

V/v tăng cường kiểm tra, bảo đảm trật tự, an toàn giao thông đường thủy nội địa các tháng cuối năm 2023

Kính gửi:

- Các chủ bến thủy nội địa, bến khách ngang sông trên địa bàn tỉnh;
- Chủ phương tiện, người lái, thuyền viên phương tiện thủy nội địa;
- Các cá nhân liên quan đến hoạt động vận tải Đường thủy nội địa.

Thực hiện Chỉ thị số 2344/CT-CĐTNĐ ngày 04/10/2023 của Cục Đường thủy nội địa Việt Nam về việc tăng cường kiểm tra, bảo đảm trật tự, an toàn giao thông đường thủy nội địa các tháng cuối năm 2023;

Nhằm tăng cường hơn nữa công tác bảo đảm trật tự, an toàn giao thông Đường thủy nội địa và nâng cao ý thức chấp hành các quy định Pháp luật, Sở GTVT Tây Ninh yêu cầu các chủ bến thủy nội địa, chủ bến khách ngang sông và các cá nhân liên quan hoạt động vận tải Đường thủy nội địa triển khai thực hiện có hiệu quả một số nội dung sau:

### **1. Đối với các bến thủy nội địa nói chung**

Tăng cường hơn nữa công tác bảo đảm trật tự, an toàn giao thông, phòng ngừa ô nhiễm môi trường, PCCC...

Chủ bến, người quản lý bến thường xuyên tổ chức rà soát, kiểm tra, gia cố, duy trì các điều kiện hoạt động bến như: kết cấu bờ kè, vùng nước hoạt động, hệ thống báo hiệu ĐTNĐ, nhà chờ, hệ thống trụ neo, tựa... kiểm tra thường xuyên các thiết bị, phương tiện PCCC, tìm kiếm cứu nạn, phòng ngừa ô nhiễm môi trường, giảm đến mức thấp nhất các trường hợp có nguy cơ xảy ra sự cố mất an toàn.

Đối với phương tiện thủy nội địa:

- Chủ phương tiện đưa phương tiện vào hoạt động phải đầy đủ giấy tờ và bảo đảm các điều kiện, tiêu chuẩn an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường khi hoạt động theo quy định;

- Cam kết xếp dỡ hàng hóa không vượt quá trọng tải cho phép, môn nước an toàn của phương tiện, neo đậu chắc chắn bảo đảm an toàn trong phạm vi vùng nước được cấp phép, không gây sạt lở bờ kè, không neo đậu gần các cầu vượt sông để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho kết cấu hạ tầng đường thủy nội địa;

- Tuyên truyền, chấn chỉnh đội ngũ thuyền viên, người lái phương tiện chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của pháp luật; thuyền viên, người lái phương tiện phải có

chứng chỉ chuyên môn phù hợp, còn hiệu lực, cam kết không được sử dụng rượu, bia, chất kích thích khi tham gia giao thông.

## **2. Đối với các bến khách ngang sông**

Ngoài việc thực hiện các nội dung tại Mục 1, các chủ bến khách ngang sông và các cá nhân liên quan phải thực hiện thêm các nội dung, yêu cầu sau:

- Có kế hoạch phục vụ vận chuyển hành khách, hàng hóa bảo đảm đáp ứng kịp thời nhu cầu đi lại của người dân phát sinh tăng cao; bảo đảm an toàn tuyệt đối cho hành khách, hàng hóa, phương tiện trong suốt quá trình đưa đón ngang sông;

- Trang bị áo phao, dụng cụ nổi cứu sinh cá nhân đầy đủ; Hướng dẫn, yêu cầu hành khách khi qua sông trên các phương tiện thủy nội địa phải sử dụng áo phao, dụng cụ nổi cứu sinh đúng cách, đúng quy định;

- Sắp xếp các vị trí cung cấp thông tin để hành khách chủ động trong việc lựa chọn chuyến đi; xây dựng kế hoạch phục vụ vận tải bảo đảm đáp ứng kịp thời khi nhu cầu vận tải phát sinh tăng cao; triển khai các hình thức bán vé, tạo thuận lợi cho người dân có nhu cầu mua vé; bảo đảm cho cán bộ, nhân dân, học sinh, sinh viên đi lại được an toàn, thuận tiện.

Giao Cảng vụ đường thủy nội địa Tây Ninh chủ trì, phối hợp Thanh tra giao thông vận tải, các đại diện Cảng vụ Đường thủy nội địa khu vực III và các cơ quan, đơn vị liên quan tại địa phương tăng cường tuyên truyền, kiểm tra, ngăn chặn và xử lý nghiêm những vi phạm là nguyên nhân gây tai nạn giao thông như: phương tiện không đăng ký, đăng kiểm, không đảm bảo chất lượng, chở quá vạch dầu, món nước an toàn, chở quá số người được phép chở, người điều khiển không có bằng, chứng chỉ chuyên môn.

Yêu cầu các tổ chức, cá nhân nghiêm túc thực hiện; mọi khó khăn, vướng mắc cần hướng dẫn giải quyết vui lòng liên hệ qua số điện thoại: 0276.3781.844 hoặc 0986.715.228 (Đ/c Thọ, Trưởng phòng Pháp chế và Quản lý cảng, bến – Cảng vụ Đường thủy nội địa Tây Ninh)/.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- GD Sở (để b/c);
- PGĐ Bình (biết);
- Cảng vụ ĐTNĐ (t/h),
- TT GTVT (p/h);
- Lưu: VT, CVĐTNĐ.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**