

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

Cấp lần đầu ngày 13/07/2020

Có giá trị đến hết ngày 12/07/2023

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 văn hóa và truyền thông huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Trung tâm văn hóa và truyền thông huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng

Địa chỉ: Tổ Xuân Lộc, thị trấn Xuân Hòa, huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng, Xuân Hòa, Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng

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 số 1290/STTTT-BCVTCNTT ngày 17/12/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Cao Bằng (phát lại chương trình phát thanh VOV1 của Đài TNVN và phát lại chương trình phát thanh của Đài PTTH tỉnh Cao Bằng).

2. Loại nghiệp vụ: Quảng bá

3. Loại mạng: Phát thanh FM

4. Thiết bị vô tuyến điện:

Tên thiết bị: VTC

Ký hiệu phát xạ:

Công suất phát: 300W

Hệ tiêu chuẩn:

5. Địa điểm đặt thiết bị: Xã Lũng Nặm, huyện Hà Quảng, Cao Bằng

6. Ăng-ten:

Kiểu: Dipole

Hệ số khuếch đại (dBi): 5

Độ cao so với mặt đất (m): 30

Phân cực: Đứng

Hướng tính: ND

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

Vị trí:

Kinh độ: 106E05'40,29"

Vĩ độ: 22N57'28,81"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 90,6MHz

Kênh:

8. Công suất phát xạ hiệu dụng ERP: 27,621 dBW

9. Tên/mã trạm: TRẠM PHÁT THANH XÃ LŨNG NẶM

10. Giờ hoạt động: 05h30-07h00; 11h30-13h30; 17h00-19h00.

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: Cấp lại 10 năm. Phủ sóng địa bàn xã Lũng Nặm, huyện Hà Quảng.

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