

## KẾ HOẠCH

### Sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2024

Căn cứ Thông tư số 20/2019/TT-BTTTT ngày 31/12/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông”;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT ngày 27/12/2013 của Bộ Xây dựng, Bộ Công Thương, Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về dấu hiệu nhận biết các loại đường dây, cáp và đường ống được lắp đặt vào công trình hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung;

Căn cứ Chỉ thị số 52/CT-BTTTT ngày 11/11/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông về tăng cường chia sẻ, sử dụng chung cơ sở hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động giữa các doanh nghiệp viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 01/2017/QĐ-UBND ngày 12/01/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ban hành quy định xây dựng và sử dụng chung cơ sở hạ tầng kỹ thuật viễn thông trên địa bàn tỉnh Bình Thuận;

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2024, với các nội dung cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Đảm bảo thực hiện đúng Chỉ thị số 52/CT-BTTTT ngày 11/11/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông về tăng cường chia sẻ, sử dụng chung cơ sở hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động giữa các doanh nghiệp viễn thông; Quyết định số 01/2017/QĐ-UBND ngày 12/01/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành quy định xây dựng và sử dụng chung cơ sở hạ tầng kỹ thuật viễn thông trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

- Đảm bảo việc treo các loại cáp viễn thông đúng quy định của pháp luật, quy định an toàn của ngành điện; đảm bảo mỹ quan đô thị, an toàn cho người dân và các phương tiện tham gia giao thông, hạn chế thấp nhất các sự cố làm ảnh hưởng đến hạ tầng kỹ thuật trong truyền tải điện, thông tin liên lạc trên địa bàn tỉnh.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm các đơn vị, doanh nghiệp viễn thông về lắp đặt, bảo dưỡng, chỉnh trang mạng cáp ngoại vi viễn thông; công tác phối hợp

giữa chủ sở hữu hạ tầng cột treo cáp và chủ sở hữu mạng cáp ngoại vi viễn thông. Kế hoạch này là cơ sở cho các đơn vị, doanh nghiệp báo cáo cơ quan cấp trên bố trí nguồn lực (nhân lực, vật lực) để tổ chức thực hiện.

## **2. Yêu cầu**

Việc sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông phải đảm bảo thực hiện đúng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng ngoại vi viễn thông (QCVN 33:2019/BTTTT) ban hành kèm theo Thông tư số 20/2019/TT-BTTTT ngày 31/12/2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông”.

Đảm bảo không làm ảnh hưởng đến thông tin liên lạc, an toàn vận hành lưới điện, an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông; đồng thời, tuân thủ theo quy định tại Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT ngày 27/12/2013 của Bộ Xây dựng, Bộ Công Thương, Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về dấu hiệu nhận biết các loại đường dây, cáp và đường ống được lắp đặt vào công trình hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung.

Các đơn vị chủ quản cột và các đơn vị sở hữu cáp có trách nhiệm chủ động phối hợp và hỗ trợ nhau trong quá trình thực hiện sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông; đảm bảo an toàn lao động, trật tự giao thông trong suốt quá trình thi công sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông.

## **II. PHẠM VI, THỜI GIAN VÀ NỘI DUNG THỰC HIỆN**

### **1. Phạm vi, thời gian thực hiện sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông**

Các tuyến đường trên địa bàn tỉnh Bình Thuận (*Chi tiết tại Phụ lục kèm theo*).

### **2. Nội dung thực hiện sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông**

- Loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp thuê bao vượt qua đường và mằng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình đã hư hoặc không còn sử dụng.

- Kéo căng, buộc gọn hệ thống cáp, dây thuê bao đưa vào gom gông.

- Sắp xếp cáp dự phòng, mằng sông, tủ/hộp cáp treo trên cột theo đúng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông (QCVN 33:2019/BTTTT); thực hiện đảm bảo quy định kỹ thuật mạng cáp trong khu đô thị theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật (QCVN 07:2023/BXD).

- Duy tu, bảo dưỡng, gia cố nghiêng; thay thế cột không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, che chắn lối đi gây ảnh hưởng đến an toàn giao thông và mỹ quan đô thị.

