

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

Cấp lần đầu ngày 09/06/2021

Có giá trị đến hết ngày 08/06/2031

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 Đài truyền thanh huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Đài truyền thanh huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam

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 xác nhận của Ủy ban nhân dân huyện Bình Lục tại bản khai không số ngày 05/06/2022 của Đài Truyền thanh huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam.

2. Loại nghiệp vụ: Quảng bá

3. Loại mạng: Phát thanh FM

4. Thiết bị vô tuyến điện:

Tên thiết bị: FM500 RVR TEX502LCD

Ký hiệu phát xạ: 180KF3EGN

Công suất phát: 300W

Hệ tiêu chuẩn:

5. Địa điểm đặt thiết bị: Thị trấn Bình Mỹ, Bình Lục, Hà Nam

6. Ăng-ten:

Kiểu: Dipole

Hệ số khuếch đại (dBi): 5

Độ cao so với mặt đất (m): 49,5

Phân cực: Ngang

Hướng tính: ND

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

Vị trí:

Kinh độ: 106E00'38,94"

Vĩ độ: 20N29'31,20"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 92,2MHz

Kênh:

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

9. Tên/mã trạm: ĐÀI TRUYỀN THANH HUYỆN BÌNH LỤC

10. Giờ hoạt động: 0500-0700; 1100-1130; 1700-1900

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 mới lại sau 10 năm. Trong quá trình phát sóng thực tế, nếu có can nhiễu với tần số 92,1 MHz của máy phát thanh FM phát sóng bởi Đài Phát thanh và Truyền hình Bắc Ninh, Quý Đài phải có biện pháp kỹ thuật khắc phục can nhiễu. Trường hợp không khắc phục được can nhiễu, Quý Đài phải có báo cáo Cục Tần số vô tuyến điện để được ấn định tần số khác và ngừng phát sóng khi có yêu cầu. Phủ sóng địa bàn huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam.

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