

Số:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN KHAI

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

(Đối với mạng thông tin vô tuyến điện nội bộ, mạng viễn thông dùng riêng sử dụng tần số vô tuyến điện thuộc nghiệp vụ di động)

- CHÚ Ý: 1. Đọc kỹ hướng dẫn trước khi điền vào bản khai.
2. Tổ chức cá nhân chỉ được cấp phép sau khi đã nộp lệ phí cấp phép và phí sử dụng tần số theo quy định của pháp luật.

KÍNH GỬI : CỤC TẦN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN

1. TÊN TỔ CHỨC (CÁ NHÂN) ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP	CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG THÀNH THẮNG GROUP		
1.1. Chứng minh nhân dân hoặc Hộ chiếu (nếu là cá nhân đề nghị cấp giấy phép)	Số		Ngày cấp
	Cấp tại		
1.2. Quyết định thành lập hoặc Mã số doanh nghiệp hoặc Mã số thuế hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc Giấy chứng nhận đầu tư (nếu là tổ chức đề nghị cấp giấy phép)	Số	0700651198	Ngày cấp
	Cơ quan cấp	Sở KHĐT tỉnh Hà Nam	
1.3. Giấy phép viễn thông	Số		Ngày cấp
	Cơ quan cấp		
	Thời hạn sử dụng:	từ ngày	đến ngày
1.4. Tài khoản	Số	Số TK	
	Ngân hàng	Ngân Hàng	
	Thanh toán phí, lệ phí qua Ngân hàng	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng ý	
	bằng Ủy nhiệm thu	<input type="checkbox"/> Không đồng ý	
1.5. Địa chỉ liên lạc	Thôn Bông Lạng - Xã Thanh Nghị - Huyện Thanh Liêm – tỉnh Hà Nam		
1.6. Địa chỉ trụ sở chính / thường trú	Thôn Bông Lạng - Xã Thanh Nghị - Huyện Thanh Liêm – tỉnh Hà Nam		
1.7. Số FAX/ Số điện thoại	0969.665.678	1.8. Người kê khai (số điện thoại cố định/di động/email)	0911.351.100 – Dung (Ms)
2. TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐỀ NGHỊ	<input checked="" type="checkbox"/> Cấp mới cho 02 mạng thông tin (..... tờ của Phụ lục 1)		
	Gia hạn chogiấy phép số (..... tờ của Phụ lục 2)		
	Bổ sung hoặc thay đổi chogiấy phép (.....tờ của Phụ lục 1)		
	Ngừnggiấy phép số..... (.....tờ của Phụ lục 3)		
3. LỰA CHỌN TRẢ PHÍ TOÀN BỘ	<input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không		
4. CÁC THÔNG TIN BỔ SUNG	Cấp mới 2 tần số song công 50W cho 1 trạm và 20 máy con dùng trên bảng tải dài 10km, 1 tần số đơn công 5W cho 50 máy con dùng trong nhà máy		
5. TỔ CHỨC (CÁ NHÂN) ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP CAM KẾT			
5.1. Thiết bị vô tuyến điện phù hợp quy chuẩn kỹ thuật về phát xạ vô tuyến điện, an toàn bức xạ vô tuyến điện và tương thích điện từ.			
5.2. Thực hiện quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn, an ninh thông tin; kiểm tra giải quyết nhiều có hại và an toàn bức xạ vô tuyến điện.			
5.3. Thiết kế, lắp đặt đài vô tuyến điện, cột ăng – ten phù hợp với quy định về tương thích điện từ, an toàn bức xạ vô tuyến điện, an toàn xây dựng, an toàn hàng không và các quy định khác của pháp luật có liên quan.			
5.4. Kê khai đúng và chịu hoàn toàn trách nhiệm với bản khai; nộp phí, lệ phí theo quy định.			

Ký tên và đóng dấu
THÀNH THẮNG GROUP
H. THANH LIÊM - T. HÀ NAM

CHỦ TỊCH HĐQT
Đỗ Văn Tiến

Làm tại, Hà Nam, ngày 21 tháng 11 năm 2019
Người khai ký, ghi rõ họ tên

Minh
Lưu Ninh Minh



**PHỤ LỤC 1
THÔNG SỐ KỸ THUẬT, KHAI THÁC**

Cấp mới Sửa đổi, bổ sung cho giấy phép số
 Tờ số:/ tổng số tờ của Phụ lục 1:

1. Tổng số thiết bị trong mạng	21	2. Giờ liên lạc	Hx
3. Phạm vi hoạt động			
4. Sử dụng mã hoá (khi dùng chung tần số)	Có . Loại mã: <input checked="" type="checkbox"/> Không		
5. Cấu hình mạng	Đơn công		Khoảng cách thu/phát tối thiểu (kHz): 5 Mhz
	<input checked="" type="checkbox"/> Song công/ Bán song công	Khoảng cách thu/phát tối đa (kHz): 10 MHz	
6. Thời hạn đề nghị cấp giấy phép	<input checked="" type="checkbox"/> 1 năm 2 năm 3 năm Khác:.....		
7. Mục đích sử dụng	Sử dụng cho công nhân làm việc trên băng tải dài 10km		
8. Thông số kỹ thuật và khai thác của các loại thiết bị di động			
Loại thiết bị (số lượng)		Icom IC-U86	
Thông số kỹ thuật		(20 máy)	
8.1. Số giấy chứng nhận hợp quy	B1309240719AE01A2		
8.2. Các mức công suất phát (W)	5W		
8.3. Kiểu điều chế	FM		
8.4. Phương thức phát	11K0F3E		
8.5 Dải thông(kHz) hoặc tốc độ truyền (Kb/s)	12.5 Khz		
8.6. Dải tần thiết bị	Phát	400-470 MHz	
	Thu	400-470 MHz	
8.7. Ăng-ten	Dải tần làm việc	400-470 MHz	
	Hệ số khuếch đại (dBi)	0dB	
	Độ cao (so với mặt đất) (m)	2 mét	
8.8. Bổ sung/Thay thế/Hủy bỏ			
8.9. Kinh độ , vĩ độ <i>Chỉ áp dụng cho mạng nội bộ (vị trí trung tâm của vùng hoạt động)</i>	105°53'27.5"E 20°24'58.9"N		
8.10. Hồ hiệu của thiết bị VTD di động đề nghị	Máy 01 - 20		

170065
 CÔNG
 CP XI M
 HÀNH T
 GRC
 NH LIÊN

9. Thông số kỹ thuật và khai thác của các thiết bị cố định		Hệ Thống trạm chuyển tiếp Icom IC-FR6000		
Thiết bị		ICOM IC-FR6000		
Thông số kỹ thuật		(01 máy)		
9.1. Số giấy chứng nhận hợp quy		B2111041215AE01A2		
9.2. Các mức công suất phát (W)		50W		
9.3. Kiểu điều chế		FM		
9.4. Phương thức phát		11K0F3E		
9.5. Dải thông (kHz) hoặc tốc độ truyền (Kb/s)		12.5 KHz		
9.6. Dải tần thiết bị	Phát	400-470 MHz		
	Thu	400-470 MHz		
9.7. Địa điểm đặt thiết bị (Thôn, xã, phường, quận, huyện)		Thôn Bông Lạng - Xã Thanh Nghị - Huyện Thanh Liêm – tỉnh Hà Nam		
9.8. Hồ hiệu đề nghị		Trung tâm 001		
9.9. Ăng-ten	Kiểu	Scan UHF46C		
	Dải tần làm việc	430-450 MHz		
	Hệ số khuếch đại	5.1dBi		
	Kích thước	1540 mm		
	Độ cao (so với mặt đất)(m)	100 mets		
	Kinh độ (° ' " E)	105°53'27.5"E		
	Vĩ độ (° ' " N)	20°24'58.9"N		
	Góc phương vị của hướng bức xạ chính (°)			
9.10. Bổ sung/Thay thế/Hủy bỏ				
10. CÁC THÔNG TIN BỔ SUNG				



**PHỤ LỤC 1
THÔNG SỐ KỸ THUẬT, KHAI THÁC**

Cấp mới Sửa đổi, bổ sung cho giấy phép số
Tờ số:/ tổng số tờ của Phụ lục 1:

1. Tổng số thiết bị trong mạng	21	2. Giờ liên lạc	Hx
3. Phạm vi hoạt động			
4. Sử dụng mã hoá (khi dùng chung tần số)	Có . Loại mã: <input checked="" type="checkbox"/> Không		
5. Cấu hình mạng	<input checked="" type="checkbox"/> Đơn công		
	Song công/ Bán song công	- Khoảng cách thu/phát tối thiểu (kHz): - Khoảng cách thu/phát tối đa (kHz):	
6. Thời hạn đề nghị cấp giấy phép	<input checked="" type="checkbox"/> 1 năm 2 năm 3 năm Khác:.....		
7. Mục đích sử dụng	Sử dụng cho công nhân làm việc trong nhà máy		
8. Thông số kỹ thuật và khai thác của các loại thiết bị di động			
Loại thiết bị (số lượng)		Icom IC-U86 (50 máy)	
Thông số kỹ thuật			
8.1. Số giấy chứng nhận hợp quy		B1309240719AE01A2	
8.2. Các mức công suất phát (W)		5W	
8.3. Kiểu điều chế		FM	
8.4. Phương thức phát		11K0F3E	
8.5. Dải thông(kHz) hoặc tốc độ truyền (Kb/s)		12.5 Khz	
8.6. Dải tần thiết bị	Phát	400-470 MHz	
	Thu	400-470 MHz	
8.7. Ăng-ten	Dải tần làm việc	400-470 MHz	
	Hệ số khuếch đại (dBi)	0dB	
	Độ cao (so với mặt đất) (m)	2 mét	
8.8. Bổ sung/Thay thế/Hủy bỏ			
8.9. Kinh độ , vĩ độ <i>Chỉ áp dụng cho mạng nội bộ (vị trí trung tâm của vùng hoạt động)</i>	105°53'27.5"E 20°24'58.9"N		
8.10. Hồ hiệu của thiết bị VTĐ di động đề nghị	Máy 01 - 50		