- Đánh dấu dấu hiệu nhận biết bằng thẻ để nhận biết đường dây, cáp theo quy định; xác định chủ sở hữu từng sợi cáp viễn thông tại từng tuyến, lập dữ liệu để quản lý, đối chiếu khi có phát triển thêm mới cáp tại từng tuyến đường.

### III. PHƯƠNG ÁN THI CÔNG VÀ KINH PHÍ THỰC HIỆN

#### 1. Phương án thi công

- Các doanh nghiệp, đơn vị tiến hành khảo sát, thống nhất phương án thi công và thi công theo hình thức cuốn chiếu từng đoạn trên các tuyến đường.

- Trước khi thi công, chủ sở hữu cột treo cáp có thông báo cho đơn vị quản lý đường bộ biết về thời gian thi công, phương án thi công và cam kết chịu trách nhiệm về an toàn giao thông trong quá trình thi công. Trường hợp trong quá trình thi công phát sinh thêm tuyến cáp mới, chủ sở hữu cột treo cáp phải thực hiện thủ tục xin cấp giấy phép thi công trong hành lang an toàn đường bộ theo quy định.

- Việc lập phương án tổ chức thi công ưu tiên những tuyến đường chính, có nhiều chủ sở hữu cáp; nhiều cáp, dây thuê bao chằng chịt, tuyến đường có yêu cầu cao về mỹ quan. Đối với những tuyến đường còn lại, chủ sở hữu cột treo cáp thống nhất với cơ quan quản lý nhà nước tại địa phương lựa chọn giải pháp thi công chỉnh trang phù hợp, không cần thiết phải lập phương án tổ chức thi công, tránh kéo dài thời gian thi công nhưng vẫn phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo quy chuẩn QCVN 33:2019/BTTTT. Cụ thể phương án thi công như sau:

#### (1). Chuẩn bị thi công

Các chủ sở hữu cột treo cáp (Công ty Điện lực Bình Thuận; Viễn thông Bình Thuận; Viettel Bình Thuận) chủ trì, phối hợp với các doanh nghiệp chủ sở hữu cáp thực hiện:

- **Bước 1:** Chủ sở hữu cáp treo tiến hành kiểm tra việc treo cáp đảm bảo yêu cầu kỹ thuật theo quy chuẩn và lắp đặt thẻ nhận diện sở hữu tài sản vào từng sợi cáp.

- **Bước 2:** Sau khi các chủ sở hữu cáp lắp đặt thẻ nhận diện sở hữu tài sản vào từng sợi cáp xong, tiến hành bàn giao toàn bộ số lượng, chủng loại cáp cho chủ sở hữu cột treo cáp.

- **Bước 3:** Xác định cáp, dây thuê bao “vô thừa nhận”

Sau khi các chủ sở hữu cáp treo lắp đặt thẻ nhận diện sở hữu tài sản và bàn giao toàn bộ số lượng, chủng loại cáp cho chủ sở hữu cột treo cáp xong, thì các cáp còn lại (*không được treo thẻ nhận diện*) sẽ là cáp “vô thừa nhận”; chủ sở hữu cột treo cáp chủ trì, phối hợp với các chủ sở hữu cáp treo tiến hành lập biên bản hiện trường bao gồm tối thiểu các nội dung sau:

+ Các đơn vị chủ sở hữu cáp treo;

+ Khối lượng, chủng loại cáp treo đã treo thẻ nhận diện tài sản;

+ Xác nhận khối lượng cáp, dây không treo thẻ nhận diện là cáp “vô thừa nhận”;

+ Xác nhận đơn vị chủ sở hữu cột treo cáp có quyền cắt, sa thải cáp “vô thừa nhận”.

- **Bước 4:** Chủ sở hữu cột treo cáp chủ trì, phối hợp với các chủ sở hữu cáp treo tiến hành sa thải cáp “vô thừa nhận” và chỉnh trang lại cáp treo theo quy chuẩn

+ Đối với cáp không còn sử dụng, nhưng đã xác định chủ sở hữu thì chủ sở hữu cáp treo có trách nhiệm thu hồi, loại khỏi cột treo cáp.

