

Số: /STTTT-CNTT-VT

Đồng Nai, ngày tháng 7 năm 2023

V/v trả lời kiến nghị của người dân về việc
ảnh hưởng sóng điện từ của các trạm thu
phát sóng BTS

Kính gửi: UBND, P. VH TT các huyện, thành phố

Sở Thông tin và Truyền thông nhận được văn bản số 117/PVH TT ngày 21/6/2023 của Phòng Văn hóa và Thông tin huyện Nhơn Trạch về việc xin ý kiến trả lời đơn xử lý phản ánh của người dân về xây dựng trạm BTS trong khu dân cư tại xã Vĩnh Thanh, huyện Nhơn Trạch. Nội dung phản ánh của người dân liên quan đến việc không đồng ý xây dựng lắp đặt trạm BTS do lo ngại ảnh hưởng sóng điện từ của trạm thu phát sóng BTS.

Sở Thông tin và Truyền thông trả lời kiến nghị của người dân về việc ảnh hưởng sóng điện từ của các trạm thu phát sóng BTS (gọi tắt là trạm BTS) và hướng dẫn UBND, Phòng VH TT các huyện, thành phố xử lý kiến nghị như sau:

1. Sóng điện từ của các trạm BTS nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép không gây nguy hiểm cho sức khỏe con người, cụ thể:

Ngày 20/01/2017, Bộ Thông tin và Truyền thông đã có văn bản số 212/BTTTT-KHCN về việc phổ biến thông tin liên quan đến việc quản lý phát triển các trạm BTS ở Việt Nam, qua đó khẳng định **cho đến nay chưa có bằng chứng khoa học cho thấy sóng điện từ của các trạm thu phát sóng gây nguy hiểm cho sức khỏe con người**. Trên thực tế, các nước tiên tiến vẫn thực hiện lắp đặt trạm BTS để phát triển dịch vụ thông tin di động, tạo điều kiện cho người dân sử dụng các dịch vụ viễn thông.

Bên cạnh đó, khi tiến hành xây dựng trạm BTS, các chủ đầu tư phải tuân thủ quy định về xây dựng. Đồng thời, theo quy định hiện hành của Bộ Thông tin và Truyền thông tại các Thông tư số 07/2020/TT-BTTTT ngày 13/4/2020 Quy định về kiểm định thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện và Thông tư số 07/2023/TT-BTTTT ngày 30/6/2023 sửa đổi, bổ sung Thông tư số 08/2020/TT-BTTTT ngày 13/4/2020 Ban hành danh mục và quy trình kiểm định thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện bắt buộc kiểm định, **các trạm BTS trước khi đưa vào hoạt động phải thực hiện kiểm định nhằm đảm bảo sóng điện từ trong giới hạn cho phép** theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 08:2022/BTTTT. Người dân có thể xem kết quả kiểm định của trạm BTS được công khai niêm yết tại trạm BTS hoặc trang <https://kiemdinh.tqc.gov.vn/datapubliclist> của Trung tâm Đo lường Chất lượng viễn thông - Cục Viễn thông.

Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị Phòng Văn hóa và Thông tin huyện Nhơn Trạch căn cứ nội dung trên để giải thích và tuyên truyền cho Ông Nguyễn Trọng Am và các hộ dân xã Vĩnh Thanh được biết và tạo điều kiện cho các doanh nghiệp viễn thông triển khai đầu tư xây dựng, lắp đặt trạm BTS nhằm tăng cường chất lượng phủ sóng di động, đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ phát triển kinh tế xã hội và nhu cầu thông tin liên lạc của người dân trên địa bàn.

2. Đề nghị UBND, Phòng VH TT các huyện, thành phố chủ động tích cực trong việc xử lý kiến nghị của người dân về việc ảnh hưởng sóng điện từ của các trạm thu phát sóng BTS thông qua việc tuyên truyền, giải thích, thực hiện tốt công tác dân vận ngay từ các khu dân cư, thôn, ấp, khu phố đến xã, phường, thị trấn. Song song đó, UBND, Phòng VH TT các huyện, thành phố cũng tuyên truyền, giải thích và thực hiện xử phạt vi phạm hành chính theo phân cấp, thẩm quyền đối với các hành vi vi phạm các quy định về đảm bảo an toàn cơ sở hạ tầng viễn thông tại Điều 42 Nghị định 15/2020/NĐ-CP ngày 03/02/2020 của Chính phủ như: hành vi phá hoại cơ sở hạ tầng kỹ thuật vô tuyến điện hoặc cản trở trái pháp luật việc xây dựng cơ sở hạ tầng kỹ thuật vô tuyến điện hợp pháp...

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, CNTT.VT.GIANG-039.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Võ Hoàng Khai