

BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG  
**CỤC TẦN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN**

Số: 208294/GP-GH2

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà nội, ngày 09 tháng 05 năm 2016

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

Cấp lần đầu ngày 05/05/2016  
Có giá trị đến hết ngày 30/04/2017

**CỤC TRƯỞNG CỤC TẦN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN**

- 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 09 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:

Đài Tiếng nói Việt Nam

**NAY CHO PHÉP**

Đài Tiếng nói Việt Nam

**Điều 1. Cơ quan, tổ chức**

Được sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện phát thanh, truyền hình theo các qui định sau:

**1. Mục đích sử dụng:** Phát sóng chương trình phát thanh VOV2 của Đài TNVN theo qui định tại Giấy phép hoạt động phát thanh số 1284/GP-BTTTT ngày 18/07/2012.

**2. Loại mạng:** Phát thanh FM

**3. Loại nghiệp vụ:** Quảng bá

**4. Tần số án định:**

Kênh:

Tần số sóng mang: F (Mang tiếng): 99,5 MHz F (Mang hình): 99,5MHz

**5. Thiết bị phát sóng:**

Công suất phát: 5000W

Phương thức phát tiếng: 300KF3EHN

Hệ tiêu chuẩn:

**6. ăng-ten phát:**

Kiểu: Dipole Phân cực: Đứng Độ cao (m): 100

Góc phương vị của hướng bức xạ chính (°): ND Hệ số khuếch đại (dBi): 8

Vị trí lắp đặt: Kinh độ: 108E48'42" Vĩ độ: 15N07'26"

**7. Công suất phát xạ hiệu dụng ERP (dBW)** 42,840

**8. Địa điểm lắp đặt thiết bị:** Trạm phát sóng FM Quảng Ngãi, Trần Phú, TP.Quảng Ngãi, Quảng Ngãi

**9. Hỗn hiệu (hoặc nhận dạng):** TRẠM PHÁT SÓNG FM QUẢNG NGÃI\_VOV2

**10. Giờ hoạt động:** 4h45 - 24h00

**11. Các thông số kỹ thuật đối với thiết bị truyền hình số mặt đất được sử dụng để tính toán vùng phủ và nhiễu có hại:**

Khoảng bảo vệ:

Kiểu điều chế:

Số lượng sóng mang:

Tỉ lệ mã:

Chế độ thu:

Pilot pattern:

**12. Điều kiện khác:**

**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./.

**KT.CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

*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](http://www.rfd.gov.vn)*