+ Đối với cáp vô thừa nhận: Chủ sở hữu cột treo cáp căn cứ vào số lượng, chủng loại cáp được đánh dấu là “vô thừa nhận” sẽ tiến hành thông báo lại cho tất cả chủ sở hữu cáp treo trong vòng 03 giờ đồng hồ. Sau 03 giờ thông báo, nếu không có tổ chức, cá nhân nhận bổ sung chủ sở hữu cáp treo trong số cáp “vô thừa nhận” thì chủ sở hữu cột treo cáp mời đại diện tất cả chủ sở hữu cáp có mặt tại hiện trường, đại diện cơ quan quản lý nhà nước tại địa phương và Ủy ban nhân dân xã, phường, thị trấn ký biên bản xác nhận “*đã hết thời gian thông báo tìm chủ sở hữu cáp vô thừa nhận*”. Tiến hành cắt, loại khỏi cột treo cáp (*nếu cáp vô thừa nhận có số lượng lớn, đơn vị chủ sở hữu cột treo cáp phối hợp với các chủ sở hữu cáp treo tiến hành xử lý đảm bảo môi trường*).

Trường hợp chủ sở hữu cáp treo không có mặt tại hiện trường để tham gia nhận diện và lắp đặt thẻ sở hữu tài sản<sup>(1)</sup> vào cáp hoặc lắp đặt thẻ nhưng xác định không đúng số lượng, chủng loại cáp đơn vị mình quản lý, bỏ sót, trở thành cáp vô thừa nhận... chủ sở hữu cột treo cáp sau khi cắt loại khỏi cột treo cáp mọi thiệt hại gây gián đoạn thông tin thì chủ sở hữu cột không hoàn toàn chịu trách nhiệm.

- **Bước 5:** Chủ sở hữu cột treo cáp báo cáo tiến độ và khối lượng đã hoàn thành cho Tổ Chỉ đạo theo dõi, quản lý. Chủ sở hữu cột treo cáp lập kế hoạch đầu

---

<sup>(1)</sup> Thẻ sở hữu tài sản: Quy định tại Điều 3 Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT ngày 27/12/2013 Bộ Xây dựng, Bộ Công thương, Bộ Thông tin và Truyền thông. Cụ thể:

**“Điều 3. Dấu hiệu nhận biết đường dây, cáp lắp đặt trên cột treo cáp**

1. Dấu hiệu nhận biết đường dây, cáp lắp đặt trên cột treo cáp (dây dẫn) được thể hiện bằng ký hiệu, màu sắc trên thẻ nhận biết có kích thước (dài x rộng) không nhỏ hơn 60x40 mm và không lớn hơn 130x80 mm.

2. Thông tin thể hiện trên thẻ nhận biết bao gồm:

- a) Thông tin về tính chuyên ngành của đường dây, cáp;
- b) Thông tin về chủ sở hữu hoặc đơn vị được ủy quyền quản lý đường dây, cáp.

3. Vị trí lắp đặt thẻ nhận biết:

- a) Thẻ nhận biết được gắn trên đường dây, cáp tại cột treo cáp (dây dẫn);
- b) Vị trí và khoảng cách lắp đặt thẻ nhận biết tuân thủ theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của từng chuyên ngành”.

tư hệ thống cáp thép chịu lực và gom gông trình đơn vị cấp trên cấp chi phí thực hiện.

- **Bước 6:** Sau khi đơn vị cấp trên phê duyệt dự toán cấp kinh phí, chủ sở hữu cột đầu tư hệ thống cáp thép chịu lực. Chủ sở hữu cột phối hợp với các chủ sở hữu cáp tiến hành nâng cáp, căng, chỉnh thẳng tuyến, cho cáp vào gom gông; đối với tuyến cột không có dây treo cáp, khuyên đỡ cáp thì tiến hành đai, bó gọn.

- **Bước 7:** Chủ sở hữu cột treo cáp lập hồ sơ hoàn công bó cáp theo tuyến, báo cáo tiến độ đã hoàn thành cho Tổ Chỉ đạo sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông các huyện, thị xã, thành phố để bố trí ngày kiểm tra chấp thuận kết quả thi công trước khi chủ sở hữu cột treo cáp tiến hành nghiệm thu hoàn tất công tác chỉnh trang, bó gọn cáp.

