</p> <p>2. Fixed platform (PFSU 3) in position 44°31'38.6" N, 29°32'55.5" E;</p> <p>3. Fixed platform (PFSU 4) in position 44°32'02.1" N, 29°32'50.1" E;</p> <p>4. Fixed platform (PFSU 6) in position 44°31.90' N, 29°28.13' E;</p> <p>5. Fixed platform (PFSU 7) in position 44°32'42.6" N, 29°26'48.6" E;</p> <p>6. Fixed platform (PFS-U) in position 44°28'51.9" N, 29°38'43.3" E;</p> <p>7. Fixed platform (PFS 8) in position 44°35'59.7" N, 29°21'32.2" E;</p> <p>8. The drilling platform "Uranus" in position 44°10'26.33" N, 30°08'10.65" E;</p>
---	--

Actualizare / Update 4

<p>*4/42/2022. România. Eforie. Mamaia. Midia. Gemanduri</p> <p>Se introduc geamanduri de achiziție date oceanografice, galbene, dimensiune 42 cm x 31 cm, lumină o sclipire la fiecare 2,5 s, vizibilitate cel puțin 1 milă marină în punctele de coordonate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 44°03,74' N, 028°40,62' E; 2. 44°14,10' N, 028°39,55' E; 3. 44°20,48' N, 028°44,46' E. <p>Se interzic ancorajul, traularea, pescuitul de fund cu plase remorcate, dragajul, lucrările submarine, activitățile de scufundare și exploziile submarine.</p> <p>4/45/2022. Bulgaria. Nos Kaliakra. Geamandură</p> <p>Se introduce geamandură de colectare date, galbenă, Sc(5+5)G20s în punctul de coordonate 43°23,68' N, 028°19,01' E.</p>	<p>*4/42/2022. Romania. Eforie. Mamaia. Midia. Buoys</p> <p>Insert oceanographic data acquisition buoys, yellow, dimension 42 cm x 31 cm, light 1 flash every 2.5 s, at least 1 nautical miles visibility in positions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 44°03.74' N, 028°40.62' E; 2. 44°14.10' N, 028°39.55' E; 3. 44°20.48' N, 028°44.46' E. <p>Anchoring, trawling, flat fishing, dredging, submarine works, diving activities and underwater explosion are prohibited.</p> <p>4/45/2022. Bulgaria. Nos Kaliakra. Buoy</p> <p>Insert oceanographic data acquisition buoys, yellow, Fl(5+5)Y20s in position 43°23.68' N, 028°19.01' E.</p>
---	--

Actualizare / Update 3

<p>*3/32/2022. România. Marea Neagră. Note</p> <p>1. Se anulează de pe hartă nota: „Zonă de exploatare – lucrări în curs”: NOTA: „În această zonă operează nave de suprafață, submersibile și scafandri pentru lucrări de construcție și întreținere a conductelor submarine. Navigatorilor le este recomandat să ocolească această zonă” centrată în punctele de coordonate: A. 44°21,23' N, 028°23,36' E (harta 1.250.01)</p> <p>2. Se introduce nota: „Zonă restricționată – conducte de petrol și gaze”: NOTA: „În această zonă se interzic ancorajul, pescuitul, dragajul, lucrările submarine și exploziile sub apă” centrată în punctele de coordonate: A. 44°21,91' N, 028°23,78' E (harta 1.250.01)</p> <p>3. Se modifică nota: „Cabluri și conducte submarine”, astfel: NOTA: „Navigatorii sunt sfătuiți să nu execute activități de ancoraj, traulare sau dragaj în vecinătatea cablurilor și conductelor submarine” centrată în punctele de coordonate: A. 44°16,98' N, 028°23,79' E (harta 1.250.01)</p> <p>*3/34/2022. România. Constanța Sud. Constanța. Midia. Geamanduri (Anulează AN 46/96, pct. 10; AN 97/96, pct.7; AN 1/15/04; AN 12/170/04)</p> <p>Se modifică:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Caracteristica luminii de la geamandura luminoasă specială din punctul de coordonate 44°19,87' N, 028°41,01' E în Sc(4) G 16s; 2. Caracteristica luminii de la geamandura luminoasă cardinală de est din punctul de coordonate 44°06,31' N, 028°41,02' E în Sc(3) A 10s; 3. Caracteristica luminii de la geamandura luminoasă specială din punctul de coordonate 44°19,81' N, 028°39,70' E în Sc(4) G 16s; 4. Caracteristica luminii de la geamandura luminoasă specială din punctul de coordonate 44°08,43' N, 028°39,17' E în Sc(4) G 16s. 	<p>*3/32/2022. Romania. Black Sea. Notes</p> <p>1. Delete on chart the note: “Development area”: NOTE: “Within this area, surface vessels, submersibles and divers may be engaged in constructing and servicing installation. Other vessels are advised to keep outside the charted limits” centered in positions: A. 44°21.23' N, 028°23.36' E (chart 1.250.01)</p> <p>2. Insert the note: “Restricted area – oil and gas pipelines”: NOTE: “Within this area, anchoring, fishing, dredging, submarine works and underwater explosion are prohibited” centered in positions: A. 44°21.91' N, 028°23.78' E (chart 1.250.01)</p> <p>3. Change the note: “Submarine cables and pipelines”, as follows: NOTE: “Mariners are advised not to anchor, trawl or dredge in the vicinity of submarine cables and pipelines” centered in positions: A. 44°16.98' N, 028°23.79' E (chart 1.250.01)</p> <p>*3/34/2022. Romania. South Constanta. Constanta. Midia. Buoys (Cancel NtM 46/96, point 10; NtM 97/96, point 7; NtM 1/15/04; NtM 12/170/04)</p> <p>Change:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Light characteristic of the special light buoy from position 44°19.87' N, 028°41.01' E to Fl(4) Y 16s; 2. Light characteristic of the east cardinal light buoy from position 44°06.31' N, 028°41.02' E to Fl(3) W 10s; 3. Light characteristic of the special light buoy from position 44°19.81' N, 028°39.70' E to Fl(4) Y 16s; 4. Light characteristic of the special light buoy from position 44°08.43' N, 028°39.17' E to Fl(4) Y 16s.
---	--

