

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐƠN ĐĂNG KÝ SÁNG KIẾN

Kính gửi: Tổng Công ty Điện lực miền Trung

Căn cứ Quy chế hoạt động KHCN trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam ban hành kèm theo Quyết định số 146/QĐ-EVN ngày 08 tháng 12 năm 2021 của Hội đồng Thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Chúng tôi có tên dưới đây:

TT	Họ tên tác giả	Ngày sinh	Nơi công tác	Trình độ chuyên môn	Tỷ lệ % đóng góp vào việc tạo ra sáng kiến
1	Thái Minh Châu	1966	Giám đốc	ThS Hệ thống điện	34%
2	Hồ Quang Thịnh	1963	Phó Giám đốc	ThS Hệ thống điện	33%
3	Châu Công Huyền	1979	TP CNTT	ThS CNTT	33%

Đề nghị xét công nhận giải pháp sau đây là sáng kiến:

“Đề xuất thành công với Sở Thông tin-Truyền thông Bình Định giải pháp: Phân công các đơn vị sử dụng cáp viễn thông treo trên cột điện chịu trách nhiệm tự quản các tuyến cáp viễn thông trong nội thành TP Quy Nhơn”.

Chủ đầu tư tạo ra sáng kiến: Công ty Điện lực Bình Định

A. Mô tả giải pháp:

1. Tình trạng kỹ thuật hiện tại:

Trong thời gian qua, do tốc độ phát triển mạnh mẽ của dịch vụ viễn thông, internet, truyền hình cáp..., các doanh nghiệp viễn thông và truyền hình cáp đã mở rộng mạng lưới dẫn đến tình trạng số lượng cáp treo trên cột điện tăng nhanh, tình trạng cáp viễn thông được treo không đúng quy chuẩn kỹ thuật, không đảm bảo độ cao, độ võng của cáp và kết cấu chịu lực của cột treo cáp; cáp treo không gắn thẻ nhận biết, biển báo độ cao khi qua đường giao thông..., không thường xuyên được làm gọn gây mất mỹ quan đô thị và tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn thông tin, và an toàn cho lưới điện đang vận hành. Một số tuyến cáp trong nội thị TP Quy Nhơn đã chỉnh trang, nhưng một số đơn vị sử dụng cáp không phối hợp thực hiện nên đã làm ảnh hưởng đến công tác quản lý cáp cần phải xử lý, chủ yếu như sau: loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp thuê bao vượt qua đường và mảng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng; kéo căng, buộc gọn hệ thống dây cáp và đưa vào cùm gom (nếu có); sắp xếp cáp dự phòng để đảm bảo chiều dài tối đa không quá 10m, tất cả phần cáp dự phòng được quấn thành vòng tròn (đường kính nhỏ hơn 0,6m), đưa vào mặt sau của cột và được cố định chắc chắn, mỹ quan

vào thân cột; trên mỗi cột treo cáp, mỗi đơn vị (chủ sở hữu cáp) không treo nhiều hơn 01 tủ/hộp cáp và không được quấn cáp xung quanh thân cột; treo biển nhận diện chủ sở hữu cáp, cáp vượt qua đường giao thông, trên sợi cáp tại vị trí thấp nhất phải treo biển báo độ cao.

2. Nội dung giải pháp đề nghị công nhận là sáng kiến:

Trước tình hình bất cập trong quản lý cáp treo cột điện trên địa bàn tỉnh Bình Định, nhất là nội thành TP Quy Nhơn trong thời gian qua, PC Bình Định đã có ý kiến đề xuất với Sở TT-TT Bình Định về việc tăng cường công tác quản lý cáp viễn thông treo trên cột điện, nhất là các khu vực đã thực hiện công tác chỉnh trang cáp nhằm duy trì kết quả đã chỉnh trang, sắp xếp các tuyến cáp viễn thông, truyền hình của các doanh nghiệp (gọi tắt là các đơn vị) trong những năm qua; loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp thuê bao vượt qua đường và mảng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng (gọi tắt là cáp thừa); phân công trách nhiệm cho các đơn vị có cáp viễn thông, truyền hình treo trên cột điện theo hình thức tự quản; tiếp tục phối hợp chỉnh trang, sắp xếp cáp viễn thông, truyền hình đối với các tuyến đường chưa thực hiện và các tuyến cáp nằm trong khu dân cư. Ngày 14/12/2022 Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định ban hành QĐ số: 50/KH-STTTT về Kế hoạch chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2023 với yêu cầu các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình phải xem việc thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang cáp viễn thông, cáp truyền hình là công việc thường xuyên; thực hiện đúng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng ngoại vi viễn thông QCVN 33:2019/BTTTT và các quy định khác có liên quan; các đơn vị chủ động phối hợp và hỗ trợ lẫn nhau trong quá trình thực hiện; hạn chế tối đa việc làm gián đoạn thông tin liên lạc và không gây ra sự cố của lưới điện đang vận hành; bảo đảm an toàn lao động, trật tự giao thông trong suốt quá trình thi công; các nội dung cụ thể như sau:

Đối với tuyến cáp được giao chỉnh trang trong Quyết định này cũng là tuyến cáp được giao tự quản trong suốt quá trình tồn tại của tuyến cáp: phải chịu trách nhiệm quản lý, chỉnh trang cáp kể cả sau khi thực hiện xong việc chỉnh trang các tuyến. Định kỳ, đột xuất xử lý các tuyến, điểm treo cáp sai quy định; chủ động xây dựng kế hoạch chỉnh trang từng tuyến đường theo tuần, tháng; tổ chức thành các nhóm để phối hợp triển khai thực hiện, bảo đảm mỹ quan đô thị; cử cán bộ có thẩm quyền trực tiếp chỉ đạo, tham gia việc chỉnh trang, sắp xếp cáp; bố trí nhân lực, phương tiện và trang thiết bị cần thiết để xử lý cáp theo đúng quy định; đối với các sợi cáp, dây thuê bao, thiết bị phụ trợ tại cột, nếu các đơn vị liên quan không phối hợp chỉnh trang, làm gọn, treo bảng nhận diện cáp (theo kế hoạch của đơn vị chủ trì), thì đơn vị chủ trì xem như các sợi cáp này là vô thừa nhận, không còn sử dụng nữa và thực hiện cắt bỏ để hoàn thiện công tác chỉnh trang cáp. Việc mất thông tin liên lạc đơn vị chủ trì không chịu trách nhiệm; đơn vị chủ trì có thẩm quyền xử lý các trường hợp mà không cần báo cáo Sở Thông tin và Truyền thông (chỉ áp dụng đối với cáp thuê bao, không áp dụng cho các tuyến cáp trực), bao gồm: cáp thòng, vồng, ngoài cùm cáp, đầu cáp thừa gây mất mỹ quan; mảng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín

hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng; cáp dự phòng hư, không sử dụng; các vật dụng treo, dính trên tuyến cáp (nylong, chai nhựa, cành cây,...); bảo đảm tính mỹ quan trên toàn tuyến được phân công chủ trì, quản lý sau chỉnh trang. Đối với các tuyến cáp đã được phân công doanh nghiệp tự quản, nếu sau thời gian chỉnh trang theo quy định vẫn còn tồn tại cáp treo không đạt yêu cầu thì sẽ xử lý vi phạm đối với đơn vị chủ trì và đơn vị phối hợp có cáp treo sai. Trong suốt thời gian tồn tại tuyến cáp, nếu đơn vị chủ trì nhận thấy việc cắt cáp vượt thẩm quyền xử lý, đề nghị thông báo cho cán bộ Sở Thông tin và Truyền thông và các đơn vị có liên quan tiến hành lập biên bản hiện trường xử lý cắt cáp.

3. Quá trình áp dụng giải pháp:

Sau một thời gian trao đổi, lấy ý kiến để đi đến thống nhất với các đơn vị SDC trên địa bàn, ngày 14/12/2022 Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định ban hành QĐ số: 50/KH-STTTT về Kế hoạch chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2023; Sở Thông tin và Truyền thông giao nhiệm vụ cho các đơn vị SDC chịu trách nhiệm tự quản tuyến cáp trên một số tuyến đường chính trong nội thành TP Quy Nhơn (phụ lục kèm theo); theo đó đơn vị Viettel chịu trách nhiệm tự quản 5 tuyến cáp với chiều dài 9,3km; đơn vị VNPT chịu trách nhiệm tự quản 5 tuyến cáp với chiều dài 8,4km; đơn vị FPT Telecom chịu trách nhiệm tự quản 4 tuyến cáp với chiều dài 5,1km; đơn vị Mobifone chịu trách nhiệm tự quản 3 tuyến cáp với chiều dài 3,9km; đơn vị THC chịu trách nhiệm tự quản 2 tuyến cáp với chiều dài 2,3km; đơn vị PITC và CMC chịu trách nhiệm tự quản 2 tuyến cáp với chiều dài 1,19km; và đơn vị SDC được giao chịu trách nhiệm tự quản tuyến cáp chủ động bố trí kinh phí để triển khai thực hiện. Còn đối với tuyến cáp chỉnh trang mới thì các đơn vị bố trí cán bộ phối hợp thực hiện việc chỉnh trang, sắp xếp cáp viễn thông, truyền hình theo kế hoạch hàng năm của PC Bình Định. Theo quyết định thì Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định cũng yêu cầu đối với các tuyến cáp đã được phân công doanh nghiệp SDC tự quản, nếu sau thời gian chỉnh trang theo quy định vẫn còn tồn tại cáp treo không đạt yêu cầu thì sẽ xử lý vi phạm đối với đơn vị SDC chủ trì và đơn vị SDC phối hợp có cáp treo sai. Trong suốt thời gian tồn tại tuyến cáp, nếu đơn vị SDC chủ trì nhận thấy việc cắt cáp vượt thẩm quyền xử lý, đề nghị thông báo cho cán bộ Sở Thông tin và Truyền thông và các đơn vị SDC có liên quan tiến hành lập biên bản hiện trường xử lý cắt cáp, và yêu cầu PC Bình Định tạm dừng thỏa thuận treo mới tuyến cáp trên cột điện đối với đơn vị vi phạm.