***Lưu ý:** Đối với những tuyến đường thực hiện chỉnh trang cáp treo viễn thông được lắp đặt trên hạ tầng cột treo cáp ngoài phạm vi quản lý của ngành điện lực và của các doanh nghiệp viễn thông thì các chủ sở hữu cáp treo có trách nhiệm phối hợp khảo sát, thống nhất lập một phương án tổ chức thi công hoặc thống nhất địa điểm, thời gian triển khai thi công trên tuyến (nếu không cần thiết lập phương án), nhằm hạn chế những phát sinh chông chéo trong quá trình thi công.*

### **(2). Triển khai thi công**

- Trước khi thi công **05 ngày**, đơn vị sở hữu cột treo cáp gửi thông báo cho Tổ Giúp việc, Tổ Chỉ đạo sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông tỉnh, Tổ Chỉ đạo sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông các huyện, thị xã, thành phố (*nơi địa phương thực hiện chỉnh trang*), các doanh nghiệp viễn thông, đơn vị sở hữu cáp treo biết để phối thực hiện; trong trường hợp tạm ngừng đột xuất thì thông báo qua điện thoại cho các đơn vị nêu trên biết để cập nhật tiến độ thi công.

- Nội dung thông báo thi công ghi rõ: Địa chỉ, khu vực vị trí tuyến đường thực hiện chỉnh trang; thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc; trường hợp tuyến cột có chiều dài lớn, thời gian thi công kéo dài... thông báo phải ghi rõ từng phân đoạn để các đơn vị sở hữu cáp chủ động phối hợp, điều tiết khối lượng công việc, hạn chế thấp nhất khả năng làm gián đoạn thông tin liên lạc.

### **(3). Hoàn thiện thi công**

Sau khi hoàn thiện thi công chỉnh trang trên tuyến, đơn vị sở hữu cột treo cáp gửi thông báo cho Tổ Giúp việc, Tổ Chỉ đạo sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông, Tổ Chỉ đạo sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông các huyện, thị xã, thành phố, các doanh nghiệp viễn thông, đơn vị sở hữu cáp biết để tiến hành kiểm tra, nghiệm thu, bàn giao lại cho địa phương quản lý. Trường hợp chưa đạt yêu cầu thì tiếp tục chỉnh trang và nghiệm thu lại.

#### **(4). Công tác quản lý sau khi đã nghiệm thu, bàn giao**

- Chủ sở hữu cột treo cáp: Lưu hồ sơ quản lý, bàn giao hồ sơ hoàn thành theo từng tuyến đường, thường xuyên kiểm tra nhằm sớm phát hiện và chấn chỉnh kịp thời chủ sở hữu cáp treo đối với hành vi thực hiện chia sẻ cơ sở hạ tầng viễn thông mà không thông qua hợp đồng<sup>(2)</sup>.

- Chủ sở hữu cáp treo: Tiếp nhận, cập nhật, lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình của chủ sở hữu cột treo cáp; thường xuyên phối hợp tuyên truyền, phổ biến Quy chuẩn kỹ thuật (QCVN 33:2019/BTTTT) đến các bộ phận quản lý, công nhân trực tiếp lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng mạng cáp ngoại vi viễn thông biết để áp dụng đúng quy định; định kỳ 6 tháng/lần, tổ chức kiểm tra, rà soát, đánh giá kết quả thực hiện để kịp thời chấn chỉnh cá nhân, đơn vị những hành vi vi phạm về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông.

#### **2. Kinh phí thực hiện**

Các chủ sở hữu cáp treo chịu trách nhiệm chi phí thực hiện sa thải cáp, thu hồi cáp không sử dụng, cáp “vô thừa nhận”, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông như vật tư, nhân công, phương tiện thi công....

Chủ sở hữu cột treo cáp chịu trách nhiệm chi phí cáp thép chịu lực, vật tư để bó gọn cáp và hỗ trợ phương tiện thi công (nếu có).

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Thông tin và Truyền thông**

- Là cơ quan đầu mối chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh thành lập Tổ Chỉ đạo thực hiện việc sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn tỉnh do lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông làm Tổ trưởng và các thành viên là đại diện các cơ quan, đơn vị: Điện lực Bình Thuận, VNPT Bình Thuận, Viettel Bình Thuận, MobiFone Bình Thuận, FPT Bình Thuận, VTCab Bình Thuận.

