

## KẾT LUẬN

### **Thanh tra về kiểm định trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng đối với Viễn thông Hà Nam**

Thực hiện Chương trình công tác năm 2018, Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nam đã ban hành Quyết định số 42/QĐ-STTTT ngày 31/7/2018 thanh tra về cung cấp, quản lý thuê bao di động trả trước và kiểm định trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng.

Căn cứ Báo cáo kết quả thanh tra số 16/BC-ĐTTra ngày 10/10/2018 của Đoàn thanh tra, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nam kết luận như sau:

#### **I. KẾT QUẢ THANH TRA**

##### **1. Đơn vị báo cáo**

Theo báo cáo của Viễn thông Hà Nam, tính đến ngày 31/7/2018, đơn vị có 200 vị trí cột trạm BTS đang hoạt động trên địa bàn tỉnh. Trong đó 199 vị trí trạm lắp đặt thiết bị 2G, 200 vị trí trạm lắp đặt 3G, 126 vị trí lắp đặt thiết bị 4G. Có 110/200 vị trí cột trạm BTS có hiệu độ cao anten - độ cao công trình trên 28m không bắt buộc kiểm định.

Trong số 200 vị trí cột trạm BTS:

- + 51 vị trí trạm BTS đã có giấy chứng nhận kiểm định (GCNKĐ) 2G,3G, 4G;
- + 32 vị trí trạm BTS có Biên bản đo kiểm trước ngày 31/12/2016 có giá trị đến năm 2020 thuộc diện Công văn số 2189/BTTTT- CVT ngày 13/9/2015;
- + 01 vị trí trạm BTS mới lắp đặt tháng 8/2018.

+ 116 vị trí trạm BTS đang đề nghị đo kiểm, cấp GCNKĐ gồm 32 vị trí trạm BTS (có hiệu độ cao anten - độ cao công trình dưới 28m) bắt buộc kiểm định và 84 vị trí trạm BTS không bắt buộc kiểm định. Đơn vị đã có Công văn số 4320/VNPT-NET1-VT ngày 12/4/2018 đề nghị kiểm định 92 vị trí trạm BTS, Công văn số 6893/VNPT-NET1-VT ngày 05/6/2018 đề nghị kiểm định 24 vị trí trạm BTS gửi Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 1.

##### **2. Thanh tra thực tế**

Đoàn tiến hành thanh tra đối với 18 vị trí trạm (HNM00059, HNM00004, HNM00176, HNM00074, HNM00139, HNM00159, HNM00018, HNM00138, HNM00090, HNM 00125, HNM 00135, HNM00103, HNM00107, HNM00151, HNM00035, HNM00078, HNM00060, HNM00130) kết quả như sau:

- Kiểm tra việc kiểm định trạm BTS

02/18 vị trí trạm BTS (HNM00135, HNM00138) có giấy chứng nhận kiểm

định 2G, 3G, 4G còn hiệu lực đến ngày 28/12/2022.

03/18 vị trí trạm BTS (HNM00130, HNM00035, HNM00018) có giấy chứng nhận kiểm định 2G, 3G, còn hiệu lực đến ngày 18/5/2021; 4G đang hoạt động nhưng chưa có kiểm định;

01/18 vị trí trạm BTS (HNM00139) có giấy chứng nhận kiểm định 2G, 3G, còn hiệu lực đến ngày 29/11/2018; 4G đang hoạt động nhưng chưa kiểm định;

01/18 vị trí trạm BTS (HNM00176) có giấy chứng nhận kiểm định 2G, 3G, còn hiệu lực đến ngày 10/11/2022; 4G đang hoạt động nhưng chưa kiểm định;

11/18 vị trí trạm BTS (HNM00059, HNM00004, HNM00074, HNM00159, HNM00090, HNM00125, HNM00103, HNM00107, HNM00151, HNM00078, HNM00060) có giấy chứng nhận kiểm định 2G, 3G, hết hiệu lực từ ngày 12/9/2016 (đã có Biên bản đo kiểm trước năm 2016 có giá trị đến năm 2020 thuộc diện Công văn số 2189/BTTTT- CVT ngày 13/9/2015); 4G đang hoạt động nhưng chưa kiểm định.

