

**KẾ HOẠCH**  
**Ngâm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên địa bàn**  
**huyện Tân Yên giai đoạn 2018-2020**

Căn cứ Kế hoạch số 2872/KH-UBND ngày 23 tháng 8 năm 2017 của UBND tỉnh Bắc Giang về việc ngâm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2017-2020, Chủ tịch UBND huyện Tân Yên xây dựng kế hoạch ngâm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên địa bàn huyện giai đoạn 2018-2020, cụ thể như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

Quản lý hạ tầng viễn thông theo đúng quy định.

Thực hiện hạ ngầm, sắp xếp đường dây, cáp thông tin đi nổi tại khu đô thị, khu dân cư nhằm đảm bảo mỹ quan và tăng cường quản lý trật tự, kỷ cương đô thị.

Tạo điều kiện thuận lợi thực hiện các dự án ngâm hóa mạng cáp thông tin, đảm bảo an toàn, bền vững, lâu dài góp phần thúc đẩy quá trình phát triển đô thị và phục vụ phát triển kinh tế, xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng.

**2. Yêu cầu**

Thực hiện ngâm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin đảm bảo các nhà mạng cung cấp dịch vụ viễn thông phải sử dụng chung cơ sở hạ tầng theo Quyết định số 09/2017/QĐ-UBND ngày 05 tháng 4 năm 2017 của UBND tỉnh.

Tuân thủ theo quy chuẩn, tiêu chuẩn ngành, cụ thể: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 33:2011/BTTTT về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông; Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8700:2011 về công, bề, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đầu cáp viễn thông- Yêu cầu kỹ thuật; Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8699:2011 áp dụng cho mạng viễn thông- ống nhựa cho các tuyến cáp ngầm- yêu cầu kỹ thuật và các quy định khác.

**II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

**1. Nguyên tắc ngâm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên địa bàn**

Thực hiện ngâm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin phải tuân thủ các quy định, tiêu chuẩn hiện hành của ngành xây dựng, điện lực, viễn thông và các ngành khác có liên quan.

Thực hiện ngầm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên các tuyến đường phải đồng bộ mang tính hệ thống với các tuyến đường đã thi công trong khu vực.

Đầu tư xây dựng hào kỹ thuật để hạ ngầm các đường dây, cáp, đường ống kỹ thuật khi thiết kế, thi công các công trình giao thông mới và trong khu đô thị, dân cư mới.

Tiếp tục cải tạo, chỉnh trang khớp nối hạ tầng kỹ thuật (hè, đường, hạ ngầm hoặc sắp xếp đường dây, cáp ...) các tuyến phố đồng bộ với hệ thống của các ngành có liên quan đảm bảo về an toàn thông tin liên lạc, nâng cao tính mỹ quan.

## **2. Nhiệm vụ ngầm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên địa bàn huyện giai đoạn 2018-2020**

Giai đoạn 2018-2020, tập trung thực hiện ngầm hóa, bó gọn chỉnh trang cáp thông tin trên địa bàn 02 thị trấn: Thị trấn Cao Thượng và thị trấn Nhã Nam với tổng số 21km, trong đó ngầm hóa 6,5km (*theo biểu số 1*), bó gọn 14,5km (*theo biểu số 2*); tiến hành rà soát, tháo gỡ tất cả các tuyến cáp hiện đang không sử dụng trên địa bàn 24 xã, thị trấn xong trước ngày 30/6/2018.

Đối với các tuyến đường quốc lộ, tỉnh lộ, huyện lộ, đường liên xã tuyệt đối không tổ chức kéo dây cáp qua đường để đầu nối vào nhà dân. Những nơi đã có dây cáp thì sớm xây dựng kế hoạch chuyển đổi, tháo gỡ để thực hiện việc ngầm hóa.

Tại các khu dân cư, khu đô thị, khu công nghiệp, tuyến đường mới: Yêu cầu bắt buộc các chủ đầu tư phải thiết kế, xây dựng hạ tầng kỹ thuật công, bề ngầm dùng chung để bố trí đường dây, đường ống kỹ thuật của các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông. Các đơn vị treo cáp tại khu vực này sẽ bị xử lý theo quy định.

## **3. Nguồn vốn thực hiện**

Vốn ngân sách nhà nước đầu tư vào các khu dân cư, khu đô thị mới hoặc các dự án chỉnh trang đô thị được nhà nước phê duyệt; vốn từ các doanh nghiệp viễn thông; vốn xã hội hóa và các nguồn vốn hợp pháp khác.

Khuyến khích các nhà đầu tư, các doanh nghiệp viễn thông (đặc biệt là Trung tâm Viễn thông Tân Yên, Viettel Tân Yên, Mobifone...) thực hiện xây dựng ngầm hóa tại các tuyến đường, khu dân cư theo hình thức đối tác công tư; xây dựng tuyến hào kỹ thuật để dùng chung hạ tầng viễn thông.

