

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

Cấp lần đầu ngày 02/07/2020

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 Văn hóa, Thể thao và Truyền thông huyện Lộc Bình

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông huyện Lộc Bình

Địa chỉ: Khu Hòa Bình, thị trấn Lộc Bình, huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn

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

1. Mục đích sử dụng: Phát lại chương trình VOV1 của Đài Tiếng nói Việt Nam; kênh phát thanh LSTV và phát sóng chương trình phát thanh huyện theo quy định tại Thông tư 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: ESVA 500-S

Ký hiệu phát xạ:

Công suất phát: 300W

Hệ tiêu chuẩn:

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

6. Ăng-ten:

Kiểu: 4 DIPOLE

Hệ số khuếch đại (dBi): 5

Độ cao so với mặt đất (m): 34

Phân cực: Đứng

Hướng tính: ND

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

Vị trí:

Kinh độ: 107E7'7"

Vĩ độ: 21N43'41"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 94,3MHz

Kênh:

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

9. Tên/mã trạm: TRẠM PHÁT LẠI TAM GIA_VOV1_LSTV & ĐP

10. Giờ hoạt động: 06H00 - 07H00; 11H00 - 12H00 và 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: Phủ sóng địa bàn xã Tam Gia. Nếu có can nhiễu với Đài phát thanh FM tại khu vực biên giới Trung Quốc, Trung tâm VH, TT và TT Lộc Bình có biện pháp kỹ thuật khắc phục can nhiễu và đảm bảo an toàn bức xạ theo quy định. Cục Tần số VTĐ chỉ cấp mức công suất 300W cho máy phát thanh FM kiểu ESVA500-S đảm bảo phủ sóng trong địa bàn hành chính huyện và hiệu quả sử dụng phổ tần số VTĐ.

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