|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH HÀ TĨNH  **SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**  Số: 540/STTTT-BCVT  V/v thông tin về sóng điện từ sinh ra từ trạm thu phát sóng di dộng | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Hà Tĩnh, ngày 06 tháng 6 năm 2019* |

Kính gửi:

- UBND huyện Kỳ Anh;

- UBND xã Kỳ Tiến;

- Mobifone Hà Tĩnh.

Sở Thông tin và Truyền thông nhận được tờ trình số 55/TTr-UBND ngày 29/5/2019 của UBND xã kỳ tiến về việc kiểm tra và trả lời kiến nghị của các hộ dân ở thôn Sơn Thịnh liên quan đến cột thu phát sóng di động trên địa bàn, về nội dung này Sở có ý kiến như sau:

- Thứ nhất, về thông tin sóng điện từ sinh ra từ trạm thu phát sóng di dộng Sở Thông tin và Truyền thông đã có nhiều văn bản đề nghị các địa phương tuyên truyền, phổ biến (bao gồm cả công văn và video trên sóng truyền hình HTTV) đề nghị UBND huyện Kỳ Anh kiểm tra việc thực hiện tuyên truyền này đến người dân.

- Thứ hai, về việc an toàn sóng điện từ từ trạm thu phát thông tin di động (BTS): Theo các nghiên cứu của Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Khoa học và Công nghệ và các tổ chức khoa học thế giới cho thấy cho đến thời điểm hiện tại sóng điện từ không gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dân sống xung quanh. Nội dung này đã được trả lời nhiều lần trên các diễn đàn báo chí và trước Đại biểu Quốc hội; tại thông báo số 212/BTTTT-KHCN ngày 20/01/2017 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc phổ biến thông tin liên quan đến việc quản lý phát triển các trạm thu, phát sóng thông tin di động (BTS) ở Việt Nam cũng đã khẳng định rằng các trạm thu phát sóng thông tin di động (BTS) đảm bảo an toàn bức xạ điện từ (gửi kèm thông báo).

Việc này, cũng đã được Sở Thông tin và Truyền thông thông tin đến người dân trên các kênh thông tin khác nhau, trong đó, có phóng sự trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Hà Tĩnh, đã được Ông: Đoàn Quang Hoan, Phó chủ tịch Hội Vô tuyến điện tử Việt Nam, thành viên Ủy ban Thể lệ vô tuyến của Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU) trả lời rằng: các trạm phát sóng nếu đáp ứng được yêu cầu tiêu chuẩn Việt Nam thì hoàn toàn không có hại cho sức khỏe (phóng sự được lưu trên trang Website của Sở tại địa chỉ: <http://ict.hatinh.gov.vn>). Mặt khác, các trạm thu phát sóng di động phải đo kiểm và kết quả đạt yêu cầu mới đưa vào hoạt động.

Vì vậy, phản ánh của nhân dân về ảnh hưởng sóng điện từ tới sức khỏe người dân là không có căn cứ khoa học, đề nghị UBND huyện Kỳ Anh, UBND xã Kỳ Tiến phổ biến cho người dân hiểu.

Thứ ba, về nội dung liên quan đến hiện tượng Sét đánh

Cột ăng ten của trạm BTS luôn được thiết kế đi kèm với hệ thống chống sét để đảm bảo an toàn cho thiết bị. Theo thiết kế của trạm, hệ thống chống sét là nhỏ hơn 4Ω thấp hơn nhiều lần so với yêu cầu tại Quy chuẩn quốc gia về tiếp đất cho các trạm viễn thông QCVN 9:2016/BTTTT (yêu cầu nhỏ hơn 10 Ω). Đồng thời, từ khi đưa vào vận hành đến nay chưa một lần các thiết bị điện tử trong phòng máy của đơn vị bị sét đánh gây hư hỏng.

Hiện tượng Sét đánh là hiện tượng tự nhiên, có thể xẩy ra bất cứ nơi đâu và có thể truyền theo hệ thống điện làm hư hỏng các thiết bị đang sử dụng điện, hư hỏng hệ thống điện nếu không có hệ thống chống sét; có thể ảnh hưởng đến con người bất cứ nơi đâu. Tuy nhiên, để đảm bảo an toàn cho nhà trạm và hệ thống thiết bị điện tử, Sở Thông tin và Truyền thông sẽ chỉ đạo doanh nghiệp làm việc với đơn vị có chức năng để tiến hành đo kiểm tra hệ thống chống sét đảm bảo yêu cầu theo Quy chuẩn quốc gia về tiếp đất cho các trạm viễn thông QCVN 9:2016/BTTTT và sẽ thông báo công khai đến nhân dân (thông qua UBND xã Kỳ Tiến).

Trên đây là ý kiến của Sở làm rõ các vướng mắc của người dân liên quan đến sóng điện từ sinh ra từ trạm thu phát sóng di động, đề nghị UBND huyện Kỳ Anh, UBND xã Kỳ Tiến trả lời cho người dân và tạo điều kiện doanh nghiệp tiếp tục hoạt động đảm bảo chất lượng mạng lưới./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - Lãnh đạo Sở;  - P.VHTT huyện Kỳ Anh;  - Lưu: VT, BCVT3. | **KT. GIÁM ĐỐC**  **PHÓ GIÁM ĐỐC**  **(đã ký)**  **Đậu Tùng Lâm** |