## **4. Quản lý hạ tầng dùng chung**

Đơn vị nào đầu tư kinh phí xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật dùng chung thì trực tiếp tổ chức quản lý, khai thác vận hành và tổ chức thu phí đối với doanh nghiệp khác thuê hạ tầng.

Nhà nước đầu tư hạ tầng dùng chung thì bàn giao lại cho doanh nghiệp nhà nước (nếu được cơ quan có thẩm quyền cho phép) hoặc đơn vị sự nghiệp có thu hoặc đấu thầu lựa chọn doanh nghiệp quản lý, vận hành theo quy định.

Đơn vị chủ sở hữu có trách nhiệm theo dõi hoạt động, kiểm soát việc lắp đặt hệ thống đường dây, hào kỹ thuật; sửa chữa, bảo dưỡng và duy tu công trình theo quy định.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn**

Căn cứ Kế hoạch này, các doanh nghiệp viễn thông xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện gửi về Chủ tịch UBND huyện (qua Phòng Văn hóa và Thông tin); chủ động bố trí kinh phí, các nguồn lực cần thiết khác để thực hiện chỉnh trang, ngầm hóa đường dây, cáp viễn thông của đơn vị mình trên địa bàn huyện theo kế hoạch.

Khi tổ chức kéo các tuyến cáp mới hoặc ngầm hóa, chỉnh trang yêu cầu các doanh nghiệp viễn thông báo cáo bằng văn bản với Chủ tịch UBND huyện (qua Phòng Văn hóa và Thông tin), Chủ tịch UBND các xã, thị trấn nơi thi công trước 10 ngày, khi được sự nhất trí của Chủ tịch UBND huyện và các xã, thị trấn mới tiến hành thi công lắp đặt.

Báo cáo kịp thời, đầy đủ các thông tin về cơ sở hạ tầng viễn thông khi có yêu cầu của UBND huyện, Phòng Văn hóa và Thông tin huyện. Chấp hành nghiêm chỉnh việc thanh tra, kiểm tra, giám sát, xử lý vi phạm của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.

#### **2. Phòng Văn hóa và Thông tin**

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông và truyền hình cáp triển khai thực hiện các nội dung Kế hoạch này.

Chỉ đạo, hướng dẫn các doanh nghiệp viễn thông, đơn vị có cáp truyền thanh, truyền hình thực hiện ngầm hóa và chỉnh trang mạng cáp trên địa bàn phải tuân thủ theo quy chuẩn, tiêu chuẩn chuyên ngành.

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn, kiểm tra việc tuân thủ các quy chuẩn, tiêu chuẩn chuyên ngành viễn thông và các quy định có liên quan đối với các tổ chức, cá nhân thi công xây dựng hệ thống công trình hạ ngầm và lắp đặt, cải tạo, sắp xếp các đường dây, cáp trên địa bàn; xử lý các hành vi vi phạm theo quy định pháp luật. Định kỳ hàng năm, báo cáo Chủ tịch UBND huyện, Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh kết quả thực hiện kế hoạch này.

Chủ trì, phối hợp với Phòng TC-KH, Phòng KT&HT và các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức giải quyết các vướng mắc liên quan đến hạ tầng kỹ thuật viễn thông dùng chung.

#### **3. Phòng Kinh tế và Hạ tầng**

Khảo sát các tuyến đường trên địa bàn, tham mưu, đề xuất với UBND huyện trong việc cấp phép xây dựng, ngầm hóa của các doanh nghiệp viễn thông tại các vị trí đã có hệ thống công kỹ thuật; Không cấp phép cho các doanh nghiệp thực hiện việc kéo dây tại các vị trí đã có công kỹ thuật phục vụ ngầm hóa. Chủ trì phối hợp với các doanh nghiệp xác định vị trí các tuyến đường, phổ ngầm hóa

theo giai đoạn trên. Tham mưu kết hợp xây dựng hệ thống hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa khí cải tạo vỉa hè, lòng đường ở những tuyến phố phù hợp quy hoạch.

Chỉ đạo các chủ đầu tư dự án xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu dân cư, khu đô thị mới thiết kế quy hoạch, đầu tư xây dựng áp dụng giải pháp ngầm hóa hạ tầng dùng chung; nghiên cứu ban hành hướng dẫn cụ thể, chi tiết về thiết kế mẫu điển hình công bố cấp, công trình hạ tầng dùng chung để áp dụng thống nhất trên địa bàn huyện xong trước ngày 30/6/2018.

Quản lý nhà nước về đầu tư xây dựng, vận hành, khai thác, sử dụng công trình ngầm hạ tầng kỹ thuật dùng chung. Tăng cường kiểm tra việc thực hiện quy hoạch, trật tự xây dựng các công trình ngầm trên địa bàn, phát hiện và xử lý các vi phạm theo thẩm quyền.

#### **4. Đội Quản lý TTGTXD&MT huyện**

Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan kiểm tra, xử lý nghiêm đối với trường hợp lắp đặt, kéo dây của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp khi chưa được cấp có thẩm quyền cho phép trên địa bàn huyện.