Actualizare / Update 2

***2/24/2022. România. Zonă platforme. Conducte**

Se introduc :

1. Conductă submarină de gaz, lungimea de aproximativ 121 km între punctele de coordonate:

44°04,337' N, 029°58,204' E
 44°05,291' N, 029°56,974' E
 44°06,117' N, 029°56,114' E
 44°09,043' N, 029°53,246' E
 44°09,408' N, 029°52,887' E
 44°09,850' N, 029°52,426' E
 44°10,060' N, 029°52,195' E
 44°10,853' N, 029°51,244' E
 44°15,053' N, 029°46,804' E
 44°15,549' N, 029°46,161' E
 44°16,581' N, 029°45,005' E
 44°16,752' N, 029°44,834' E
 44°17,647' N, 029°44,049' E
 44°24,873' N, 029°36,359' E
 44°27,989' N, 029°33,026' E
 44°28,399' N, 029°32,673' E
 44°28,936' N, 029°32,222' E
 44°29,930' N, 029°30,985' E
 44°30,097' N, 029°30,584' E
 44°30,385' N, 029°29,264' E
 44°30,892' N, 029°25,343' E
 44°31,256' N, 029°22,960' E
 44°31,347' N, 029°22,429' E
 44°31,338' N, 029°21,965' E
 44°29,544' N, 029°06,365' E
 44°28,910' N, 029°00,929' E
 44°28,888' N, 029°00,825' E
 44°28,779' N, 029°00,403' E
 44°28,137' N, 028°57,934' E
 44°26,443' N, 028°51,428' E
 44°25,789' N, 028°48,927' E
 44°25,493' N, 028°47,814' E
 44°25,453' N, 028°47,522' E
 44°25,462' N, 028°46,879' E ;

2. Conductă submarină de gaz, lungime de aproximativ 18 km între punctele de coordonate:

44°10,800' N, 030°08,094' E
 44°10,594' N, 030°07,821' E
 44°10,421' N, 030°07,590' E
 44°10,281' N, 030°07,403' E
 44°10,169' N, 030°07,257' E
 44°10,037' N, 030°07,076' E
 44°09,989' N, 030°07,008' E
 44°09,902' N, 030°06,876' E
 44°09,609' N, 030°06,425' E
 44°09,166' N, 030°05,750' E
 44°08,577' N, 030°04,844' E
 44°07,840' N, 030°03,710' E
 44°06,988' N, 030°02,405' E
 44°06,251' N, 030°01,276' E
 44°05,659' N, 030°00,370' E
 44°05,215' N, 029°59,692' E
 44°04,920' N, 029°59,243' E
 44°04,774' N, 029°59,018' E

***2/24/2022. Romania. Platforms area. Pipelines**

Insert:

1. Submarine gas pipeline, length approx. 121 km between positions:

44°04.337' N, 029°58.204' E
 44°05.291' N, 029°56.974' E
 44°06.117' N, 029°56.114' E
 44°09.043' N, 029°53.246' E
 44°09.408' N, 029°52.887' E
 44°09.850' N, 029°52.426' E
 44°10.060' N, 029°52.195' E
 44°10.853' N, 029°51.244' E
 44°15.053' N, 029°46.804' E
 44°15.549' N, 029°46,161' E
 44°16.581' N, 029°45.005' E
 44°16.752' N, 029°44.834' E
 44°17.647' N, 029°44.049' E
 44°24.873' N, 029°36.359' E
 44°27.989' N, 029°33.026' E
 44°28.399' N, 029°32.673' E
 44°28.936' N, 029°32.222' E
 44°29.930' N, 029°30.985' E
 44°30.097' N, 029°30.584' E
 44°30.385' N, 029°29.264' E
 44°30.892' N, 029°25.343' E
 44°31.256' N, 029°22.960' E
 44°31.347' N, 029°22.429' E
 44°31.338' N, 029°21.965' E
 44°29.544' N, 029°06.365' E
 44°28.910' N, 029°00.929' E
 44°28.888' N, 029°00.825' E
 44°28.779' N, 029°00.403' E
 44°28.137' N, 028°57.934' E
 44°26.443' N, 028°51.428' E
 44°25.789' N, 028°48.927' E
 44°25.493' N, 028°47.814' E
 44°25.453' N, 028°47.522' E
 44°25.462' N, 028°46.879' E;

