

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

Cấp lần đầu ngày 21/08/2020

Có giá trị đến hết ngày 20/08/2030

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 Thể thao và Truyền thông huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Trung tâm Văn hóa Thể thao và Truyền thông huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn

Địa chỉ:

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

1. Mục đích sử dụng: Phát sóng chương trình theo quy định tại công văn số 923/STTTT-BCVT ngày 26/05/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Lạng Sơn

2. Loại nghiệp vụ: Quảng bá

3. Loại mạng: Phát thanh FM

4. Thiết bị vô tuyến điện:

Tên thiết bị: ESVA500-S (87,5 - 108 MHz)

Ký hiệu phát xạ: 180KF3EGN

Công suất phát: 200W

Hệ tiêu chuẩn:

5. Địa điểm đặt thiết bị: Trạm phát lại xã Hồng Phong, xã Hồng Phong, huyện Bình Gia, Lạng Sơn

6. Ăng-ten:

Kiểu: 8 Dipol

Hệ số khuếch đại (dBi): 6

Độ cao so với mặt đất (m): 40

Phân cực: Đứng

Hướng tính: ND

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

Vị trí:

Kinh độ: 106E175,35"

Vĩ độ: 22N1'44,81"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 93,5MHz

Kênh:

8. Công suất phát xạ hiệu dụng ERP: 26,860 dBW

9. Tên/mã trạm: PHÁT THANH BÌNH GIA

10. Giờ hoạt động: 06h00 - 24h00

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 VHTTTT Bình Gia đảm bảo an toàn bức xạ của máy phát thanh FM theo quy định. Phủ sóng địa bàn xã Hồng Phong và lân cận. Cục Tần số VTĐ chỉ cấp mức công suất máy phát thanh FM ở mức 200W đảm bảo phủ sóng địa bàn hành chính xã.

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

Nguyễn Thị Minh Hương

***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*