

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

Cấp lần đầu ngày 01/01/2021

Có giá trị đến hết ngày 31/12/2025

CỤC TRƯỞNG CỤC TẦN 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 thanh huyện Bàu Bàng, Bình Dương

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thanh huyện Bàu Bàng, Bình Dương

Địa chỉ: Đường DC, KP Đồng Sở, Thị trấn Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương.

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

1. Mục đích sử dụng: Theo công văn 31/STTTT-BCVT ngày 18/01/2021 của Sở TTTT Bình Dương (phát lại chương trình phát thanh VOV1 của Đài Tiếng nói Việt Nam, phát lại Kênh phát thanh của Đài PTTH Bình Dương và phát sóng kênh 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: TEX30LCD/S

Ký hiệu phát xạ:

Công suất phát: 300W

Hệ tiêu chuẩn:

5. Địa điểm đặt thiết bị: Trung tâm VH, TT và TT Bàu Bàng, Trung tâm Hành chính huyện Bàu Bàng, huyện Bàu Bàng, Bình Dương

6. Ăng-ten:

Kiểu: Dipole

Hệ số khuếch đại (dBi): 5

Độ cao so với mặt đất (m): 60

Phân cực: Đứng

Hướng tính: ND

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

Vị trí:

Kinh độ: 106E38'12,61"

Vĩ độ: 11N14'47,76"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 98,9MHz

Kênh:

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

9. Tên/mã trạm: ĐÀI TRUYỀN THANH HUYỆN BÀU BÀNG

10. Giờ hoạt động: 05h00-07h00; 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: Trung tâm VH, TT và TT Bàu Bàng đảm bảo an toàn bức xạ của máy phát thanh FM theo quy định. Cục Tần số VTĐ cấp kênh tần số mới thay thế kênh tần số cũ do tần số 106,8MHz không thuộc băng tần quy hoạch cho Đài phát thanh FM cấp huyện quy định tại Thông tư 37/2017/TT-BTTTT; chỉ cấp mức công suất 300W cho máy phát thanh FM kiểu TEX30LCD/S để đảm bảo sử dụng hiệu quả tài nguyên tần số. Khuyến nghị điều chỉnh hướng anten theo góc phương vị 270N để phủ sóng toàn bộ địa bàn hành chính huyện Bàu Bàng.

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