- Thực hiện kiểm tra, hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch này.

- Chủ trì, chỉ đạo việc phối hợp giữa các đơn vị chủ sở hữu cột và các đơn vị chủ sở hữu cáp thực hiện thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang hệ thống cáp treo viễn thông.

- Chủ trì giải quyết các vướng mắc trong quá trình thực hiện thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang hệ thống cáp treo; tổng hợp tồn tại, báo cáo để có biện pháp phối

---

<sup>(2)</sup>Khoản 1 Điều 38 Nghị định số 15/2020/NĐ-CP (được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 14/2022/NĐ-CP) quy định: Phạt từ 10 triệu đồng đến 20 triệu đồng đối với hành vi thực hiện chia sẻ cơ sở hạ tầng viễn thông mà không thông qua hợp đồng.

hợp với các ngành giải quyết. Đối với những khó khăn, vướng mắc vượt thẩm quyền thì báo cáo, đề xuất với Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định.

- Tiến hành thanh tra, kiểm tra và xử phạt vi phạm hành chính đối với các tổ chức, doanh nghiệp không thực hiện nghiêm túc các nội dung của Kế hoạch này. Tổng hợp đánh giá, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh khen thưởng, xử lý kiểm điểm trách nhiệm đối với các cơ quan, tổ chức có liên quan.

## **2. Sở Công Thương**

Phối hợp với Điện lực Bình Thuận, các sở, ngành, đơn vị có liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố trong quá trình xử lý hoặc kiến nghị cấp có thẩm quyền xử lý đối với các tổ chức, cá nhân vi phạm các quy định về an toàn điện trong quá trình thi công, vận hành cơ sở hạ tầng viễn thông theo đúng quy định (nếu có).

## **3. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố**

- Thành lập Tổ Chỉ đạo thực hiện việc sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn. Thành phần gồm: Lãnh đạo Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố là Tổ trưởng; lãnh đạo và công chức các phòng chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố (*Phòng Văn hóa và Thông tin; Phòng Quản lý Đô thị hoặc Phòng Kinh tế và Hạ tầng...*); đại diện lãnh đạo Đoàn thanh niên (nếu có); lãnh đạo Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn; lãnh đạo đơn vị quản lý cây xanh; lãnh đạo điện lực và các doanh nghiệp có hạ tầng cột và cáp treo trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố.

- Chủ trì giám sát, kiểm tra, theo dõi, đôn đốc việc sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn.

- Chỉ đạo Phòng Văn hóa và Thông tin, Phòng Quản lý đô thị hoặc Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ động phối hợp và đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc thi công sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn quản lý; tổ chức nghiệm thu sau khi tuyến đường đã hoàn thành việc chỉnh trang, bàn giao cho các đơn vị sở hữu cáp, sở hữu cột đưa vào sử dụng; làm căn cứ đánh giá khi có phát sinh cáp, dây thuê bao lắp đặt không đúng yêu cầu kỹ thuật sau khi tuyến đường đã hoàn thành việc chỉnh trang.

- Phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông tăng cường kiểm tra, rà soát và xử lý các đơn vị vi phạm quy định về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn.

- Chỉ đạo các đơn vị, phòng liên quan, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn phối hợp với các đơn vị quản lý giải quyết vướng mắc trong quá trình sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông tại địa bàn quản lý.

- Định kỳ hàng quý (ngày 10 tháng đầu tiên của quý tiếp theo) gửi báo cáo tiến độ thực hiện chỉnh trang trên địa bàn về Sở Thông tin và Truyền thông để tổng hợp.

#### **4. Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Lữ đoàn 596 binh chủng thông tin liên lạc**

Rà soát các tuyến cáp của đơn vị mình, đối chiếu với các tuyến đường theo Kế hoạch này; trường hợp có cáp của đơn vị mình thì chủ động phối hợp cùng các đơn vị chủ sở hữu cột thực hiện thanh thải, chỉnh trang, bó gọn cáp treo viễn thông theo đúng Kế hoạch.

