

28/2021 VIET NAM - SOUTHWEST COAST - TRA VINH - Dredged areas, legends.

Source: Viet Nam Maritime Safety - South, Notice No. 65/TBHH-TCTBDATHHMN

Chart - VN50039 [*previous update 183/2020*]

Insert	limit of dredged area, pecked line, joining:	9°26.99'N 106°29.54'E
		9°26.95'N 106°29.58'E
	limit of dredged area, pecked line, joining:	9°26.65'N 106°28.87'E
		9°26.60'N 106°28.89'E
Amend	legend to, 2m (03/2021), centred on:	9°27.07'N 106°29.67'E
	legend to, 0.8m (03/2021), centred on:	9°26.80'N 106°29.25'E
	legend to, 1.6m (03/2021), centred on:	9°26.32'N 106°27.78'E
	legend to, 1.6m (03/2021), centred on:	9°26.29'N 106°26.75'E
	legend to, 3m (03/2021), centred on:	9°27.35'N 106°25.37'E
	legend to, 4m (03/2021), centred on:	9°28.12'N 106°24.41'E
Delete	limit of dredged area, pecked line, joining:	9°26.93'N 106°29.45'E
		9°26.88'N 106°29.47'E
	limit of dredged area, pecked line, joining:	9°26.74'N 106°29.06'E
		9°26.69'N 106°29.09'E

(All positions are referred to WGS84 Datum)

28/2021 VIỆT NAM - BỜ BIỂN TÂY NAM BỘ - TRÀ VINH - Khu vực được nạo vét, chú giải.

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, Thông báo số 65/TBHH-TCTBDATHHMN

Hải đồ - VN50039 [*cập nhật trước 183/2020*]

Chèn	giới hạn luồng được nạo vét, đường nét đứt, nổi:	9°26.99'N 106°29.54'E
		9°26.95'N 106°29.58'E
		9°26.65'N 106°28.87'E
		9°26.60'N 106°28.89'E
Sửa	chú giải đổi thành, 2m (03/2021), tâm đặt tại:	9°27.07'N 106°29.67'E
	chú giải đổi thành, 0.8m (03/2021), tâm đặt tại:	9°26.80'N 106°29.25'E
	chú giải đổi thành, 1.6m (03/2021), tâm đặt tại:	9°26.32'N 106°27.78'E
	chú giải đổi thành, 1.6m (03/2021), tâm đặt tại:	9°26.29'N 106°26.75'E
	chú giải đổi thành, 3m (03/2021), tâm đặt tại:	9°27.35'N 106°25.37'E
	chú giải đổi thành, 4m (03/2021), tâm đặt tại:	9°28.12'N 106°24.41'E
Xóa	giới hạn luồng được nạo vét, đường nét đứt, nổi:	9°26.93'N 106°29.45'E
		9°26.88'N 106°29.47'E
	giới hạn luồng được nạo vét, đường nét đứt, nổi:	9°26.74'N 106°29.06'E
		9°26.69'N 106°29.09'E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS84)