

THÔNG BÁO LUỒNG

Định kỳ tuyến đường thủy nội địa quốc gia sông Tiên-Nhánh cù lao Tây Ma

Căn cứ Thông tư số 19/2016/TT-BGTVT ngày 30/6/2016 của Bộ Giao thông vận tải quy định về khảo sát phục vụ quản lý và thông báo luồng đường thủy nội địa;

Căn cứ văn bản số 893/TBL-CCĐTNDPN ngày 20/6/2017 của Chi Cục đường thủy nội địa phía Nam về việc Báo cáo luồng định kỳ đường thủy nội địa quốc gia;

Cục Đường thủy nội địa Việt Nam công bố thông báo luồng định kỳ tuyến đường thủy nội địa quốc gia sông Tiên, nhánh cù lao Tây ma, như sau:

1. Tim luồng đường thủy nội địa từ ngã ba sông Tiên - nhánh cù lao Tây Ma phía hạ lưu (km 00+000) đến ngã ba sông Tiên - nhánh cù lao Tây Ma phía thượng lưu (km27+830) dài 27,830 km, gồm từ điểm tim luồng TL01 đến TL47.

Bảng tọa độ các điểm tim luồng được thể hiện trong bảng sau:

Số Hiệu điểm	Hệ tọa độ VN 2000						Hệ tọa độ WGS 84					
	Vĩ độ			Kinh độ			Vĩ độ			Kinh độ		
	Độ	Phút	Giây	Độ	Phút	Giây	Độ	Phút	Giây	Độ	Phút	Giây
TL1	10	33	14.32	105	26	38.65	10	33	10.68	105	26	45.09
TL2	10	33	14.92	105	26	30.37	10	33	11.28	105	26	36.80
TL3	10	33	12.07	105	26	14.71	10	33	08.43	105	26	21.14
TL4	10	33	11.54	105	26	07.91	10	33	07.90	105	26	14.34
TL5	10	33	11.74	105	26	00.02	10	33	08.10	105	26	06.46
TL6	10	33	10.99	105	25	52.10	10	33	07.35	105	25	58.54
TL7	10	33	06.53	105	25	31.65	10	33	02.89	105	25	38.08
TL8	10	33	03.47	105	25	10.23	10	32	59.83	105	25	16.67
TL9	10	33	03.15	105	25	06.67	10	32	59.51	105	25	13.11
TL10	10	33	03.01	105	25	02.65	10	32	59.37	105	25	09.09
TL11	10	33	04.17	105	24	52.74	10	33	00.52	105	24	59.18
TL12	10	33	05.36	105	24	48.38	10	33	01.72	105	24	54.82
TL13	10	33	07.11	105	24	43.49	10	33	03.47	105	24	49.93
TL14	10	33	09.78	105	24	37.59	10	33	06.14	105	24	44.03
TL15	10	33	12.31	105	24	32.99	10	33	08.67	105	24	39.43
TL16	10	33	16.22	105	24	27.06	10	33	12.58	105	24	33.50
TL17	10	33	22.37	105	24	20.11	10	33	18.73	105	24	26.55
TL18	10	33	35.43	105	24	09.03	10	33	31.79	105	24	15.47
TL19	10	33	58.21	105	23	48.14	10	33	54.57	105	23	54.58
TL20	10	34	03.13	105	23	42.47	10	33	59.49	105	23	48.90
TL21	10	34	10.66	105	23	31.43	10	34	07.02	105	23	37.87
TL22	10	34	13.53	105	23	26.31	10	34	09.89	105	23	32.75
TL23	10	34	16.07	105	23	20.65	10	34	12.43	105	23	27.08
TL24	10	34	18.43	105	23	13.03	10	34	14.79	105	23	19.47
TL25	10	34	20.12	105	23	03.69	10	34	16.49	105	23	10.13
TL26	10	34	20.66	105	22	57.52	10	34	17.02	105	23	03.96
TL27	10	34	20.60	105	22	48.77	10	34	16.96	105	22	55.21
TL28	10	34	20.48	105	22	46.11	10	34	16.84	105	22	52.54

