

Số: 147/CNCTQBH

Đồng Hới, ngày 11 tháng 12 năm 2024

V/v Phúc đáp công văn số 125/HĐND ngày
27/11/2024 của HĐND huyện Tuyên Hóa.

Kính gửi: HĐND Huyện Tuyên Hóa, tỉnh Quảng Bình.

Chi nhánh Công trình (CNCT) Viettel Quảng Bình nhận được Công văn số 125/UBND ngày 27/11/2024 của HĐND huyện Tuyên Hóa về việc trả lời ý kiến phản ánh của cử tri về trạm phát sóng viễn thông BTS Viettel trên địa bàn.

Chi nhánh Công trình Viettel Quảng Bình xin phúc đáp như sau:

1. Về trạm BTS của CNCT Viettel Quảng Bình đang được Xây dựng tại Xóm Cồn Rậy - Thôn Minh Cầm Nội, Xã Phong Hóa:

Vị trí trạm BTS lắp đặt tại xóm Cồn Rậy - Thôn Minh Cầm Nội, Xã Phong Hóa, Huyện Tuyên Hóa đã được Sở Thông tin và Truyền thông chấp thuận (Công văn số 995/STTTT-CĐS ngày 05/6/2024 về việc phát triển mới trạm BTS) phù hợp Quy hoạch hạ tầng viễn thông tỉnh Quảng Bình đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030 được phê duyệt tại Quyết định số 3628/QĐ-UBND ngày 18/12/2014 của UBND tỉnh. Trạm BTS nói trên là loại trạm tại khu vực nông thôn, theo quy định được miễn cấp giấy phép xây dựng sau khi được Sở Thông tin và Truyền thông chấp thuận; trạm BTS này là trạm BTS chuyển tiếp sóng không có phòng máy, lắp đặt bộ ăng ten phát sóng, công suất nhỏ nhằm xóa vùng lùm sóng tại Xóm Cồn Rậy, thôn Minh Cầm Nội nhằm cải thiện, nâng cao chất lượng dịch vụ.

Sau khi đầy đủ thủ tục Pháp lý, CNCT Viettel Quảng Bình tiến hành triển khai theo Kế hoạch thì bị 18 hộ dân xung quanh phản đối nên đã dừng lại để làm việc, phối hợp với UBND xã Phong Hóa tổ chức buổi họp, giải thích cho các hộ dân nhưng các hộ dân vẫn không đồng tình và yêu cầu di dời vị trí khác.

- Trạm BTS QBH0192-12 chỉ là trạm nhỏ, chuyển tiếp sóng cho vùng lùm tại khu vực này nên di dời sang vị trí khác sẽ không còn ý nghĩa do xung quanh đã có nhiều trạm, sóng tốt.

2. Đối với các ý kiến phản ánh của cử tri:

a) Về tiêu chuẩn, quy chuẩn xây dựng:

Việc thiết kế xây dựng tuân thủ đúng theo tiêu chuẩn chuyên ngành về viễn thông, được phê duyệt và thẩm định thiết kế theo đúng quy định, đảm bảo tiêu chuẩn chuyên ngành về viễn thông, xây dựng. (có báo cáo của Chi nhánh Công trình Viettel kèm theo).



b) Về sóng viễn thông có đảm bảo an toàn đối với sức khỏe con người:

Căn cứ các tài liệu có liên quan và Công văn số 212/BTTTT-KHCN ngày 20/10/2017 của Vụ Khoa học công nghệ về việc phổ biến thông tin liên quan đến việc quản lý phát triển các trạm BTS ở Việt Nam, tài liệu kèm theo tại mục “4. kết luận”: “Với các cơ sở khoa học từ tổ chức Y tế Thế giới, tiêu chuẩn quốc tế/tiêu chuẩn Việt Nam và biện pháp quản lý chuyên ngành, có thể khẳng định rằng các trạm thu, phát sóng thông tin di động (BTS) đảm bảo an toàn bức xạ điện từ trường theo quy định”. (gửi kèm Công văn 212/BTTTT-KHCN).

c) Công tác quản lý, bảo trì, bảo dưỡng và an toàn các công trình lân cận, trong thiên tai:

Quá trình vận hành, sử dụng trạm BTS, CNCT Viettel Quảng Bình thực hiện bảo dưỡng định kỳ 3 tháng/lần, bảo dưỡng lớn 1 năm lần theo quy định. Trạm BTS QBH0192-12 có chiều cao hạn chế, không có nhà trạm việc thiết kế xây dựng đã được tính toán đúng thực địa (vật liệu sử dụng, vùng gió, mức độ thiên tai...) và đã được phê duyệt thẩm định thiết kế. CNCT Viettel Quảng Bình cam kết đảm bảo an toàn công trình, an toàn đối với công trình lân cận và đảm bảo trong phòng chống thiên tai và hoàn toàn chịu trách nhiệm đối với các cam kết này.

CNCT Viettel Quảng Bình kính gửi HĐND huyện Tuyên Hóa để thông tin, trả lời ý kiến phản ánh của cử tri.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT. Đoàn 02.



Nguyễn Hữu Thường

