

Số: /KL-STTTT

Lai Châu, ngày tháng 10 năm 2021

KẾT LUẬN THANH TRA
Về thanh tra việc triển khai thực hiện quy hoạch hạ tầng
viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Lai Châu

Thực hiện Quyết định số 100/QĐ-STTTT ngày 07/9/2021 của Sở Thông tin và Truyền thông về thanh tra việc triển khai thực hiện quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Lai Châu. Từ ngày 20/9/2021 đến ngày 12/10/2021, Đoàn thanh tra của Sở Thông tin và Truyền thông thanh tra về việc triển khai thực hiện quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Lai Châu đã tiến hành thanh tra tại các doanh nghiệp Mobifone Lai Châu, VNPT Lai Châu, Viettel Lai Châu.

Xét báo cáo kết quả thanh tra số 08/BC-ĐTTra ngày 15/10/2021 của Trưởng Đoàn thanh tra. Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Lai Châu kết luận như sau:

I. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH ĐƠN VỊ ĐƯỢC THANH TRA

Tỉnh Lai Châu có 3 doanh nghiệp viễn thông chính là: Viettel Lai Châu, VNPT Lai Châu và Mobifone Lai Châu. Thực hiện theo Quyết định số 634/QĐ-UBND ngày 29 tháng 6 năm 2015 của UBND tỉnh Lai Châu về việc phê duyệt quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tỉnh Lai Châu đến năm 2020, định hướng đến năm 2025. Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đã chú trọng, quan tâm thực hiện xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025. Trên cơ sở quy hoạch được phê duyệt các doanh nghiệp đã có kế hoạch tổ chức triển khai thực hiện quy hoạch viễn thông thụ động nhằm phát triển hạ tầng viễn thông trên địa bàn tỉnh, mở rộng vùng phủ sóng đáp ứng nhu cầu thông tin liên lạc của người dân trên địa bàn tỉnh.

II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN.

1. Kết quả kiểm tra, xác minh đối với Mobifone Lai Châu

a. Việc chấp hành các quy định của pháp luật về điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng

Điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng: Mobifone Lai Châu có 7 điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng tại trung tâm các huyện, thành phố (trừ huyện Nậm Nhùn). Các điểm cung cấp dịch vụ đáp ứng đủ dịch vụ viễn thông phục vụ nhu cầu của người dân trên địa bàn.

Điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng không có người phục vụ: Không triển khai trên địa bàn.

b. Việc triển khai xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông trên địa bàn tỉnh

Đơn vị đã xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh và trình UBND tỉnh ban hành phê duyệt tại Quyết định số 666/QĐ-UBND ngày 27/06/2018 của UBND tỉnh Lai Châu. Hàng năm, căn cứ quy hoạch và tình hình của đơn vị, đơn vị đã xây dựng hoạch cụ thể phát triển hạ tầng viễn thông thụ động hàng năm trình cơ quan quản lý phê duyệt vị trí, thực hiện việc xây dựng theo quy định của pháp luật.

Việc công bố quy hoạch: Qua kiểm tra, doanh nghiệp chưa tổ chức công bố công khai, thông báo quy hoạch trên các phương tiện thông tin đại chúng và cổng thông tin điện tử của doanh nghiệp (trừ các nội dung liên quan đến bí mật nhà nước theo quy định).

Việc xây dựng cơ sở dữ liệu, bản đồ để cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động: Đơn vị đã xây dựng cơ sở dữ liệu cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn.

c. Việc triển khai xây dựng, sử dụng công trình viễn thông

Từ năm 2016 đến năm hết tháng 8/2021, đã xây dựng 48 trạm phát sóng, Cụ thể: Năm 2016: 0 trạm ; Năm 2017: 41 trạm; Năm 2018: 0 trạm; Năm 2019: 0 trạm; Năm 2020: 0 trạm ; Năm 2021: 7 trạm.

- Việc ngầm hóa mạng cáp ngoại vi: Trong giai đoạn 2016 - 2021, Mobifone đã đầu tư 35km cáp quang tại Trung tâm Thành phố Lai Châu, trong đó 34 km cáp quang treo và 1 km cáp quang đã được ngầm hóa. Các tuyến cáp ngầm hóa triển khai theo đúng quy hoạch và định hướng của tỉnh.