#### **5. Đài Truyền thanh huyện**

Tiến hành rà soát lại hệ thống dây dẫn truyền thanh của đơn vị, có biện pháp khắc phục những nơi không đảm bảo gây mất an toàn, mất mỹ quan đô thị. Đây mạnh công tác tuyên truyền về chủ trương của huyện trong việc ngầm hóa hạ tầng viễn thông. Biểu dương, khích lệ những đơn vị làm tốt quy định và phê phán những đơn vị thực hiện chưa tốt quy định trên phương tiện thông tin đại chúng.

#### **6. UBND các xã, thị trấn**

Chỉ đạo Đài truyền thanh xây dựng các chuyên đề tuyên truyền về chủ trương ngầm hóa hạ tầng viễn thông của huyện; tạo mọi điều kiện thuận lợi để các doanh nghiệp tiến hành ngầm hóa, chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi trên địa bàn xã, thị trấn quản lý.

Kiểm tra trật tự xây dựng các công trình lắp đặt đường dây, xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm trên địa bàn, phát hiện và xử lý các vi phạm theo thẩm quyền; bảo vệ các công trình ngầm hạ tầng kỹ thuật trên địa bàn.

Trên đây là Kế hoạch ngầm hóa và chỉnh trang mạng cáp thông tin trên địa bàn huyện Tân Yên giai đoạn 2018-2020, yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

#### **Nơi nhận:**

- Lưu: VT, VHHT.

#### **Bản điện tử:**

- Sở TT&TT;
- TT UBND huyện;
- Thành viên BCĐ CNTT huyện;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn;
- LĐ+CV VP HĐND&UBND huyện

**KT. CHỦ TỊCH**  
**HỒ CHỦ TỊCH**



**Đinh Đức Cảnh**

## DANH SÁCH

**Các tuyến đường thực hiện ngân hóa cấp viên thông trên địa bàn huyện Tân Yên giai đoạn 2018-2020**

(Kèm theo Kế hoạch số: 155.../KH-UBND ngày ..../11/2017 của Chủ tịch UBND huyện Tân Yên)

## I. Thị trấn Cao Thương

Tuyến đường		Tổng chiều dài (km)	Thời gian t/h	Đơn vị thực hiện	Đơn vị dùng chung
Điểm đầu	Điểm cuối				
<b>1. Tuyến đường Hoàng Hoa Thám – QL 17</b>					
Ngã ba Bưu điện huyện Tân Yên	Công ty may Kovi	1,5 km	2018	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn
<b>2. Tuyến đường Cao Kỳ Vân – TL 295</b>					
Giao với đường Hoàng Hoa Thám - QL 17 (Ngã ba Bưu điện)	UBND xã Cao Xá	2,0 m	2019	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn

## II. Thị trấn Nhã Nam

Tuyến đường		Tổng chiều dài (km)	Thời gian t/h	Đơn vị thực hiện	Đơn vị dùng chung
Điểm đầu	Điểm cuối				
<b>1. Đường Hà Thị Quế - TL 294</b>					
Ngã tư (giao với đường Hoàng Hoa Thám - QL 17)	Ba Mô – Tiến Phan 2	1,0 km	2019	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn
<b>2. Đường Hoàng Hoa Thám - QL 17</b>					
Dốc ông Đông - Phố Bùng	UBND thị trấn Nhã Nam	2,0 km	2020	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn



**DANH SÁCH**

**Các tuyến đường thực hiện ngầm hóa cáp viễn thông trên địa bàn huyện Tân Yên giai đoạn 2018-2020**  
(Kèm theo Kế hoạch số...../KH-UBND ngày ..../12/2017 của Chủ tịch UBND huyện Tân Yên)

**I. Thị trấn Cao Thượng**

Tuyến đường		Tổng chiều dài (km)	Thời gian t/h	Đơn vị thực hiện	Đơn vị dùng chung
Điểm đầu	Điểm cuối				
<b>1. Tuyến đường Hoàng Hoa Thám - QL 17</b>					
Ngã ba Bưu điện huyện Tân Yên	Công ty may Kovi	1,5 km	2018	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn
<b>2. Tuyến đường Cao Kỳ Vân - TL 295</b>					
Giao với đường Hoàng Hoa Thám - QL 17 (Ngã ba Bưu điện)	UBND xã Cao Xá	2,0 km	2019	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn

**II. Thị trấn Nhã Nam**

Tuyến đường		Tổng chiều dài (km)	Thời gian t/h	Đơn vị thực hiện	Đơn vị dùng chung
Điểm đầu	Điểm cuối				
<b>1. Đường Hà Thị Quế - TL 294</b>					
Ngã tư (giao với đường Hoàng Hoa Thám - QL 17)	Ba Mỏ - Tiến Phan 2	1,0 km	2019	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn
<b>2. Đường Hoàng Hoa Thám - QL 17</b>					
Dốc ông Đống - Phó Bùng	UBND thị trấn Nhã Nam	2,0 km	2020	Trung tâm Viễn thông Tân Yên	Các doanh nghiệp viễn thông khác trên địa bàn

