

Số: 356248/GP

Hà Nội, ngày 10 tháng 03 năm 2023

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

Cấp lần đầu ngày 10/03/2023

Có giá trị đến hết ngày 09/03/2024

**GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM TÀN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN KHU VỰC I**

- Căn cứ Luật tần số vô tuyến điện số 42/2009/QH12 ngày 23 tháng 11 năm 2009;  
- Căn cứ Quyết định số 1459/QĐ-BTTTT ngày 01 tháng 9 năm 2017 của 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;  
- Căn cứ Thông tư số 04/2021/TT-BTTTT ngày 13 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn thủ tục cấp giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện; cho thuê, cho mượn thiết bị vô tuyến điện; sử dụng chung tần số vô tuyến điện;

- Xét đề nghị và hồ sơ xin cấp phép của: Công ty cổ phần đầu tư và quản lý khách sạn TNH

**NAY CHO PHÉP**

**Điều 1. Tổ chức, cá nhân:** Công ty cổ phần đầu tư và quản lý khách sạn TNH

Địa chỉ: Tầng 21, tòa tháp A, số 54A Nguyễn Chí Thanh, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Được sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho mạng thông tin vô tuyến điện nội bộ, mạng viễn thông dùng riêng sử dụng tần số thuộc nghiệp vụ di động theo các quy định sau đây:

**1. Mục đích sử dụng:** Điều hành công việc liên lạc trong khách sạn

**2. Loại nghiệp vụ:** Di động

**3. Thiết bị phát sóng:** (Quy định tại Danh mục)

**4. Tổng số thiết bị trong mạng:** 17

**5. Phạm vi được phép phát sóng:** Phạm vi nội bộ khách sạn Sojo Hòa Bình- 112 đường Lê Thánh Tông, phường Hữu Nghị, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình

Trung tâm vùng lưu động (mạng nội bộ): Kinh độ: 105E20'10,8" Vĩ độ: 20N49'41,4"

**6. Tần số ấn định và phương thức phát:**

Tần số ấn định (MHz): 406,575

Phương thức phát: 11K0F3E

Mã tone (pulse):

**7. Giờ hoạt động:** Hx

**8. Các quy định khác:**

**Điều 2.** Trong quá trình hoạt động, cơ quan (tổ chức) có trách nhiệm:

- Chấp hành các qui định của pháp luật về sử dụng tần số và thiết bị phát sóng vô tuyến điện, không gây nhiễu có hại và phải chịu sự kiểm tra, kiểm soát của cơ quan quản lý nhà nước về viễn thông và tần số vô tuyến điện;  
- Đảm bảo an toàn mạng lưới, an ninh thông tin;  
- Nộp lệ phí giấy phép, phí sử dụng tần số theo quy định./.

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đặng Thị Phong Thủy**

**Chú ý:** Trước khi giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện hết hạn ít nhất là 30 (ba mươi) 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.

## DANH MỤC THIẾT BỊ

Thiết bị di động:

STT	Tên thiết bị	Công suất phát lớn nhất (W)	Hệ số khuếch đại ăng-ten lớn nhất (dBi)	Độ cao ăng-ten lớn nhất (m)	Tần số (kHz/MHz)	
					Phát	Thu
1	KENWOOD NX-1300A-M	5,00	2.15	30,00	406,57500MHz	406,57500MHz

Các hồ hiệu

01-17