#### **5. Các đơn vị chủ sở hữu cột**

- Căn cứ các nội dung của Kế hoạch này, chủ sở hữu cột chủ trì phối hợp với đơn vị sở hữu cáp lập kế hoạch để các chủ sở hữu cáp thực hiện thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang hệ thống cáp treo.

- Duy tu, bảo dưỡng, gia cố, thay thế cột không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, gây ảnh hưởng đến an toàn giao thông và mỹ quan đô thị.

- Phối hợp để các chủ sở hữu cáp thực hiện chỉnh trang theo khoản 2 mục II của Kế hoạch này.

- Thực hiện nghiêm sự chỉ đạo, kiểm tra của Sở Thông tin và Truyền thông và sự kiểm tra, giám sát của Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

- Phối hợp thực hiện thanh thải, loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp vô thừa nhận.

- Định kỳ hàng quý (ngày 10 tháng đầu tiên của quý tiếp theo) gửi báo cáo tiến độ thực hiện chỉnh trang trên địa bàn về Sở Thông tin và Truyền thông.

- Riêng đối với Công ty Điện lực Bình Thuận thì ngoài việc triển khai thực hiện các nội dung nêu trên, đề nghị Công ty Điện lực Bình Thuận:

+ Chủ trì, hướng dẫn đơn vị sở hữu cáp thực hiện đúng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của ngành điện, đảm bảo an toàn lưới điện trong quá trình thực hiện sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn tỉnh.

+ Chỉ đạo điện lực các huyện, thị xã, thành phố hướng dẫn hoặc lập phương án thi công trên cột điện lực, tạo điều kiện thuận lợi cho các đơn vị sở hữu cáp thực hiện thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang hệ thống cáp treo viễn thông.

+ Chủ trì và giám sát việc đảm bảo an toàn lưới điện trong quá trình thực hiện sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông trên địa bàn tỉnh.

+ Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương, các sở, ngành, đơn vị có liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố trong quá trình xử lý hoặc kiến nghị cấp có thẩm quyền xử lý đối với các tổ chức, cá nhân vi phạm các quy định về an toàn điện trong quá trình thi công, vận hành cơ sở hạ tầng viễn thông theo đúng quy định (nếu có).

#### **6. Các đơn vị chủ sở hữu cáp**

- Xây dựng kế hoạch phối hợp với các đơn vị chủ sở hữu cột triển khai phương án thực hiện sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông;



trong quá trình thi công, phải chấp hành nghiêm túc phương án thi công đã đề ra; tuân thủ sự điều hành của đơn vị chủ trì; thực hiện nghiêm sự chỉ đạo, kiểm tra của Sở Thông tin và Truyền thông và sự kiểm tra, giám sát của Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

- Thực hiện chỉnh trang theo khoản 2 mục II của Kế hoạch này.

- Có biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho người trực tiếp thi công; đảm bảo không làm gián đoạn thông tin liên lạc của các cơ quan Đảng, chính quyền địa phương, cơ quan quốc phòng, an ninh và của khách hàng.

- Chủ động bố trí nhân lực, vật tư, phương tiện để thực hiện công việc thi công sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông.

- Sau khi thi công, các đơn vị phải tổ chức thu dọn các sợi cáp viễn thông đã cắt bỏ, không làm ảnh hưởng đến an toàn hành lang giao thông; không gây mất vệ sinh lòng đường, lề đường, tuyến phố; hạn chế sự ảnh hưởng đến sinh hoạt bình thường của người dân.

- Định kỳ hàng quý (ngày 10 tháng đầu tiên của quý tiếp theo) gửi báo cáo tiến độ thực hiện chỉnh trang trên địa bàn về Sở Thông tin và Truyền thông./.

**Nơi nhận:**

- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (Đ/c Minh);
- Công an tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- Lữ đoàn 596 binh chủng thông tin liên lạc;
- Công ty Điện lực Bình Thuận;
- Các Sở: TTTT, CT, XD, GTVT;
- Các cơ quan báo chí trên địa bàn tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các doanh nghiệp viễn thông và truyền hình cáp;
- Các đơn vị chủ sở hữu cáp không có Chi nhánh tại tỉnh Bình Thuận;
- Lưu: VT, KGVXNV, Trang.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Minh**