

**GIẤY PHÉP
SỬ DỤNG TẦN SỐ VÀ THIẾT BỊ VÔ TUYẾN ĐIỆN**

Cấp lần đầu ngày 17/12/2019
Có giá trị đến hết ngày 16/12/2024

- Căn cứ Luật tần số vô tuyến điện số 42/2009/QH12 ngày 23 tháng 11 năm 2009;
- Căn cứ Quyết định số 1459/QĐ-BTTTT ngày 01 tháng 9 năm 2017 của Bộ Thông tin và Truyền thông về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Tần số Vô tuyến điện;
- Căn cứ Thông tư số 5/2015/TT-BTTTT ngày 23 tháng 3 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn thủ tục cấp giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện; cho thuê, cho mượn thiết bị vô tuyến điện; sử dụng chung tần số vô tuyến điện;
- Xét đề nghị và hồ sơ xin cấp phép của Ban quản lý cảng cá Quảng Trị

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức(hoặc cá nhân): Ban quản lý cảng cá Quảng Trị

Được sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện theo các qui định sau đây:

1. **Thiết bị:** ICOM IC M710
2. **Công suất phát:** 150W
3. **Ăng-ten phát:**

Kiểu: AH 710

Kích thước: 30

Độ cao(m): 15

4. **Địa điểm lắp đặt:** Cảng cá Cửa Tùng, thị trấn Cửa Tùng, huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị

5. **Tần số ấn định:**

5.1 **Tần số gọi:** 7903kHz

5.2 **Tần số liên lạc:** 7909kHz

5.3 **Mã tone (pulse):**

6. **Hồ hiệu (hoặc nhận dạng):** Cảng Cá Quảng Trị 2

7. **Đối tượng liên lạc:** Các tàu cá ra vào cảng

8. **Các điều kiện khác:** Phục vụ Phòng chống lụt bão, tìm kiếm cứu nạn: tần số chính 7909 kHz, tần số dự phòng 13425 kHz và tần số 4453 kHz

Điều 2. Trong quá trình hoạt động, cơ quan (tổ chức) có trách nhiệm:

- Chấp hành các qui định của pháp luật về sử dụng tần số và thiết bị phát sóng vô tuyến điện, không gây nhiễu có hại và phải chịu sự kiểm tra, kiểm soát của cơ quan quản lý nhà nước về viễn thông và tần số vô tuyến điện;

- Đảm bảo an toàn mạng lưới, an ninh thông tin;

- Nộp lệ phí giấy phép, phí sử dụng tần số theo qui định./.

**TL. CỤC TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG ẮN ĐỊNH VÀ CẤP PHÉP TẦN SỐ**

Chú ý: Trước khi giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện hết hạn ít nhất 30 ngày, tổ chức, cá nhân có nhu cầu tiếp tục sử dụng tần số phải gửi hồ sơ đề nghị gia hạn theo đúng quy định bằng công văn hoặc thông qua hệ thống đăng ký cấp phép qua mạng trên website của Cục Tần số vô tuyến điện www.rfd.gov.vn



Nguyễn Thị Quỳnh Mai

QUY ĐỊNH SỬ DỤNG TẦN SỐ

1. Tần số gọi: là tần số sử dụng để gọi bắt liên lạc. Trước khi gọi bắt liên lạc phải lắng nghe xem có thông tin cấp cứu không và sau khi bắt liên lạc xong phải chuyển ngay về tần số liên lạc quy định tại mục 5.2.
2. Tần số liên lạc: Là tần số sử dụng để trao đổi thông tin giữa đài được cấp phép và tàu cá. Trước khi phát phải lắng nghe trên kênh tần số dự định phát để đảm bảo kênh đang rỗi. Trường hợp tần số ấn định chính bị nhiễu hoặc đang được sử dụng, được phép chuyển sang kênh dự phòng.
3. Tần số thu tin cấp cứu, an toàn cứu nạn: là các tần số nhận tin cấp cứu từ các tàu cá trên biển.
4. Lưu ý: Các tần số được sử dụng chung nên chỉ thiết lập cuộc gọi khi kênh tần số đang rỗi và đảm bảo thời gian liên lạc ngắn gọn nhất phục vụ công việc, không vượt quá 5 phút đối với mỗi cuộc đàm thoại.