

UBND TỈNH QUẢNG NAM
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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

Số: ~~150~~./STTTT-BCVT

Quảng Nam, ngày 28 tháng 02 năm 2018

V/v thống nhất chủ trương xây dựng trạm BTS
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 công văn 3466/UBND-VX ngày 24/09/2008 của UBND tỉnh về quản lý, cấp phép xây dựng trạm BTS;

Căn cứ Kế hoạch phát triển trạm BTS năm 2017 trên địa bàn tỉnh Quảng Nam.

Xét đề nghị tại Báo cáo số 16/VTQNM-KTĐT ngày 04/01/2018 của Viễn thông Quảng Nam V/v Đề nghị thống nhất chủ trương xây dựng trạm BTS trên địa bàn tỉnh Quảng Nam và Biên bản khảo sát vị trí của Sở Thông tin và Truyền thông cùng các phòng chức năng huyện Thăng Bình, 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 BTS trên địa bàn tỉnh Quảng Nam tại địa chỉ:

Đất hộ ông Nguyễn Đình Côn, thôn Tú Ngọc B, xã Bình Tú, huyện Thăng Bình thuộc Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất vào sổ số: 00949/QSĐĐ do UBND huyện Thăng Bình cấp ngày 30/9/1996.

Tờ bản đồ số: 8.

Thửa đất số: 440

Tọa độ: Kinh độ: 108.38787

Vĩ độ: 15.69157

Loại trạm: A2b

Độ cao cột anten: 42m

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 với 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

BM BCVT-01-08/BHSD-01

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.



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

5. Doanh nghiệp có trách nhiệm gửi thông báo khởi công (đối với trạm BTS được miễn cấp 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 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.

6. Trong vòng 3 tháng kể từ ngày 28/02/18, 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 huyện Thăng Bình;
- Lưu: VT, P.BCVT (4).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


Phạm Thị Ngọc Quyên