Tại các vị trí trạm BTS được thanh tra đều có niêm yết giấy chứng nhận kiểm định.

## **II. NHẬN XÉT KẾT LUẬN**

### **1. Đoàn thanh tra**

Thực hiện đúng thẩm quyền, lập biên bản chính xác, rõ ràng. Trong quá trình thanh tra, Đoàn không làm ảnh hưởng đến hoạt động bình thường của đơn vị. Khi phát hiện sai sót, Đoàn đã chỉ ra những việc làm chưa đúng, yêu cầu đơn vị khắc phục tồn tại, đồng thời tuyên truyền phổ biến các văn bản quy định của Nhà nước.

### **2. Đơn vị được thanh tra**

#### **a) Ưu điểm**

Đơn vị đã hợp tác, bố trí cán bộ, phương tiện kỹ thuật, cung cấp thông tin, hồ sơ, báo cáo kịp thời với Đoàn thanh tra .

Các cột trạm BTS được thanh tra đều có niêm yết giấy chứng nhận kiểm định.

Có 51 vị trí trạm BTS đang hoạt động đã có giấy chứng nhận kiểm định 2G, 3G, 4G còn hiệu lực.

32 vị trí trạm có Biên bản đo kiểm trước ngày 31/12/2016, có giá trị đến ngày đến năm 2020.

84 vị trí trạm BTS lắp đặt 4G có hiệu độ từ cao anten đến độ cao công trình trên 28m, không thuộc danh mục trạm BTS bắt buộc kiểm định theo Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT ngày 23/6/2017.

#### **b) Nhược điểm, tồn tại**

Còn 32 vị trí cột trạm 2G, 3G có hiệu độ từ cao anten đến độ cao công trình dưới 28m, thuộc danh mục trạm BTS bắt buộc phải kiểm định theo Thông tư số 12/2017/TT-BTTTT ngày 23/6/2017.

Còn 09 vị trí trạm lắp thiết bị 4G từ tháng 3, 5/2018 thuộc danh mục trạm BTS bắt buộc kiểm định chưa có giấy chứng nhận kiểm định.

Hiện đơn vị đã có đơn đề nghị kiểm định gửi Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 1 Công văn số 4320/VNPT-NET1-VT ngày 12/4/2018 gồm 92 vị trí trạm BTS, Công văn số 6893/VNPT-NET1-VT ngày 05/6/2018 gồm 24 vị trí và Công văn số 10504/VNPT-NET1-VT ngày 30/8/2018 có 48 vị trí lắp thêm 4G tháng 8/2018).

### III. BIỆN PHÁP XỬ LÝ ĐÃ ÁP DỤNG

Đoàn lập biên bản nghiêm khắc nhắc nhở, chỉ rõ những tồn tại gia hạn thời gian yêu cầu đơn vị hoàn thiện các thủ tục để tiến hành đo kiểm và đề nghị được cấp chứng nhận kiểm định, thời gian xong trước ngày 31/12/2018.

Xử lý vi phạm hành chính: Không.

### IV. KIẾN NGHỊ VÀ YÊU CẦU

#### 1. Kiến nghị

Đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông có giải pháp, chỉ đạo Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 1 kịp thời cấp giấy chứng nhận kiểm định.

#### 2. Yêu cầu Viễn thông Hà Nam

Chấp hành theo đúng quy định của Nhà nước về kiểm định trạm BTS.

Khẩn trương đề nghị đơn vị có chức năng đo kiểm (Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận I) tiến hành đo kiểm và cấp giấy chứng nhận kiểm định đối với những trạm BTS thuộc danh mục bắt buộc phải kiểm định mà đơn vị đã có văn bản đề nghị kiểm định. Thời gian hoàn thành kiểm định còn thiếu nêu trên trước ngày 31/12/2018.

#### Nơi nhận:

- Thanh tra Bộ;
- Thanh tra tỉnh;
- UBND, Phòng VHTT các huyện, thành phố;
- Các đơn vị được thanh tra;
- Lưu: Hồ sơ TTr.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Duy Tuấn**