Tính đến nay, các đơn vị SDC đã triển khai các hình thức tự quản tuyến cáp theo phân công, đồng thời đã chủ động, tích cực phối hợp chỉnh trang xong 18 tuyến đường chính trong nội thành TP Quy Nhơn, với tổng chiều dài 30,19km theo kế hoạch mà Sở TT-TT Bình Định đã giao theo quyết định.

4. Hiệu quả thu được khi áp dụng giải pháp:

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình đã có ý thức tự giác trong quá trình treo, quản lý cáp, xem việc thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang cáp viễn thông, cáp truyền hình là công việc thường xuyên của đơn vị.

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình đã quan tâm thực hiện đúng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng ngoại vi viễn thông QCVN 33:2019/BTTTT và các quy định khác có liên quan.

- Các đơn vị doanh nghiệp viễn thông, truyền hình chủ động phối hợp và hỗ trợ lẫn nhau trong quá trình thực hiện; hạn chế tối đa việc làm gián đoạn thông tin liên lạc

- Các tuyến cáp viễn thông treo trên cột điện được thực hiện đúng quy định tiêu chuẩn vận hành, góp phần cho lưới điện đảm bảo vận hành an toàn, công tác sửa chữa lưới điện được thuận tiện, giao thông được an toàn; đồng thời tạo cảnh quan các tuyến phố, tuyến đường, khu dân cư trong nội thành TP Quy Nhơn sạch đẹp góp phần tích cực vào công cuộc xây dựng đô thị thoáng đãng, đẹp, văn minh.

- Số sự cố lưới điện có liên quan đến cáp viễn thông giảm góp phần nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.

- Giảm số kiến nghị của cử tri do vấn đề cáp viễn thông gây mất mỹ quan trong thành phố.

B. Số tiền làm lợi trong năm đầu tiên áp dụng giải pháp:

Theo QĐ số: 50/KH-STTTT về Kế hoạch chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2023; Sở Thông tin và Truyền thông giao nhiệm vụ cho các đơn vị SDC chịu trách nhiệm tự quản tuyến cáp trên một số tuyến đường chính trong nội thành TP Quy Nhơn, trong quý 01/2023 theo kế hoạch của Sở TTTT Bình Định do các nhà mạng thực hiện chỉnh trang theo mô hình tự quản tại khu vực thành phố Quy Nhơn tổng số km là 30,19km. Theo số liệu tổng hợp năm 2022, số tiền thực hiện chỉnh trang theo phương pháp làm gọn (cắt cáp thừa, bó gọn cáp, xóa điểm đen..) mà Công ty giao các điện lực huyện tự thực hiện là 6.000.000/km.

Số tiền làm lợi ước tính là: 30,19km x 6.000.000 đồng/km=181.140.000 triệu đồng.

Tuy nhiên, giá trị làm lợi lớn nhất của giải pháp là hiệu quả xã hội, các đơn vị SDC đã cùng vào cuộc trong việc tự quản, chỉnh trang cáp đã làm tăng tính hiệu quả trong công tác quản lý, các tuyến cáp viễn thông treo trên cột điện được thực hiện đúng quy định tiêu chuẩn vận hành, góp phần cho lưới điện đảm bảo vận hành an toàn, công tác sửa chữa lưới điện được thuận tiện, giao thông được an toàn; đồng thời tạo cảnh quan các tuyến phố, tuyến đường, khu dân cư trong nội thành TP Quy Nhơn sạch đẹp góp phần tích cực vào công cuộc xây dựng đô thị thoáng đãng, đẹp, văn minh, góp phần tăng năng suất lao động, giảm thiểu thời gian lao động CBNV của đơn vị ngành điện dành cho công tác quản lý cáp viễn thông treo trên cột điện.

