

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

Cấp lần đầu ngày 01/07/2010

Có giá trị đến hết ngày 06/07/2018

CỤC TRƯỞNG CỤC TẦN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN

Căn cứ Luật Tần số vô tuyến điện ngày 23 tháng 11 năm 2009 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tần số vô tuyến điện ngày 09 tháng 11 năm 2022;

Căn cứ Nghị định số 63/2023/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Tần số vô tuyến điện số 42/2009/QH12, được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 09/2022/QH15;

Căn cứ Quyết định số 2253/QĐ-BTTTT ngày 06 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng 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;

Xét hồ sơ đề nghị cấp phép của Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh Khánh Hoà

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh Khánh Hoà

Địa chỉ: Đường A1, khu đô thị An Bình Tân, phường Phước Long, thành phố Nha Trang, Khánh Hoà

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

1. Mục đích sử dụng: Quy định theo giấy phép hoạt động phát thanh số 1742/GP-BTTTT ngày 25/10/2011 của Bộ TTTT

2. Loại nghiệp vụ: Quảng bá

3. Loại mạng: Phát thanh FM

4. Thiết bị vô tuyến điện:

Tên thiết bị: EM2C

Ký hiệu phát xạ:

Công suất phát: 2000W

Hệ tiêu chuẩn:

5. Địa điểm đặt thiết bị: Số 70, đường Trần Phú, thành phố Nha Trang, Khánh Hoà

6. Ăng-ten:

Kiểu: Yagi

Hệ số khuếch đại (dBi): 0

Độ cao so với mặt đất (m): 50

Phân cực: Ngang

Hướng tính: ND

Góc phương vị của hướng bức xạ chính (°):

Vị trí:

Kinh độ: 109E12'03,6"

Vĩ độ: 12N13'58,8"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 106,5MHz

Kênh:

8. Công suất phát xạ hiệu dụng ERP: 30,860 dBW

9. Tên/mã trạm: ĐÀI PHÁT THANH TRUYỀN HÌNH KHÁNH HOÀ

10. Giờ hoạt động: 0530-2330

11. Các thông số kỹ thuật đối với thiết bị truyền hình số, phát thanh số mặt đất để tính toán vùng phủ, nhiễu có hại:

Kiểu điều chế:

Khoảng bảo vệ:

Số lượng sóng mang:

Tỉ lệ mã:

Chế độ thu:

Pilot pattern:

12. Các quy định khác:

Điều 2. Trong quá trình hoạt động, tổ chức có trách nhiệm:

- Chấp hành quy định pháp luật về tần số vô tuyến điện;
- Nộp lệ phí cấp giấy phép, phí sử dụng tần số vô tuyến điện theo quy định.

TL.CỤC TRƯỞNG
KT.TRƯỞNG PHÒNG ÁN ĐỊNH VÀ CẤP PHÉP TẦN SỐ
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Võ Giang Nam

Chú ý: Trước khi giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện hết hạn ít nhất là 30 ngày, tổ chức, cá nhân có nhu cầu tiếp tục sử dụng tần số phải gửi hồ sơ đề nghị gia hạn theo quy định