



**სსიპ სახელმწიფო
ჰიდროგრაფიული
სამსახური**

93 დემეტრე თავდადებულის ქუჩა
4400 ფოთი, საქართველო
+995 0493 27 49 98
info@hydrography.ge

30 / დეკემბერი / 2024 წ.



KA990189110813424

№ CIRCULAR/04/31

შეტყობინება

<p>რუკა № GE104; საქართველო, შავი ზღვა ყულევის პორტი</p> <p>განთავსდა:</p> <p>1. ყულევის ნავთობტერმინალის გემების შესასვლელი არხის, მეორე წყვილის მანათობელი წითელი ლატერალური ქერქეჯელა, შემდეგ კოორდინატებში:</p> <p>42° 17.011' N 041° 37.182' E</p> <p>ნათების მახასიათებელი: FL R 3s სიღმე: 11 მეტრი.</p> <p>2. ყულევის ნავთობტერმინალის გემების შესასვლელი არხის, მესამე წყვილის მანათობელი წითელი ლატერალური ქერქეჯელა, შემდეგ კოორდინატებში:</p> <p>42° 16.779' N 041° 37.664' E</p> <p>ნათების მახასიათებელი: FL R 3s. სიღმე: 10 მ.</p> <p>წყარო: საქ. სახ. ჰიდროგრაფიული სამსახური</p>	<p>Chart №GE104; Georgia, Black sea Kulevi Port</p> <p>Insert:</p> <p>1. Kulevi Port Entrance Channel second pair flashing Red Lateral Buoy, in the following coordinates:</p> <p>42° 17.011' N 041° 37.182' E</p> <p>Light: FL R 3s Depth: 11 m.</p> <p>2. Kulevi Port Entrance Channel third pair flashing Red Lateral Buoy, in the following coordinates:</p> <p>42° 16.779' N 041° 37.664' E</p> <p>Light: FL R 3s. Depth: 10 m.</p> <p>Source: Georgian State Hydrographic Service</p>
---	--

ჰიდროგრაფიული კვლევის, კარტოგრაფიისა და კორექციის სამმართველოს უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამგდამსმულია
ელექტრონულად

მანანა კირთაძე