

Số: 118 /STTTT-BCVT

Quảng Nam, ngày 8 tháng 2 năm 2018

V/v thống nhất chủ trương xây dựng trạm thu, phát
sóng thông tin di động cho Viễn thông Quảng Nam

Kính gửi: Viễn thông Quảng Nam.

Căn cứ Quyết định số 500/QĐ-UBND ngày 17/2/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam về Phê duyệt Quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tỉnh Quảng Nam giai đoạn 2017-2020, định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 15/2016/TTLT-BTTTT-BXD ngày 22/6/2016 của Bộ Thông tin và Truyền thông và Bộ Xây dựng về hướng dẫn quản lý việc xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động;

Căn cứ Quyết định số 26/2017/QĐ-UBND ngày 17/11/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành Quy định quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Kế hoạch số 451/KH-STTTT ngày 23/5/2017 của Sở Thông tin và Truyền thông về Kế hoạch phát triển mới trạm BTS trên địa bàn tỉnh Quảng Nam năm 2017,

Xét đề nghị tại Báo cáo số 16/VTQNM-KTĐT ngày 4/1/2018 của Viễn thông Quảng Nam v/v Danh sách đề nghị thống nhất chủ trương xây dựng trạm BTS trên địa bàn tỉnh Quảng Nam và Biên bản kiểm tra vị trí của các phòng chức năng thành phố Tam Kỳ, Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Nam trả lời như sau:

1. Thống nhất chủ trương cho phép Viễn thông Quảng Nam đầu tư xây dựng trạm thu, phát sóng thông tin di động (BTS) trên địa bàn tỉnh Quảng Nam tại địa chỉ:

Đất hộ Nguyễn Thị Lựu, khối phố 2, phường An Xuân, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam thuộc Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất số BK064138 do UBND thành phố Tam Kỳ cấp ngày 30/7/2012.

Tờ bản đồ số: 11

Thửa đất số: 117

Tọa độ: Kinh độ: 108.49109

Vĩ độ: 15.56440

Loại trạm: A2b (Monopole)

Độ cao cột anten: 20 m

2. Trạm BTS được xây dựng và đưa vào sử dụng phải bảo đảm tuân thủ các quy định của Bộ Thông tin và Truyền thông theo các tiêu chuẩn sau: 41/2016/BTTTT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM"; QCVN 32:2011/BTTTT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chống sét cho các công trình viễn thông và mạng cáp ngoại vi viễn thông"; QCVN 9:2010/BTTTT "Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếp đất cho các công trình trạm viễn thông"; Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718-1:2005 "Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio - phần 1: mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần 3Khz đến 300 Ghz", nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho nhân dân và các công trình khác tại khu vực phủ sóng.

3. Các trạm BTS phải được kiểm định theo quy định của pháp luật. Công trình phải đảm bảo an toàn về kỹ thuật, nếu có sự cố xảy ra doanh nghiệp phải chịu hoàn

toàn trách nhiệm. Đối các công trình có độ cao 45 mét trở lên so với mặt đất tự nhiên phải được chấp thuận của Cục Tác chiến về quản lý độ cao công trình đúng theo quy định tại Điều 9, Nghị định 32/2016/NĐ-CP ngày 6/5/2016 của Chính phủ về Quản lý độ cao chướng ngại vật hàng không và các trận địa quản lý, bảo vệ vùng trời tại Việt Nam (nếu có).

4. Doanh nghiệp hoàn tất các thủ tục về xây dựng trước khi xây dựng công trình.

5. Doanh nghiệp có trách nhiệm gửi sao 01 bản giấy phép xây dựng cho các đơn vị: Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Xây dựng, phòng Văn hóa và Thông tin, UBND cấp xã nơi xây dựng trạm BTS theo đúng quy định tại Quyết định số 26/2017/QĐ-UBND ngày 17/11/2017 của UBND tỉnh Quảng Nam ban hành Quy định quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Quảng Nam.

6. Trong vòng 3 tháng kể từ ngày .8../2../2018, nếu doanh nghiệp không thực hiện các thủ tục về cấp phép xây dựng trạm BTS theo quy định thì văn bản này hết hiệu lực. Vị trí này sẽ được giao cho đơn vị khác (nếu có).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng VH&TT TP Tam Kỳ;
- Lưu: VT, P.BCVT (3).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Thị Ngọc Quyên