



VRTB.TI

**CỤC ĐĂNG KIỂM VIỆT NAM
VIETNAM REGISTER**

ĐỊA CHỈ: 18 PHẠM HÙNG, HÀ NỘI
ADDRESS: 18 PHAM HUNG ROAD, HA NOI
ĐIỆN THOẠI/ TEL: +84 24 3 7684701
FAX: +84 24 3 7684779
EMAIL: vr-id@vr.org.vn
WEB SITE: www.vr.org.vn

**THÔNG BÁO KỸ THUẬT TÀU BIỂN
TECHNICAL INFORMATION ON SEA-GOING SHIPS**

Ngày 16 tháng 5 năm 2023
Số thông báo: 02TI/23TB

*Nội dung: Cập nhật phần mềm đối với thiết bị LRIT
lắp trên tàu biển.*

Kính gửi:

- Các chủ tàu, công ty quản lý tàu biển;
- Các đơn vị đăng kiểm tàu biển.

Theo thông tin chính thức từ Cục Hàng hải Việt Nam, trong tháng 3 năm 2023 Đài Thông tin nhận dạng và truy theo tầm xa (Đài LRIT) của Việt Nam đã phát hiện ra một số thiết bị LRIT của hãng Thrane&Thrane (nay là hãng COBHAM SATCOM) gửi bản tin chứa thông tin LRIT về trung tâm dữ liệu có sự sai lệch về trường thời gian (lỗi GPS Rollover) trên một số tàu lắp chủng loại thiết bị TT-3026X (model thiết bị là TT-3026M và TT3000SSA).

Để nâng cao hiệu lực, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước, công tác tìm kiếm cứu nạn khi tàu bị sự cố, tai nạn cũng như kịp thời cung cấp thông tin an ninh hàng hải nhằm đảm bảo an ninh cho tàu, Cục ĐKVN đề nghị các chủ tàu biển, công ty quản lý tàu biển có trang bị chủng loại thiết bị TT-3026X LRIT hoặc Hệ thống báo động an ninh (SSAS) thực hiện ngay việc cập nhật phần mềm cho thiết bị hoặc thay thế bằng các thiết bị mới phù hợp đảm bảo hoạt động tin cậy của thiết bị LRIT và SSAS.

Thông báo kỹ thuật này được nêu trong mục: *Thông báo/ Thông báo kỹ thuật tàu biển* của Công thông tin điện tử Cục ĐKVN: <http://www.vr.org.vn>.

Nếu Quý Đơn vị cần thêm thông tin, đề nghị liên hệ:

Cục Đăng kiểm Việt Nam

Phòng Tàu biển

Địa chỉ: 18 Phạm Hùng, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: +84 24 37684701 (số máy lẻ: 521)

Fax: +84 24 37684722

Thư điện tử: taubien@vr.org.vn; bangph@vr.org.vn

Xin gửi đến các Quý Đơn vị lời chào trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng QP, TB, CN, HTQT;
- Trung tâm VRQC, TH;
- Các chi cục đăng kiểm;
- Lưu TB./.

www.hoangminhmarine.vn