

THÔNG BÁO
Về việc hạn chế giao thông thủy trên sông Vàm Cỏ Đông

Kính gửi:

- Các cơ quan truyền thông, báo chí;
- Các tổ chức cá nhân tham gia vận tải thủy.

Căn cứ Nghị định số 08/2021/NĐ-CP ngày 08/01/2021 của Chính phủ Quy định về quản lý hoạt động đường thủy nội địa;

Theo đề nghị của Ban Quản lý Dự án Nông nghiệp Long An tại văn bản số 851/DANN-KT ngày 03/7/2023.

Chi cục Đường thủy nội địa khu vực III thông báo:

Để phục vụ thi công công trình kè chống sạt lở, xâm nhập mặn tuyến sông Vàm Cỏ Đông, huyện Bến Lức, tỉnh Long An. Kể từ ngày thi công, giao thông thủy qua khu vực thi công sẽ bị hạn chế, các phương tiện thủy khi lưu thông đến khu vực thi công sẽ phải tuyệt đối tuân thủ theo sự chỉ dẫn của hệ thống báo hiệu đường thủy nội địa được bố trí tại hiện trường. Trong đó:

- Vị trí thi công kè:

+ Đoạn 01: Lý trình khoảng từ Km21+540 đến Km21+890 phía bờ phải sông Vàm Cỏ Đông, thuộc xã Thạnh Đức và xã Nhựt Chánh, huyện Bến Lức, tỉnh Long An;

+ Đoạn 02: Lý trình khoảng từ Km20+970 đến Km21+770 phía bờ trái sông Vàm Cỏ Đông, thuộc thị trấn Bến Lức, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.

- Thời gian thi công và thực hiện phương án đảm bảo an toàn giao thông thủy bằng báo hiệu đường thủy nội địa: **Kể từ ngày 06/7/2023 đến ngày 06/01/2024 (06 tháng).**

Chi cục Đường thủy nội địa khu vực III kính đề nghị các cơ quan truyền thông, báo chí, các cơ quan có liên quan, các đơn vị vận tải thông báo rộng rãi nội dung trên cho các tổ chức, cá nhân tham gia vận tải qua khu vực trên được biết. Khi có sự thay đổi, Chi cục Đường thủy nội địa khu vực III sẽ thông báo sau.

Nơi nhận:

- Cục ĐTNĐ Việt Nam (b/c);
- Ban ATGT LA, TN, TP.HCM, ĐT, TG;
- Sở GTVT LA, TN, TP.HCM, ĐT, TG;
- Phòng CSĐT LA, TN, TP.HCM, ĐT, TG;
- Đội TTAT số 5 (theo dõi, kiểm tra);
- CV ĐTNĐ KV 3;
- Đài PT-TH LA, TN, TP.HCM, ĐT, TG;
- Báo SGGP, Tuổi Trẻ, Thanh Niên;
- Kênh VOV giao thông quốc gia;
- Ban QLDA Biên Hòa (thực hiện);
- Cty CP QLBT ĐTNĐ số 10;
- Lưu: VT, QLHT.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



(Nhờ thông báo)

Trần Quang Trung