C. Danh mục tài liệu nộp kèm Đơn yêu cầu công nhận sáng kiến: Phụ lục mô tả chi tiết giải pháp

D. Danh sách Những người tham gia tổ chức áp dụng sáng kiến lần đầu:

Phòng CNTT-PC Bình Định; Phòng BCVT&CNTT -Sở TTTT Bình Định.

Chúng tôi cam đoan những điều khai trong đơn là đúng sự thật./.

Bình Định, ngày tháng 3 năm 2023
NGƯỜI LÀM ĐƠN

Thái Minh Châu Hồ Quang Thịnh Châu Công Huyền

Xác nhận của Phòng/ Ban EVNCPC, Đơn vị nơi đã áp dụng giải pháp được yêu cầu công nhận sáng kiến: “Đề xuất thành công với Sở Thông tin-Truyền thông Bình Định giải pháp: Phân công các đơn vị sử dụng cáp viễn thông treo trên cột điện chịu trách nhiệm tự quản các tuyến cáp viễn thông trong nội thành TP Quy Nhơn”.



UBND TỈNH BÌNH ĐỊNH
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Số: 1406/STTT-BCVT&CNTT
V/v lấy ý kiến đối với Kế hoạch
Chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông,
truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định
năm 2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Bình Định, ngày 01 tháng 11 năm 2022

Kính gửi:

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình hoạt động trên địa bàn tỉnh Bình Định;
- Công ty Điện lực Bình Định.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định về việc triển khai nhiệm vụ chỉnh trang cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh năm 2023, Sở Thông tin và Truyền thông đã xây dựng dự thảo Kế hoạch Chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2023 (*có dự thảo Kế hoạch gửi kèm*);

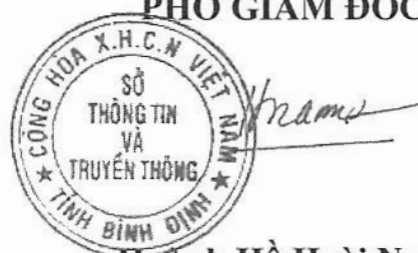
Để đảm bảo thống nhất các nội dung trước khi triển khai, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các đơn vị có liên quan tham gia đóng góp ý kiến đối với nội dung bản dự thảo Kế hoạch gửi kèm và gửi ý kiến góp ý bằng văn bản (*có xác nhận lãnh đạo đơn vị*), đồng thời gửi kèm bản mềm đến hộp thư điện tử: bcvt@sttt.binhdinhan.gov.vn về Sở, **chậm nhất đến hết ngày 05/12/2022** để tổng hợp và ban hành.

Nhận được văn bản này, kính đề nghị các đơn vị liên quan nghiêm túc thực hiện.

Noi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, P. BCVT&CNTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Huỳnh Hồ Hoài Nam

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ GỬI

1. Viễn thông Bình Định
2. Viettel Bình Định
3. Đài Viễn thông Mobifone Bình Định
4. Công ty CP Viễn thông FPT Chi nhánh Bình Định
5. Công ty TNHH MTV Truyền hình cáp Quy Nhơn
6. Công ty CP Đầu tư PITC; (Tầng 12 - Pico Plaza, 20 Cộng Hòa, P.12, Q. Tân Bình, TP.HCM)
7. Công ty CP HTC Viễn thông quốc tế; (121 Đặng Huy Trứ, p. Hoà minh, q. Liên chiểu, tp. Đà Nẵng)
8. Công ty CP Hạ tầng viễn thông CMC - CN Đà Nẵng. (Tầng 6, Tòa nhà Thành Lợi II, Số 01 Lê Đình Lý, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam)

TỔNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG
CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH ĐỊNH

Số: 6280/BĐPC-CNTT
V/v góp ý kiến đối với Kế hoạch Chinh trang
hệ thống cáp viễn thông, truyền hình
trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Định, ngày 03 tháng 12 năm 2022

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định

Công ty Điện lực Bình Định (BĐPC) nhận được văn bản số 1406/STTTT-BCVT&CNTT ngày 01/11/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông Bình Định về việc lấy ý kiến đối với Kế hoạch Chinh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định. Về vấn đề này, BĐPC phúc đáp như sau:

BĐPC hoàn toàn thống nhất với nội dung dự thảo Kế hoạch Chinh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh Bình Định và không có ý kiến góp ý.

Trân trọng./.