2. Submarine gas pipeline, length approx. 18 km between positions:

44°10.800' N, 030°08.094' E
 44°10.594' N, 030°07.821' E
 44°10.421' N, 030°07.590' E
 44°10.281' N, 030°07.403' E
 44°10.169' N, 030°07.257' E
 44°10.037' N, 030°07.076' E
 44°09.989' N, 030°07.008' E
 44°09.902' N, 030°06.876' E
 44°09.609' N, 030°06.425' E
 44°09.166' N, 030°05.750' E
 44°08.577' N, 030°04.844' E
 44°07.840' N, 030°03.710' E
 44°06.988' N, 030°02.405' E
 44°06.251' N, 030°01.276' E
 44°05.659' N, 030°00.370' E
 44°05.215' N, 029°59.692' E
 44°04.920' N, 029°59.243' E
 44°04.774' N, 029°59.018' E

<p>44°04,726' N, 029°58,943' E 44°04,677' N, 029°58,859' E 44°04,542' N, 029°58,592' E 44°04,350' N, 029°58,209' E.</p> <p>Este stabilită o zonă de siguranță de 1 000 m de o parte și de alta a conductelor. Ancorajul, pescuitul și dragajul sunt interzise.</p> <p>* 2/25/2022. România. Costinești. Constanța. Epave (Completează AN 4/107/14)</p> <p>1. Se adaugă adâncimea minimă de 27 m determinată prin sondaj, deasupra epavei din punctul de coordonate 43°57,40' N, 028°42,31' E ;</p> <p>2. Se introduce epavă în punctul de coordonate 44°06,998' N, 028°40,153' E cu adâncime minimă deasupra epavei, determinată prin sondaj, de 12,4 m. (Plan B- Portul Constanța)</p>	<p>44°04.726' N, 029°58.943' E 44°04.677' N, 029°58.859' E 44°04.542' N, 029°58.592' E 44°04.350' N, 029°58.209' E.</p> <p>A protection zone of 1 000 m is established on either side of the submarine pipelines. Anchoring, fishing and dredging are prohibited.</p> <p>* 2/25/2022. Romania. Costinesti. Constanta. Wrecks (Complete NtM 4/107/14)</p> <p>1. Add least depth known by sounding of 27 m to the wreck in position 43°57.40' N, 28°42.31' E;</p> <p>2. Insert wreck in position 44°06.998' N, 028°40.153' E, least depth known by sounding of 12.4 m. (Plan B- Portul Constanța)</p>
--	--

Actualizare / Update 1

<p>* 1/15/2022. România. Partea de nord vest a Mării Negre. Platformă (Vezi AN 4/104/21)</p> <p>Se introduce platforma ANA în punctul de coordonate 44°04'18,288" N, 029°58'11,794" E. Este stabilită o zonă de siguranță de 500 m.</p> <p>* 1/18/2022. România. Sulina. Geamanduri (Anulează AN 2/41/18, punctele 1-7)</p> <p>Noile coordonate ale geamandurilor de la bara Sulina:</p> <p>1. Geamandura luminoasă de ape sigure, cilindrică - conică, diametrul 2,65 m, Sc A 6s, sistem AIS, MMSI 992641111 în punctul de coordonate 45°08,04' N, 029°47,57'E;</p> <p>Navele care intră pe canalul Sulina vor ateriza pe geamandura de ape sigure din punctul de coordonate 45°08,04' N, 029°47,57' E.</p>	<p>* 1/15/2022. Romania. The northwestern part of the Black Sea. Platform (See NtM 4/104/21)</p> <p>Insert the ANA platform in position 44°04'18.288" N, 029°58'11.794" E. A protection zone of 500 m is established.</p> <p>* 1/18/2022. Romania. Sulina. Buoys (Cancel NtM 2/41/18, points 1-7)</p> <p>New coordinates of buoys from Bara Sulina:</p> <p>1. Safe water light buoy, cylindrical - conical, diameter 2.65 m, Fl W 6s, AIS system, MMSI 992641111 in position 45°08.04' N, 029°47.57' E;</p> <p>The ships which are entry in Sulina Channel will approach to safe water light buoy in position 45°08.04'N, 029°47.57' E.</p>
---	--