- Việc tuân thủ các quy định của pháp luật về triển khai xây dựng trạm phát sóng:

+ Qua kiểm tra, các vị trí đặt trạm đều tuân thủ theo quy hoạch, xin phê duyệt vị trí của cơ quan quản lý trước khi xây dựng.

+ Việc xin cấp giấy phép xây dựng: Tổng số 48 trạm (41 trạm thuộc diện phải xin cấp giấy phép xây dựng, đã thực hiện cấp giấy phép 41/41 trạm, 7 trạm thuộc diện không phải giấy phép xây dựng). Tuy nhiên chưa thực hiện gửi bản sao Giấy phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động (đối với công trình phải có giấy phép) đến Sở Thông tin và Truyền thông. Đồng thời đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng đơn vị chủ đầu tư không gửi văn bản thông báo ngày khởi công xây dựng cho Sở Thông tin và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày làm việc trước khi khởi công.

+ Việc kiểm định trạm: Tổng số 48 trạm (41 trạm thuộc diện không phải kiểm định, 7 trạm thuộc diện kiểm định (trong 7 trạm này có 03 trạm đã thực hiện kiểm định theo quy định (Trạm LU_PTO_PHONG_THO_2 và trạm LU_SHO-HONGTHU, trạm LU_LCU_NGO_QUYEN), 4 trạm chưa thực hiện kiểm định gồm: Năm 2017, 3 trạm đó là: LU_LCU_DUONG_198, LU_LCU_DUONG_304, LU_LCU_LELOI_3; Năm 2021, có 01 trạm (LU_LCU_SUNGPHAI_4). Đơn vị

đã có văn bản gửi đề nghị kiểm định số 2590/TTMLMN-HT ngày 22/9/2021 đối với 4 trạm này.

Đơn vị đã ký hợp đồng thuê 25 công trình hạ tầng viễn thông với các doanh nghiệp khác trong đó 06 công trình hạ tầng viễn thông (LU_LCU_SUNGPхай_4, LU-LCU_BAO_HIEM_LAI_CHAU, LC_LCU_SUNG_Pхай, LC_LCU_TAN_PHONG_2, LC_LCU_LAI_CHAU3; LU_LCU_LAI_CHAU_6) đơn vị đi thuê không phải là sở hữu của các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh đều chưa có giấy phép xây dựng.

Trạm BTS tại đơn vị Bảo hiểm xã hội tỉnh (LU_LCU_BAO_HIEM_LAI_CHAU) được lắp đặt trên tài sản công (là trạm BTS đơn vị dịch chuyển vị trí thuê cột từ VNPT sang doanh nghiệp khác tồn tại trước ngày 10/10/2020) chưa đúng với nội dung văn bản số 4088/BTTTT-CVT ngày 22/10/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc lắp đặt các trạm BTS trên tài sản công và Công văn số 2855/UBND-VX ngày 07/12/2020 về việc cho phép tiếp tục duy trì các trạm BTS đã lắp đặt trên tài sản công.

d. Việc dùng chung hạ tầng viễn thông thụ động giữa các doanh nghiệp

Mobifone Lai Châu có 143 vị trí trong đó 31 vị trí sử dụng chung cơ sở hạ tầng với nhà mạng khác chiếm 23%.

đ. Việc phủ sóng thông tin di động tại các thôn, bản vùng sâu, vùng xa

Hiện tại các trạm thu phát sóng Mobifone trên địa bàn tỉnh Lai Châu đã phủ sóng 3G, 4G đến toàn bộ các huyện, thị và Thành phố. 100% trung tâm các xã, phường, thị trấn các vùng biên giới của tỉnh có sóng di động. Trong đó tỷ lệ phủ sóng đến các thôn bản đạt trên 80%.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh đối với Viettel Lai Châu

a. Việc chấp hành các quy định của pháp luật về điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng

Hiện nay trên địa bàn tỉnh Lai Châu, Viettel Lai Châu có 08 điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng tại trung tâm các huyện, thành phố (Thành phố Lai Châu: 01 điểm; Huyện Than Uyên: 01 điểm; Huyện Tân Uyên: 01 điểm; Huyện Tam Đường: 01 điểm; Huyện Phong Thổ: 01 điểm; Huyện Sìn Hồ: 01 điểm; Huyện Nậm Nhùn: 01 điểm; Huyện Mường Tè: 01 điểm).

Điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng không có người phục vụ: Không có.

b. Việc triển khai xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông trên địa bàn tỉnh

Viettel Lai Châu đã lập Quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động Viettel tỉnh Lai Châu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025 và đã được UBND tỉnh Lai Châu phê duyệt tại Quyết định số 1377/QĐ-UBND ngày 06 tháng 11 năm 2018. Tuy nhiên, sau khi quy hoạch của doanh nghiệp được phê duyệt, đơn vị chưa tổ chức công bố công khai, thông báo quy hoạch trên các

phương tiện thông tin đại chúng và công thông tin điện tử của doanh nghiệp. Đối với việc xây dựng cơ sở dữ liệu, bản đồ để cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động: Đơn vị đã xây dựng cơ sở dữ liệu cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn.

c. Việc triển khai xây dựng, sử dụng công trình viễn thông

- Cột treo cáp: Trên địa bàn tỉnh Lai Châu, giai đoạn từ năm 2016 – 2020 Viettel Lai Châu đã thực hiện đầu tư 14 tuyến cột treo cáp.

- Công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm: Hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm của Viettel Lai Châu chủ yếu ở địa bàn thành phố, trung tâm huyện. Tỷ lệ ngầm hóa đạt 5%. Từ 2017 đến 2021, Viettel Lai Châu đã thực hiện chỉnh trang hệ thống cáp treo tại các tuyến phố, khu dân cư của thành phố Lai Châu và trung tâm thị trấn các huyện. Đã thực hiện chỉnh trang được 98,3 km cáp.

- Hiện trạng hệ thống vị trí cột anten thu phát sóng trên địa bàn tỉnh:

Từ 01/1/2016 đến hết 31/8/2021, Viettel Lai Châu đã xây dựng 133 trạm phát sóng. Cụ thể: Năm 2016: 20 trạm; Năm 2017: 32 trạm; Năm 2018: 36 trạm; Năm 2019: 14 trạm; Năm 2020: 17 trạm; Năm 2021: 14 trạm.

- Việc tuân thủ các quy định của pháp luật về triển khai xây dựng trạm phát sóng:

+ Qua kiểm tra, các vị trí đặt trạm đều tuân thủ đảm bảo phù hợp với quy hoạch phát triển hạ tầng viễn thông thụ động của tỉnh; đơn vị cũng đã thực hiện việc sử dụng chung cơ sở hạ tầng viễn thông.

+ Việc xin cấp giấy phép xây dựng: Trong tổng số 133 trạm BTS đơn vị xây dựng từ năm 2016 – 2020, có 03 trạm phải xin giấy phép xây dựng và đã được cấp giấy phép xây dựng theo quy định (Trạm LCU0169-11 giấy phép xây dựng số 06/GPXD; LCU0404 giấy phép xây dựng số 770/GPXD; LCU0408 giấy phép xây dựng số 904/GPXD), 130 trạm còn lại thuộc diện không phải cấp phép xây dựng. Tuy nhiên đối với 03 trạm phải thực hiện xin cấp giấy phép xây dựng, đơn vị chưa thực hiện gửi bản sao Giấy phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động đến Sở Thông tin và Truyền thông, đồng thời đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng đơn vị chủ đầu tư không gửi văn bản thông báo ngày khởi công xây dựng cho Sở Thông tin và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày làm việc trước khi khởi công.

+ Việc kiểm định trạm:

Qua kiểm tra trong giai đoạn từ 01/01/2016 đến hết 31/8/2021 có 61 trạm thuộc diện phải kiểm định trước khi đưa vào sử dụng, trong đó có 49 trạm đã có giấy kiểm định, 12 trạm đã làm thủ tục xin cấp giấy phép kiểm định (đang chờ kết quả gồm: LCU0003-12; LCU0204-12; LCU0285-11; LCU0397-11; LCU0407; LCU0047-11; LCU0184-12; LCU0271-13; LCU0329-11; LCU0336-11; LCU0454; LCU0048-12).

+ Việc công bố trạm: Có 65 trạm thuộc diện phải công bố, đơn vị đã thực hiện công bố đầy đủ theo quy định.

d. Việc dùng chung hạ tầng viễn thông thụ động giữa các doanh nghiệp

Viettel Lai Châu hiện đang dùng chung hạ tầng cột anten với với Mobifone 02/347 vị trí. Tỷ lệ sử dụng chung cột Anten là 0,57%. Dùng chung hạ tầng cột cáp treo (30/562 tuyến với Mobifone, 5/562 tuyến với Vinaphone). Tỷ lệ sử dụng chung hạ tầng treo cáp đạt 6, 2%.