Nơi nhận: HL

- Như trên;
- Lưu: VT, CNTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Hồ Quang Thịnh

Số: 50 /KH-STTTT

Bình Định, ngày 14 tháng 12 năm 2022

KẾ HOẠCH
Chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình
trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2023

Căn cứ Thông tư số 20/2019/TT-BTTTT ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 33:2019/BTTTT về lắp đặt mạng ngoại vi viễn thông;

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

Sở Thông tin và Truyền thông ban hành Kế hoạch chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh năm 2023, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Duy trì kết quả đã chỉnh trang, sắp xếp các tuyến cáp viễn thông, truyền hình của các doanh nghiệp (gọi tắt là các đơn vị) trong những năm qua.

- Loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp thuê bao vượt qua đường và mảng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng (gọi tắt là cáp thừa).

- Phân công trách nhiệm cho các đơn vị có cáp viễn thông, truyền hình treo trên cột điện theo hình thức tự quản; tiếp tục phối hợp chỉnh trang, sắp xếp cáp viễn thông, truyền hình đối với các tuyến đường chưa thực hiện và các tuyến cáp nằm trong khu dân cư.

2. Yêu cầu

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình phải xem việc thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang cáp viễn thông, cáp truyền hình là công việc thường xuyên.

- Thực hiện đúng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng ngoại vi viễn thông QCVN 33:2019/BTTTT và các quy định khác có liên quan.

- Các đơn vị chủ động phối hợp và hỗ trợ lẫn nhau trong quá trình thực hiện; hạn chế tối đa việc làm gián đoạn thông tin liên lạc và không gây ra sự cố

của lưới điện đang vận hành; bảo đảm an toàn lao động, trật tự giao thông trong suốt quá trình thi công.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Đối với tuyến cáp đã chỉnh trang

Trên cơ sở các tuyến cáp được phân công quản lý, đơn vị chủ trì có trách nhiệm xây dựng kế hoạch và phối hợp với các đơn vị khác tổ chức triển khai thực hiện theo đúng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng ngoại vi viễn thông QCVN 33:2019/BTTTT, trong đó lưu ý một số nội dung sau:

- Loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp thuê bao vượt qua đường và mảng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng.
- Kéo căng, buộc gọn hệ thống dây cáp và đưa vào cùm gom (nếu có).
- Sắp xếp cáp dự phòng: Cáp dự phòng sau khi đã trừ đoạn cáp từ điểm bắt đầu trên cột xuống tới mặt đất, phần còn lại có chiều dài tối đa không quá 10 mét, tất cả phần cáp dự phòng được quấn thành đường tròn (đường kính nhỏ hơn 0,6 mét) đưa vào mặt sau của cột và được cố định chắc chắn, mỹ quan vào thân cột, điểm thấp nhất của vòng tròn cáp dự phòng cách mặt đất tối thiểu 3 mét. Khoảng cách giữa 02 vòng tròn cáp của 01 chủ sở hữu cáp tối thiểu 200 mét.
- Trên mỗi cột treo cáp, mỗi đơn vị (chủ sở hữu cáp) không treo nhiều hơn 01 tủ/hộp cáp và không được quấn cáp xung quanh thân cột.
- Treo biển nhận diện chủ sở hữu cáp. Cáp vượt qua đường giao thông, trên sợi cáp tại vị trí thấp nhất phải treo biển báo độ cao.

2. Đối với tuyến cáp chỉnh trang mới

Các đơn vị bố trí cán bộ phối hợp thực hiện việc chỉnh trang, sắp xếp cáp viễn thông, truyền hình theo kế hoạch của Công ty Điện lực Bình Định.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Các đơn vị chủ động bố trí kinh phí để triển khai thực hiện.

V. NGUYÊN TẮC PHỐI HỢP VÀ XỬ LÝ CÁP TREO SAI

1. Nguyên tắc phối hợp

1.1. Đơn vị chủ trì

- Đối với tuyến cáp được giao chỉnh trang trong Kế hoạch này cũng là tuyến cáp được giao tự quản trong suốt quá trình tồn tại của tuyến cáp.

- Phải chịu trách nhiệm quản lý, chỉnh trang cáp kể cả sau khi thực hiện xong việc chỉnh trang các tuyến. Định kỳ, đột xuất xử lý các tuyến, điểm treo cáp sai quy định.

- Chủ động xây dựng kế hoạch chỉnh trang từng tuyến đường theo tuần, tháng; tổ chức thành các nhóm để phối hợp triển khai thực hiện, bảo đảm mỹ quan đô thị.

- Cử cán bộ có thẩm quyền trực tiếp chỉ đạo, tham gia việc chỉnh trang, sắp xếp cáp.

- Bố trí nhân lực, phương tiện và trang thiết bị cần thiết để xử lý cáp theo đúng quy định.

