

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

Cấp lần đầu ngày 01/07/2020

Có giá trị đến hết ngày 01/07/2023

**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 Trung tâm Truyền thông Văn hóa huyện Yên Châu, Sơn La

**NAY CHO PHÉP**

**Điều 1. Tổ chức:** Trung tâm Truyền thông Văn hóa huyện Yên Châu, Sơn La

Địa chỉ:

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

**1. Mục đích sử dụng:** Theo quy định tại công văn 732/STTTT-BCVT ngày 22/6/2021 của Sở TTTT Sơn La (Phát lại Chương trình VOV1- Đài Tiếng nói Việt Nam và chương trình phát thanh của Đài PTTH Sơn La; Phát sóng chương trình quy định tại Thông tư liên tịch số 17/2010/TTLT-BTTTT-BNV ngày 27/7/2010).

**2. Loại nghiệp vụ:** Quảng bá

**3. Loại mạng:** Phát thanh FM

**4. Thiết bị vô tuyến điện:**

Tên thiết bị: MÁY PHÁT THANH FM EMICO

Ký hiệu phát xạ: 180KF3EGN

Công suất phát: 100W

Hệ tiêu chuẩn:

**5. Địa điểm đặt thiết bị:** Bản Chiềng Ban, xã Tú Nang, huyện Yên Châu, Sơn La

**6. Ăng-ten:**

Kiểu: Dipole

Hệ số khuếch đại (dBi): 5

Độ cao so với mặt đất (m): 25

Phân cực: Đứng

Hướng tính: ND

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

Vị trí:

Kinh độ: 104E26'7"

Vĩ độ: 20N57'51"

**7. Tần số ấn định:**

Tần số: 104,7MHz

Kênh:

**8. Công suất phát xạ hiệu dụng ERP:** 22,850 dBW

**9. Tên/mã trạm:** TRẠM PHÁT LẠI XÃ TÚ NANG

**10. Giờ hoạt động:** 05h30 - 07h00; 17h30 - 19h00.

**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:** Trung tâm Truyền thông Văn hóa huyện Yên Châu đảm bảo an toàn bức xạ của máy phát thanh FM theo quy định. Phủ sóng địa bàn hành chính xã Tú Nang, Yên Châu, Sơn La. Cục Tần số vô tuyến điện cấp kênh tần số mới 104,7MHz do kênh tần số cũ 106MHz không thuộc băng tần quy hoạch, ấn định cho Đài phát thanh FM cấp huyện tại Thông tư 37/2017/TT-BTTTT ngày 07/12/2017.

**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.

**CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Đức Trung**

---

**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