đ. Việc phủ sóng thông tin di động tại các thôn, bản vùng sâu, vùng xa

Sóng 2G trên địa bàn Lai châu đạt 97.28% (930/956 bản).

Sóng 3G trên địa bàn Lai châu đạt 93.20% (891/956 bản).

Sóng 4G trên địa bàn Lai châu đạt 80.02% (765/956 bản).

Hiện tại trên địa bàn tỉnh còn 26 thôn, bản chưa có sóng thông tin di động Viettel.

3. Kết quả kiểm tra, xác minh đối với VNPT Lai Châu

a. Việc chấp hành các quy định của pháp luật về điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng

Hiện nay trên địa bàn tỉnh Lai Châu, VNPT Lai Châu có 09 điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng bao gồm: Thành phố Lai Châu: 02 điểm; Huyện Than Uyên: 01 điểm; Huyện Tân Uyên: 01 điểm; Huyện Tam Đường: 01 điểm; Huyện Phong Thổ: 01 điểm; Huyện Sìn Hồ: 01 điểm; Huyện Nậm Nhùn: 01 điểm; Huyện Mường Tè: 01 điểm.

Điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng không có người phục vụ: Không có.

b. Việc triển khai xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông trên địa bàn tỉnh

Đơn vị đã xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh và được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1632/QĐ-UBND ngày 25 tháng 12 năm 2018 của UBND tỉnh Lai Châu. Tuy nhiên, sau khi quy hoạch của doanh nghiệp được phê duyệt, đơn vị chưa tổ chức công bố công khai, thông báo quy hoạch trên các phương tiện thông tin đại chúng và cổng thông tin điện tử của doanh nghiệp. Đối với việc xây dựng cơ sở dữ liệu, bản đồ để cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động, đơn vị đã xây dựng cơ sở dữ liệu cập nhật hiện trạng hạ tầng kỹ thuật thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn.

c. Việc triển khai xây dựng, sử dụng công trình viễn thông

- Cột treo cáp: Trên địa bàn tỉnh Lai Châu hiện nay đơn vị có 314 tuyến cột treo cáp và 94 tuyến công trình hạ tầng công bố cấp viễn thông. Trong đó: Giai đoạn từ năm 2016 – 2020 thực hiện đầu tư 66 tuyến cột treo cáp với chiều dài 1.143 km. Tỷ lệ sử dụng chung hạ tầng treo cáp đạt 5,9%.

- Công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm: Hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm của VNPT Lai Châu chủ yếu ở trung tâm các huyện, thành phố. Tỷ lệ ngầm hóa đạt 16,3%.

- Hiện trạng hệ thống vị trí cột anten thu phát sóng trên địa bàn tỉnh:

Từ 01/1/2016 đến hết 31/8/2021, VNPT Lai Châu đã xây dựng 88 trạm phát sóng. Trong đó: Năm 2016: 10 trạm, 2017: 16 trạm; Năm 2018: 17 trạm; Năm 2019: 21 trạm; Năm 2020: 15 trạm; Năm 2021: 09 trạm.

- Việc tuân thủ các quy định của pháp luật về triển khai xây dựng trạm phát sóng:

+ Qua kiểm tra, các vị trí đặt trạm đều tuân thủ đảm bảo phù hợp với quy hoạch phát triển hạ tầng viễn thông thụ động của tỉnh; đơn vị cũng đã thực hiện việc sử dụng chung cơ sở hạ tầng viễn thông.

+ Việc xin cấp giấy phép xây dựng: Trong tổng số 88 trạm BTS đơn vị xây dựng từ năm 2016 – 2020, có 01 trạm phải xin giấy phép xây dựng (Trạm BTS tại khu vực Bến xe khách tỉnh) đã được cấp phép (Giấy phép số 1024/GPXD), 87 trạm còn lại thuộc diện không phải cấp phép xây dựng. Tuy nhiên đối với trạm phải thực hiện xin cấp giấy phép xây dựng (01 trạm), đơn vị chưa thực hiện gửi bản sao Giấy phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động đến Sở Thông tin và Truyền thông. Đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng đơn vị chủ đầu tư không gửi văn bản thông báo ngày khởi công xây dựng cho Sở Thông tin và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày làm việc trước khi khởi công.