- Đối với các sợi cáp, dây thuê bao, thiết bị phụ trợ tại cột, nếu các đơn vị liên quan không phối hợp chỉnh trang, làm gọn, treo bảng nhận diện cáp (theo kế hoạch của đơn vị chủ trì), thì đơn vị chủ trì xem như các sợi cáp này là vô thừa nhận, không còn sử dụng nữa và thực hiện cắt bỏ để hoàn thiện công tác chỉnh trang cáp. Việc mất thông tin liên lạc đơn vị chủ trì không chịu trách nhiệm.

- Đơn vị chủ trì có thẩm quyền xử lý các trường hợp mà không cần báo cáo Sở Thông tin và Truyền thông (chỉ áp dụng đối với cáp thuê bao, không áp dụng cho các tuyến cáp trực), bao gồm:

- + Cáp thòng, vồng, ngoài cùm cáp, đầu cáp thừa gây mất mỹ quan;
- + Măng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng;
- + Cáp dự phòng hư, không sử dụng;
- + Các vật dụng treo, dính trên tuyến cáp (nylon, chai nhựa, cành cây,...).

- Bảo đảm tính mỹ quan trên toàn tuyến được phân công chủ trì, quản lý sau chỉnh trang.

(Có danh sách phân công quản lý tuyến cáp và danh sách chi tiết từng đơn vị Quý I/2023 kèm theo).

1.2. Đơn vị phối hợp

- Chủ động bố trí cán bộ, thời gian xử lý tuyến, điểm treo cáp sai quy định trong suốt thời gian tồn tại tuyến cáp.

- Cử cán bộ có thẩm quyền trực tiếp chỉ đạo, tham gia việc chỉnh trang, sắp xếp cáp.

2. Xử lý đối với cáp treo sai quy định

- Đối với các tuyến cáp đã được phân công doanh nghiệp tự quản, nếu sau thời gian chỉnh trang theo quy định vẫn còn tồn tại cáp treo không đạt yêu cầu thì sẽ xử lý vi phạm đối với đơn vị chủ trì và đơn vị phối hợp có cáp treo sai.

- Trong suốt thời gian tồn tại tuyến cáp, nếu đơn vị chủ trì nhận thấy việc cắt cáp vượt thẩm quyền xử lý, đề nghị thông báo cho cán bộ Sở Thông tin và Truyền thông và các đơn vị có liên quan tiến hành lập biên bản hiện trường xử lý cắt cáp.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Bưu chính, Viễn thông và Công nghệ Thông tin

- Chủ trì, bố trí cán bộ, thời gian và các phương tiện cần thiết để triển khai thực hiện.

- Tham mưu lãnh đạo Sở việc tạm dừng phát triển mới hạ tầng viễn thông trên địa bàn tỉnh đối với doanh nghiệp vi phạm.

- Chủ trì việc phân bổ danh sách các tuyến đường, tuyến cáp hàng quý cho các đơn vị chủ trì, phối hợp và theo dõi sau chỉnh trang.

- Theo dõi công tác thực hiện tháng, quý; chậm nhất ngày 28 của tháng cuối cùng trong quý tổng hợp, báo cáo kết quả cho lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông.

2. Thanh tra Sở

- Phối hợp với phòng BCVT&CNTT kiểm tra thực địa kết quả chỉnh trang định kỳ 01 tuần hoặc sau khi chỉnh trang xong 01 tuyến cáp.

- Thông báo cho các đơn vị thời gian, địa điểm cụ thể trước khi tiến hành thanh tra kết quả chỉnh trang cáp theo quy định.

3. Công ty Điện lực Bình Định

- Hàng năm xây dựng kế hoạch chỉnh trang cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh. Trong đó có duy tu, bảo dưỡng, thay thế các cột điện, các tuyến cáp chịu lực đã cũ, quá tải, không bảo đảm khả năng chịu lực; đồng thời gửi thông báo phối hợp cho các đơn vị có cáp biệt, phối hợp thực hiện.

- Thường xuyên kiểm tra các tuyến cáp đã có cùm cáp nhưng bị bung cùm cáp. Nâng cao các cáp chịu lực đối với những tuyến cáp có độ vồng lớn.

- Cử cán bộ hỗ trợ, phối hợp, tạo điều kiện để các doanh nghiệp tự quản tuyến cáp trong suốt thời gian tồn tại.

- Tạm dừng thỏa thuận treo mới tuyến cáp trên cột điện đối với đơn vị vi phạm.

4. Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình

- Người đứng đầu các đơn vị chịu trách nhiệm trước Giám đốc Sở, Tập đoàn, Tổng Công ty đối với các tuyến cáp được phân công tự quản trong suốt thời gian tồn tại tuyến cáp. Các doanh nghiệp phải xem việc thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang cáp viễn thông, cáp truyền hình là công việc thường xuyên và giao trách nhiệm cụ thể đến từng đơn vị, cá nhân, đồng thời có đánh giá thi đua, khen thưởng, kỷ luật.

