

**SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

Đà Nẵng, ngày 16 tháng 6 năm 2017

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

**Về việc Trao đổi thông tin về công tác quản lý trạm thu phát sóng viễn thông
(trạm BTS) trên địa bàn thành phố Đà Nẵng**

Tính đến hết tháng 4/2017 trên địa bàn thành phố có 1.435 trạm BTS, trong đó có 259 trạm BTS loại 1 (có cột ăng-ten công kênh đặt trên đất tự nhiên), 667 trạm BTS loại 2 (có cột ăng-ten công kênh đặt trên nóc nhà), 446 trạm BTS thân thiện môi trường (có cột ăng-ten nhỏ gọn, dưới 6m đặt trên nóc nhà), 63 trạm Indoor và 92 vị trí sử dụng chung để đặt trạm BTS cho nhiều nhà mạng khác nhau.

Việc xây dựng thêm trạm BTS là để mở rộng vùng phủ sóng, nâng cao chất lượng phục vụ. Do thiếu trạm BTS nên liên lạc di động xảy ra hiện tượng nghẽn mạng, rớt sóng khi đàm thoại, không thể truy cập Internet di động, v.v... Đây cũng là nguyên nhân một số nhà mạng di động tiếp tục phát triển thêm trạm BTS mới và nâng cấp, chuyển đổi công nghệ các trạm BTS hiện có.

Tuy nhiên, việc xây dựng trạm BTS hiện nay gặp rất nhiều khó khăn do người dân lo ngại về ảnh hưởng sóng điện từ trạm BTS đối với sức khỏe con người. Trong năm 2016, Sở Thông tin và truyền thông (Sở TT&TT) đã xử lý 14 phản ánh của người dân; riêng trong 6 tháng đầu năm 2017, đã có 12 phản ánh. Hầu hết người dân đều dựa vào thông tin không chính thống trên Internet.

Đơn cử các phản ánh kéo dài:

- Phản ánh của ông Võ Văn Minh về trạm BTS tại 107 Ngũ Hành Sơn gây mất an toàn. Sở TT&TT đã kiểm tra thực tế, yêu cầu Viettel Đà Nẵng (chủ đầu tư) hạ độ cao cột ăng-ten từ 18 mét xuống còn 12 mét, thực hiện nghiêm túc công tác bảo trì, bảo dưỡng và kiểm định trạm BTS theo đúng quy định. Đồng thời, Lãnh đạo Sở TT&TT cùng đại diện Sở Xây dựng, UBND quận Ngũ Hành Sơn, UBND phường Mỹ An, Viettel Đà Nẵng có buổi làm việc với Bí thư Chi bộ, Tổ trưởng Tổ dân phố, người dân trong khu vực và gia đình ông Võ Văn Minh. Qua buổi làm việc, tất cả các bên đều đồng thuận với việc chỉ đạo xử lý nói trên tạo sự yên tâm cho người dân.

- Phản ánh của người dân về trạm BTS tại 280 Điện Biên Phủ sóng điện từ gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dân. Sở TT&TT đã phối hợp với Sở Y tế, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Xây dựng, UBND quận Thanh Khê, UBND phường Chính Gián cùng với đại diện Ban Công tác mặt trận và người dân thực hiện đo thực tế sóng điện từ trạm BTS 280 Điện Biên Phủ. Kết quả đo đạt yêu cầu, sóng điện từ trạm BTS 280 Điện Biên Phủ không ảnh hưởng đến sức khỏe người dân.

Trên thực tế, Nhà nước đã ban hành các quy định cụ thể về mức bức xạ điện từ áp dụng cho các hoạt động liên quan đến tần số vô tuyến điện nói chung và liên quan đến trạm BTS nói riêng, cụ thể như sau:

- Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3718-1:2005, quy định rõ mức phơi nhiễm bức xạ điện từ tối đa không do nghề nghiệp là 27,5 V/m đối với dải tần số vô tuyến điện từ 10MHz đến 300GHz. Phạm vi điều chỉnh áp dụng cho đối tượng hoạt động không do nghề nghiệp (gồm người ở mọi lứa tuổi và mọi tình trạng sức khỏe không nhận biết được sự phơi nhiễm đang diễn ra). Như vậy, các khu dân sinh sống xung quanh trạm BTS nằm trong phạm vi điều chỉnh của giới hạn phơi nhiễm này.

- Căn cứ TCVN 3718-1:2005, Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Quy chuẩn Việt Nam QCVN 08:2010 phơi nhiễm trường điện từ của các trạm BTS quy định phạm vi điều chỉnh áp dụng cho đối tượng hoạt động không do nghề nghiệp, áp dụng cụ thể cho trường hợp bức xạ điện từ của trạm BTS (ban hành theo Quyết định số 18/2010/QĐ-BTTTT ngày 30/7/2010).

- Thông tư số 16/2011/TT-BTTTT ngày 30/6/2011 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về kiểm định các thiết bị viễn thông và đài vô tuyến điện. Theo đó, các thiết bị viễn thông, đài viễn thông thuộc danh mục bắt buộc phải kiểm định phải được kiểm định phù hợp với các quy chuẩn quốc gia về viễn thông trước khi đưa vào khai thác sử dụng.

- Thông tư số 17/2011/TT-BTTTT ngày 30/6/2011 của Bộ TT&TT quy định trạm BTS thuộc danh mục bắt buộc phải kiểm định.

Như vậy, theo quy định của pháp luật, các doanh nghiệp thông tin di động phải thực hiện kiểm định trạm BTS phù hợp với quy chuẩn quốc gia hiện hành trước khi khai thác. Đây là các tài liệu chính thống để phổ biến đến người dân.

Về thực tế đo kiểm bức xạ điện từ trạm BTS, Sở TT&TT đã chủ trì, phối hợp cùng với Sở Y tế, Sở Khoa học và Công nghệ, UBND quận Thanh Khê, UBND phường Chính Gián (có người dân tham gia chứng kiến) đo kiểm bức xạ điện từ của trạm BTS tại số nhà 280 Điện Biên Phủ, phường Chính Gián, quận Thanh Khê. Kết quả cho thấy bức xạ điện từ tại trạm và các nhà dân liền kề thấp hơn 0,05% giá trị bức xạ tối đa cho phép (mức phơi nhiễm tối đa cho phép 27,5 V/m quy định tại TCVN 3718-1:2005 và QCVN 08:2010). Rõ ràng với mức bức xạ trên, hoàn toàn không gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Đối với vấn đề quản lý cấp phép trạm BTS, từ giữa năm 2015 đến nay, chỉ ưu tiên cấp phép trạm BTS thân thiện môi trường (trạm có cột ăng-ten cao dưới 6 mét và theo các mẫu được thành phố phê duyệt) – chiếm 97,5% các vị trí được cấp phép. Đối với các trạm BTS loại cồng kềnh chỉ cấp phép đối với những vị trí có yêu cầu đặc biệt, vùng miền núi, cần sóng di động.

Trên đây là các thông tin liên quan đến công tác quản lý trạm BTS và ảnh hưởng sóng điện từ trạm BTS đối với sức khỏe người dân, Sở Thông tin và Truyền thông cung cấp và thông tin đến các cơ quan báo chí.

Thông tin liên hệ: Phòng Bưu chính – Viễn thông, Sở Thông tin và Truyền thông thành phố Đà Nẵng, điện thoại 02363 840 084