+ Việc kiểm định trạm:

Qua kiểm tra trong giai đoạn từ 01/01/2016 đến hết tháng 31/8/2021 có 9 trạm thuộc diện phải kiểm định trước khi đưa vào sử dụng, trong đó:

7 trạm đã có giấy kiểm định bao gồm: Trạm BAN-DONG-TPO-LCU giấy kiểm định A07700260820TG05; Trạm TO15-TAN-PHONG-TPO-LCU giấy kiểm định A29253130721TG05; Trạm TT-HOI-NGHI-TPO-LCU giấy kiểm định A00352180917TG05; Trạm Viễn thông Lai Châu giấy kiểm định A01246080419TG05; Trạm TRU-SO-TAN-UYEN-TUN-LCU giấy kiểm định A077062260820TG05. Trạm PHONG-THOII-PTO-LCU giấy kiểm định A00146020617; Trạm TA-PHING-PTO giấy kiểm định A00145020617TG05.

02 trạm xây dựng năm 2020 đang chờ giấy phép kiểm định (Trạm RMT-NAM-CUOI-SHO-LCU và Trạm RMH-NAM-HAN-SHO-LCU có Đơn đề nghị kiểm định số 3569/VNPT-Net1-KT ngày 23/7/2021).

Ngoài ra các trạm không thuộc diện kiểm định đơn vị cũng đã có Bản công bố theo quy định.

d. Việc dùng chung hạ tầng viễn thông thụ động giữa các doanh nghiệp

Viễn thông Lai Châu hiện đang dùng chung với Mobifone 29 cột Anten phát sóng di động. Tỷ lệ sử dụng chung cột Anten là 11,6%.

đ. Việc phủ sóng thông tin di động tại các thôn, bản vùng sâu, vùng xa

Hiện tại các trạm thu phát sóng VNPT trên địa bàn tỉnh Lai Châu đã phủ sóng 3G, 4G đến toàn bộ các huyện, thị và Thành phố. 100% trung tâm các xã,

phường, thị trấn các vùng biên giới của tỉnh có sóng di động. Trên địa bàn tỉnh Lai Châu còn 109 thôn, bản của 5 huyện Sìn Hồ, Mường Tè, Nậm Nhùn, Phong Thổ, Tam Đường chưa có sóng Vinaphone.

III. KẾT LUẬN VỀ NHỮNG NỘI DUNG ĐÃ TIẾN HÀNH THANH TRA

1. Đối với Mobifone Lai Châu

- Ưu điểm: Đơn vị đã thực hiện xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh. Bố trí các điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng ở hầu hết các huyện, thành phố. Tổ chức triển khai thực hiện quy hoạch viễn thông thụ động sau khi được phê duyệt. Tích cực trong việc sử dụng chung hạ tầng viễn thông thụ động với các doanh nghiệp. Phủ sóng thông tin di động ở 100% trung tâm các huyện, thành phố.

- Khuyết điểm: Tại thời điểm thanh tra chưa có giấy chứng nhận kiểm định đối với 3 các trạm xây dựng trong năm 2017 và 1 trạm xây dựng năm 2021).

Chưa thực hiện gửi bản sao Giấy phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động (đối với công trình phải có giấy phép) đến Sở Thông tin và Truyền thông.

Không gửi văn bản thông báo ngày khởi công xây dựng cho Sở Thông tin và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày làm việc trước khi khởi công đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng.

2. Đối với VNPT Lai Châu

- Ưu điểm: Đơn vị đã chấp hành nghiêm quyết định thanh tra, phối hợp cung cấp các thông tin theo yêu cầu nhanh chóng, kịp thời. Đơn vị đã chú trọng, quan tâm thực hiện xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025. Triển khai tổ chức thực hiện quy hoạch viễn thông thụ động sau khi được phê duyệt. Bố trí các điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng ở 100% các huyện, thành phố. 100% trung tâm các xã, phường, thị trấn có sóng di động. Thực hiện ngầm hóa các tuyến cáp trên địa bàn trung tâm các huyện, thành phố. Triển khai dùng chung cơ sở hạ tầng viễn thông với các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn.

- Khuyết điểm: Chưa tổ chức công bố công khai, thông báo quy hoạch trên các phương tiện thông tin đại chúng và cổng thông tin điện tử của doanh nghiệp (trừ các nội dung liên quan đến bí mật nhà nước theo quy định).