- Trên cơ sở tuyến cáp, tuyến đường đã được phân công tự quản, đơn vị chủ động xây dựng kế hoạch, bố trí cán bộ, phương tiện thực hiện; đồng thời thông báo cho các đơn vị khác phối hợp. Kế hoạch cụ thể báo cáo cho Sở Thông tin và Truyền thông theo dõi, chỉ đạo.

- Các đơn vị báo cáo kết quả theo tháng, chậm nhất vào ngày 25 hàng tháng cho phòng BCVT&CNTT theo dõi, tổng hợp. Nội dung báo cáo gồm: Kế hoạch thực hiện; hình ảnh trước và sau khi chỉnh trang; số lượng, khối lượng đã thực hiện; kết quả phối hợp thực hiện với các đơn vị quản lý tuyến.

- Đối với các đơn vị có cáp treo trên tuyến cáp, tuyến đường của đơn vị được phân công quản lý, phải có trách nhiệm phối hợp, cử cán bộ tham gia thu gọn, chỉnh trang, sắp xếp cáp theo các nội dung của Kế hoạch này.

Trên đây là Kế hoạch chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông, truyền hình trên địa bàn tỉnh năm 2023, kính đề nghị các đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (thay b/c);
- Công an tỉnh (để p/h);
- BCH Quân sự tỉnh (để p/h);
- Thanh tra Sở;
- Các DN viễn thông, truyền hình;
- Lưu: VT, P.BCVT&CNTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Huỳnh Hồ Hoài Nam

PHỤ LỤC 1: BẢNG PHÂN BỐ TUYẾN CẤP CHỈNH TRANG QUÝ I/2023
(Kèm theo Kế hoạch số /KH-STTTT ngày
của Sở Thông tin và Truyền thông)

STT	Tuyến cáp	Số tuyến đường	Tổng tuyến cáp (Km)	Tên đơn vị	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Hoàng Văn Thụ (tòan tuyến)	1	3,00	Viettel	02/01/2023 - 06/01/2023	5
2	Trần Hưng Đạo (đoạn từ Cầu đối đến ngã 5 Đồng Da)	1	1,60	Viettel	07/01/2023 - 10/01/2023	3
3	Trần Hưng Đạo (đoạn từ ngã 5 Đồng Da đến Nhà thờ Nhơn)		1,90	VNPPT	11/01/2023 - 13/01/2023	3
4	Trần Hưng Đạo (đoạn từ Nhà thờ Nhơn đến Xuân Diệu)		1,60	FPT	01/02/2023 - 03/02/2023	3
5	Nguyễn Thái Học (đoạn từ Biên phòng tỉnh đến ngã 4 Ngô Mây)	1	1,90	VNPPT	04/02/2023 - 07/02/2023	3
6	Nguyễn Thái Học (đoạn từ ngã 4 Ngô Mây đến ngã 5 Tây Sơn)		1,20	Mobifone	08/02/2023 - 10/02/2023	3
7	Lê Hồng Phong (tòan tuyến)	1	1,30	Viettel	13/02/2023 - 15/02/2023	3
8	Trần Phú (tòan tuyến)	1	1,00	FPT	16/02/2023 - 17/02/2023	2
9	Lý Thường Kiệt (tòan tuyến)	1	0,29	PITC + CMC	18/02/2023	1
10	Phan Bội Châu (tòan tuyến)	1	1,10	FPT	20/02/2023 - 21/02/2023	2
11	Hai Bà trưng - Hà Huy Tập (tòan tuyến)	2	1,50	VNPPT	22/02/2023 - 23/02/2023	2

STT	Tuyến cáp	Số tuyến đường	Tổng tuyến cáp (Km)	Tên đơn vị	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
12	Nguyễn Huệ (đoạn từ đầu đường đến Thành ủy Quy Nhơn)	1	1,30	Mobifone	24/02/2023 - 25/02/2023	2
13	Nguyễn Huệ (đoạn từ Thành ủy Quy Nhơn đến ngã 3 Đô Đốc Bảo)		1,20	Truyền hình cáp	27/02/2023 - 28/02/2023	2
14	Bạch Đằng (tòan tuyến)	1	2,00	VNPPT	01/03/2023 - 03/03/2023	3
15	Ngô Mây (tòan tuyến)	1	1,10	Truyền hình cáp	04/03/2023 - 06/03/2023	2
16	Nguyễn Thị Định (tòan tuyến)	1	1,40	Mobifone	07/03/2023 - 08/03/2023	2
17	Tây Sơn (đoạn từ An Dương Vương đến ngã 5 Tây Sơn)	1	1,10	VNPPT	09/03/2023	1
18	Tây Sơn (đoạn từ ngã 5 Tây Sơn đến Nhà máy dịch truyen BIDIPHA)		2,40	Viettel	10/03/2023 - 13/03/2023	3
19	Mai Xuân Thưởng (tòan tuyến)	1	0,90	PITC + CMC	14/03/2023	1
20	Lê Lợi (tòan tuyến)	1	1,40	FPT	15/03/2023 - 16/03/2023	2
21	Trần Cao Vân (tòan tuyến)	1	1,00	Viettel	17/03/2023 - 18/03/2023	2
Tổng cộng:		17	30,19			50

