

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

Cấp lần đầu ngày 01/07/2020

Có giá trị đến hết ngày 30/06/2025

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 thanh thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Tổ chức: Trung tâm văn hóa - thể thao và truyền thanh thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: 50A đường Lý Thái Tổ, phường Thanh Bình, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.

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 1682/STTTT-TTBCXB ngày 02/12/2020 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Ninh Bình (phát lại chương trình phát thanh VoV1 của Đài TNVN và kênh phát thanh của Đài PTTH tỉnh Ninh Bình; phát sóng chương trình phát thanh địa phương 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: EMICO BCC GR50

Ký hiệu phát xạ:

Công suất phát: 300W

Hệ tiêu chuẩn:

5. Địa điểm đặt thiết bị: Trụ sở UBND thành phố Ninh Bình, đường Lê Đại Hành, phường Thanh Bình, thành phố Ninh Bình, Ninh Bình

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: 105E58'47,82"

Vĩ độ: 20N15'30,26"

7. Tần số ấn định:

Tần số: 104,7MHz

Kênh:

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

9. Tên/mã trạm: ĐÀI TRUYỀN THANH THÀNH PHỐ NINH BÌNH

10. Giờ hoạt động: 0500-0700; 1030-1200; 1600-1900

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 lại GP thay cho GP cùng số cấp ngày 24/12/2020 do bị thất lạc. Chuyển đổi tần số theo đúng quy định tại phụ lục V về thứ tự ưu tiên các đoạn băng tần để xem xét, ấn định cho Đài phát sóng phát thanh FM cấp huyện, ban hành kèm theo Thông tư số 37/2017/TT-BTTTT ngày 07/12/2017. Phủ sóng địa bàn thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.

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*