Chưa thực hiện gửi bản sao Giấy phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động (đối với công trình phải có giấy phép) đến Sở Thông tin và Truyền thông.

Không gửi văn bản thông báo ngày khởi công xây dựng cho Sở Thông tin và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày làm việc trước khi khởi công đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng.

3. Đối với Viettel Lai Châu

- Ưu điểm: Đơn vị đã chú trọng, quan tâm thực hiện xây dựng quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025. Triển khai tổ chức thực hiện quy hoạch viễn thông thụ động sau khi được phê duyệt. Bố trí các điểm cung cấp dịch vụ viễn thông công cộng ở 100% các huyện, thành phố. 100% các xã, phường, thị trấn có sóng di động. Thực hiện ngầm hóa các tuyến cáp trên địa bàn trung tâm các huyện, thành phố. Triển khai dùng chung cơ sở hạ tầng viễn thông với các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn.

- Khuyết điểm: Chưa tổ chức công bố công khai, thông báo quy hoạch trên các phương tiện thông tin đại chúng và cổng thông tin điện tử của doanh nghiệp (trừ các nội dung liên quan đến bí mật nhà nước theo quy định)

Chưa thực hiện gửi bản sao Giấy phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động (đối với công trình phải có giấy phép) đến Sở Thông tin và Truyền thông.

Không gửi văn bản thông báo ngày khởi công xây dựng cho Sở Thông tin và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày làm việc trước khi khởi công đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng.

IV. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ THEO THẨM QUYỀN

Căn cứ điều kiện thực tiễn triển khai thực hiện quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Lai Châu, xét tính chất, mức độ và ý thức chấp hành của các đơn vị được thanh tra, không tiến hành xử lý vi phạm hành chính đối với khuyết điểm nêu trên, chỉ nhắc nhở, chấn chỉnh và hướng dẫn các đơn vị nhanh chóng khắc phục.

V. GIÁM ĐỐC SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG YÊU CẦU

1. Các doanh nghiệp viễn thông Mobifone Lai Châu, Viettel Lai Châu, VNPT Lai Châu khắc phục ngay các sai phạm đã được Đoàn thanh tra chỉ ra. Có báo cáo kết quả thực hiện kết luận thanh tra gửi về Sở Thông tin và Truyền thông trước ngày 30/12/2021.

2. Trong thời gian tới yêu cầu các đơn vị tuân thủ thực hiện nghiêm các quy định khi triển khai công trình viễn thông như sau:

- Trước khi khởi công xây dựng công trình hạ tầng viễn thông thụ động, chấp hành nghiêm quy định về việc gửi bản sao giấy phép xây dựng (đối với công trình có giấy phép) và thông báo việc khởi công xây dựng trước 07 ngày khởi công đối với các trạm được miễn giấy phép xây dựng đến Sở Thông tin và Truyền thông.

- Khi đưa các công trình hạ tầng viễn thông thuộc diện bắt buộc phải kiểm định đề nghị đơn vị thực hiện đúng quy định về việc kiểm định đối với các trạm gốc thuộc danh mục thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện bắt buộc kiểm định và

niêm yết bản công bố theo đúng quy định đối với trạm gốc không thuộc danh mục thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện bắt buộc kiểm định.

- Căn cứ vào quy hoạch viễn thông đã được ban hành, đơn vị cần bám sát vào những mục tiêu cụ thể để có giải pháp thực hiện hiệu quả các mục tiêu quy hoạch đã đề ra.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giao phòng Bru chính Viễn thông - Công nghệ thông tin

Hướng dẫn các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm Thông tư 15/2016/TTLT/BTTTT-BXD ngày 22/6/2016 Thông tư liên tịch giữa 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 và thông tư 08/2020/TT-BTTTT ngày 13/4/2020 về ban hành danh mục và quy trình kiểm định thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện bắt buộc kiểm định.

2. Giao Thanh tra Sở

Theo dõi việc khắc phục khuyết điểm của các đơn vị doanh nghiệp được thanh tra.

Trên đây là Kết luận của Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông về triển khai thực hiện quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động trên địa bàn tỉnh Lai Châu đề nghị các đơn vị có liên quan triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (B/c);
- Thanh tra tỉnh (B/c);
- Các doanh nghiệp viễn thông (t/h);
- Phòng BCVTCNTT (p/h);
- Thanh tra Sở;
- Website Sở TTTT;
- Lưu: VT, ĐTTra.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Minh Hiệu