PHỤ LỤC 2: BẢNG PHÂN BỐ CHI TIẾT THEO TÙNG ĐƠN VỊ
(Kèm theo Kế hoạch số /KH-STTTT ngày 12/2022
của Sở Thông tin và Truyền thông)

1/ Chi tiết của Viettel		Tuyến cáp	Tổng tuyến cáp (Km)	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Hoàng Văn Thụ (tùn tuyến)		3	02/01/2023 - 06/01/2023	5
2	Trần Hưng Đạo (đoạn từ Cầu dôi đến ngã 5 Đồng Da)		1,6	07/01/2023 - 10/01/2023	3
3	Lê Hồng Phong (tùn tuyến)		1,3	13/02/2023 - 15/02/2023	3
4	Tây Sơn (đoạn từ ngã 5 Tây Sơn đến Nhà máy dịch truyềnl BIDIPHA)		2,4	10/03/2023 - 13/03/2023	3
5	Trần Cao Vân (tùn tuyến)		1	17/03/2023 - 18/03/2023	2
Tổng cộng:			9,3		16
2/ Chi tiết của VNPT		Tuyến cáp	Tổng tuyến cáp (Km)	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Trần Hưng Đạo (đoạn từ ngã 5 Đồng Da đến Nhà thờ Nhơn)		1,9	11/01/2023 - 13/01/2023	3
2	Nguyễn Thái Học (đoạn từ Biên phòng tỉnh đến ngã 4 Ngô Mây)		1,9	04/02/2023 - 07/02/2023	3
3	Hai Bà trưng - Hà Huy Tập (tùn tuyến)		1,5	22/02/2023 - 23/02/2023	2
4	Bạch Đằng (tùn tuyến)		2	01/03/2023 - 03/03/2023	3
5	Tây Sơn (đoạn từ An Dương Vương đến ngã 5 Tây Sơn)		1,1	09/03/2023	1
Tổng cộng:			8,4		12

3/ Chi tiết của FPT Telecom

Số	Tuyến cáp	Tổng tuyến cáp (Km)	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Trần Hưng Đạo (đoạn từ Nhà thờ nhọn đến Xuân Diệu)	1,6	01/02/2023 - 03/02/2023	3
2	Trần Phú (tùa tuyến)	1	16/02/2023 - 17/02/2023	2
3	Phan Bội Châu (tùa tuyến)	1,1	20/02/2023 - 21/02/2023	2
4	Lê Lợi (tùa tuyến)	1,4	15/03/2023 - 16/03/2023	2
Tổng cộng:		5,1		9

4/ Chi tiết của Mobifone

Số	Tuyến cáp	Tổng tuyến cáp (Km)	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Nguyễn Thái Học (đoạn từ ngã 4 Ngõ Mây đến ngã 5 Tây Sơn)	1,2	08/02/2023 - 10/02/2023	3
2	Nguyễn Huệ (đoạn từ đầu đường đến Thành ủy Quy Nhơn)	1,3	24/02/2023 - 25/02/2023	2
3	Nguyễn Thị Định (tùa tuyến)	1,4	07/03/2023 - 08/03/2023	2
Tổng cộng:		3,9		7

5/ Chi tiết của Truyền hình cáp

Số	Tuyến cáp	Tổng tuyến cáp (Km)	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Nguyễn Huệ (đoạn từ Thành ủy Quy Nhơn đến ngã 3 Đô đốc Bào)	1,2	27/02/2023 - 28/02/2023	2
2	Ngõ Mây (tùa tuyến)	1,1	04/03/2023 - 06/03/2023	2
Tổng cộng:		2,3		4

6/ Chi tiết của PITC và CMC

Số	Tuyến cáp	Tổng tuyến cáp (Km)	Tiền độ thu hồi, tính gọn	Số ngày thực hiện
1	Lý Thường Kiệt (tùa tuyến)	0,29	18/02/2023	1
2	Mai Xuân Thưởng (tùa tuyến)	0,9	14/03/2023	1
Tổng cộng:		1,19		2