

**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 03/06/2017

**CỤC TRƯỞNG CỤC TÀN 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 Truyền hình Quảng Ngãi

**NAY CHO PHÉP**

**Điều 1. Tổ chức:** Đài Phát thanh Truyền hình Quảng Ngãi

Địa chỉ: Số 165 Hùng Vương, P. Trần Phú, TP Quảng Ngãi, Quảng Ngãi

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

**1. Mục đích sử dụng:** Phát sóng kênh phát thanh Quảng Ngãi\_PTQ theo qui định ghi trong giấy phép hoạt động phát thanh số 1326/GP-BTTTT ngày 23/8/2011 của Bộ TTTT; và phát lại chương trình VoV3 của Đài TNVN.

**2. Loại nghiệp vụ:** Quảng bá

**3. Loại mạng:** Phát thanh FM

**4. Thiết bị vô tuyến điện:**

Tên thiết bị: BE FM5C

Ký hiệu phát xạ:

Công suất phát: 5000W

Hệ tiêu chuẩn:

**5. Địa điểm đặt thiết bị:** Số 165, đại lộ Hùng Vương, thành phố Quảng Ngãi, Quảng Ngãi

**6. Ăng-ten:**

Kiểu: Panel

Hệ số khuếch đại (dBi): 8

Độ cao so với mặt đất (m): 90

Phân cực: Đứng

Hướng tính: D

Góc phương vị của hướng bức xạ chính (°): 245N

Vị trí:

Kinh độ: 108E47'43,84"

Vĩ độ: 15N07'19,28"

**7. Tần số ấn định:**

Tần số: 102,9MHz

Kênh:

**8. Công suất phát xạ hiệu dụng ERP:** 42,840 dBW

**9. Tên/mã trạm:** KÊNH PHÁT THANH QUẢNG NGÃI\_PTQ VÀ KÊNH PHÁT LẠI PHÁT THANH VOV3

**10. Giờ hoạt động:** 0445-2400

**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*