TL29	10	34	18.80	105	22	26.90	10	34	15.16	105	22	33.34
TL30	10	34	18.77	105	22	24.43	10	34	15.13	105	22	30.87
TL31	10	34	19.12	105	22	18.89	10	34	15.48	105	22	25.33
TL32	10	34	21.92	105	22	12.57	10	34	18.28	105	22	19.01
TL33	10	34	29.08	105	22	08.13	10	34	25.44	105	22	14.57
TL34	10	34	39.39	105	22	01.80	10	34	35.75	105	22	08.24
TL35	10	35	19.28	105	21	41.82	10	35	15.64	105	21	48.26
TL36	10	36	31.39	105	21	02.87	10	36	27.75	105	21	09.31
TL37	10	37	25.85	105	20	39.09	10	37	22.21	105	20	45.53
TL38	10	37	57.66	105	20	29.92	10	37	54.02	105	20	36.36
TL39	10	38	43.16	105	20	17.70	10	38	39.52	105	20	24.14
TL40	10	39	25.97	105	20	08.93	10	39	22.33	105	20	15.37
TL41	10	40	15.38	105	20	05.62	10	40	11.74	105	20	12.06
TL42	10	40	53.60	105	20	17.43	10	40	49.96	105	20	23.87
TL43	10	41	30.41	105	20	35.21	10	41	26.77	105	20	41.65
TL44	10	41	59.67	105	20	45.73	10	41	56.03	105	20	52.17
TL45	10	42	38.20	105	20	59.83	10	42	34.56	105	21	06.27
TL46	10	43	27.78	105	21	15.94	10	43	24.14	105	21	22.38
TL47	10	43	55.51	105	21	25.50	10	43	51.87	105	21	31.94

2. Đoạn từ hạ lưu cù lao Tây Ma đến ngã ba sông Vàm Nao, bề rộng luồng 60m (tính từ tim luồng ra 2 bên, mỗi bên 30m) và độ sâu của điểm cạn nhất trong khu vực thông báo: -5,25m (cao độ Hòn Dấu); Đoạn từ ngã ba sông Vàm Nao đến thượng lưu cù lao Tây Ma, bề rộng luồng 150m (tính từ tim luồng ra 2 bên, mỗi bên 75m) và độ sâu của điểm cạn nhất trong khu vực thông báo: -9m (cao độ Hòn Dấu) từ ngã ba sông Vàm Nao đến thượng lưu ngoại trừ một số bãi cạn cục bộ lưu ý ở mục 4.

3. Các phương tiện thủy khi lưu thông trên tuyến luồng cần đi đúng phạm vi luồng, tuy nhiên cần chú ý các vật chướng ngại sau:

Số Hiệu điểm	Hệ tọa độ VN 2000						Hệ tọa độ WGS 84						Ghi chú
	Vĩ độ			Kinh độ			Vĩ độ			Kinh độ			
	Độ	Phút	Giây	Độ	Phút	Giây	Độ	Phút	Giây	Độ	Ph út	Giây	
Cầu Tân Long	10	33	11.98	105	24	33.51	10	33	08.34	105	2 4	39.95	Đang thi công


4. Các nội dung khác:

- Từ điểm tim luồng TL2+110m đến TL7+345m luồng cạn, điểm cạn nhất - 2,77m
- Từ điểm tim luồng TL9 đến TL11 luồng bên trái cạn, điểm cạn nhất -4,89m.
- Từ điểm tim luồng TL13 đến TL14+100m luồng bên trái cạn, điểm cạn nhất - 2,92m.
- Từ điểm tim luồng TL15 đến TL17+180m luồng cạn, điểm cạn nhất -3,66m
- Từ điểm tim luồng TL18+440m đến TL19+120m luồng bên phải cạn, điểm cạn nhất -2,60.
- Từ điểm tim luồng TL20 đến TL26+100m luồng cạn, điểm cạn nhất -1,64m.
- Từ điểm tim luồng TL27 đến TL29 luồng bên trái cạn, điểm cạn nhất -4,08m.
- Tại điểm tim luồng TL2+230 Phà Doi Lửa cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL4+190 đường dây điện cắt ngang luồng.

- Tại điểm tim luồng TL6-200m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL10+170m đường dây điện cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL11-20m đường dây điện cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL18+124m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL25+50m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL35+540m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL36+140m bên đò cắt ngang luồng.
- q- Tại điểm tim luồng TL37+624m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL40+820m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL41+415m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL43+94m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL45+283m bên đò cắt ngang luồng.
- Tại điểm tim luồng TL46-112m bên đò cắt ngang luồng.

Các chủ phương tiện thủy lưu thông trên các tuyến sông đi đúng phạm vi luồng; cần chủ động tìm hiểu điều kiện thực tế của luồng và chỉ dẫn của báo hiệu trên tuyến để quyết định điều khiển phương tiện qua lại an toàn./.

Nơi nhận:

- Cục trưởng (để b/c);
- Chi cục ĐTNĐ Nam;
- Các CV ĐTNĐ 3,4;
- Website Cục ĐTNĐ Việt Nam;
- Lưu: VT, QLKCHT. 

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Phan Văn Duy