

KẾ HOẠCH

Ngâm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2026 - 2030

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16/6/2025;

Căn cứ Luật Xây dựng số 135/2025/QH15 ngày 10/12/2025;

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21/6/2017;

Căn cứ Luật Viễn thông ngày 24/11/2023;

Căn cứ Nghị định số 163/2024/NĐ-CP ngày 24/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Viễn thông.

Căn cứ Nghị định số 39/2010/NĐ-CP ngày 07/4/2010 của Chính phủ về quản lý không gian xây dựng ngầm đô thị; Nghị định số 72/2012/NĐ-CP ngày 24/9/2012 của Chính phủ về quản lý và sử dụng chung công trình hạ tầng kỹ thuật; Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng công trình xây dựng, thi công xây dựng công trình và bảo trì công trình xây dựng;

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 về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 67/2025/QĐ-UBND ngày 29/6/2025 của UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định về quản lý, phân cấp quản lý sử dụng chung công trình hạ tầng kỹ thuật trong đô thị trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa ban hành kèm theo Quyết định số 3342/2013/QĐ-UBND ngày 25/9/2013 của UBND tỉnh;

Căn cứ Quyết định 1575/QĐ-UBND ngày 30/5/2026 của UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch tỉnh Thanh Hóa thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050.

UBND tỉnh ban hành Kế hoạch ngâm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2026 - 2030, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Phát triển đô thị bền vững, xây dựng đồng bộ kết cấu hạ tầng đô thị, trong đó có xây dựng các công trình ngầm hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung và nâng cao

chất lượng dịch vụ công ích góp phần xây dựng cảnh quan đô thị ngày càng xanh, sạch, đẹp từng bước đáp ứng yêu cầu phát triển của xã hội.

- Triển khai xây dựng hệ thống công trình ngầm hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung để lắp đặt các đường dây, cáp và đường ống an toàn, tiến độ và hiệu quả.

- Tăng cường sự phối hợp giữa các ngành, UBND xã, phường và các doanh nghiệp trong công tác quản lý hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động trên địa bàn, xây dựng công trình công bề ngầm và tuyến cột treo cáp.

2. Yêu cầu

- Công tác hạ ngầm, chỉnh trang mạng cáp ngoại vi phải triển khai đồng bộ với các hoạt động chỉnh trang, nâng cấp các công trình hạ tầng đô thị công cộng, kế hoạch phát triển điện lực của tỉnh, đảm bảo đồng bộ, hiệu quả.

- Việc ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông phải đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, quy chuẩn theo quy định; đầu tư, xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông phải đảm bảo đủ điều kiện sử dụng chung cho các nhà mạng, phục vụ công tác quốc phòng, an ninh đang khai thác và dự phòng.

- Đối với các tuyến có quy hoạch và tuyến đủ điều kiện mặt bằng phải đề xuất xây dựng hào, tuynen kỹ thuật phù hợp với hiện trạng, quy mô từng tuyến đường; lộ trình thực hiện theo từng giai đoạn từ công tác hạ ngầm đến công tác chỉnh trang tuyến phố, lát hè, bó vỉa đảm bảo đồng bộ, an toàn và hiệu quả.

- Khuyến khích các thành phần kinh tế tham gia đầu tư xây dựng công trình hạ tầng ngầm sử dụng chung theo các hình thức đầu tư phù hợp.

- Xác định rõ các nguồn lực và giải pháp để thực hiện ngầm hóa mạng cáp viễn thông.

II. CHỈ TIÊU ĐẾN NĂM 2030

- Tỷ lệ cáp ngầm trên địa bàn tỉnh đạt trên 20%, riêng khu vực trung tâm tỉnh và các trục chính đô thị đạt trên 40%;¹

- 100% mạng cáp đối với các khu đô thị mới; khu kinh tế, khu công nghiệp, khu tái định cư; các tuyến đường quốc lộ, đường tỉnh lộ; các tuyến đường, phố khu vực trung tâm các phường, xã và các khu đô thị khi thực hiện cải tạo, nâng cấp, xây dựng mới đường, vỉa hè được ngầm hóa.

- 100% hạ tầng mạng cáp treo hiện hữu được rà soát, chỉnh trang theo quy chuẩn kỹ thuật và yêu cầu mỹ quan đô thị.

- Khuyến khích các doanh nghiệp xây dựng hạ tầng các công trình hạ tầng kỹ thuật để ngầm hóa mạng cáp viễn thông.

¹ Quyết định 1575/QĐ-UBND ngày 30/5/2026 của UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch tỉnh Thanh Hóa thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Hạ ngầm cáp viễn thông cùng với các công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường, hè trên địa bàn tỉnh

1.1. Nội dung thực hiện

- Thực hiện hạ ngầm cáp viễn thông song song với quá trình thực hiện các công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường giao thông, vỉa hè và các công trình hạ tầng kỹ thuật khác; các tuyến đường cải tạo đường, vỉa hè phát sinh trong năm; các tuyến đường mới, khu đô thị mới, khu kinh tế, khu công nghiệp, khu tái định cư.

- Đầu tư xây dựng các tuyến cáp ngầm viễn thông trên cơ sở tăng cường sử dụng chung hạ tầng với các ngành khác (điện, cấp nước, thoát nước...) để tiết kiệm nguồn kinh phí đầu tư, đảm bảo an toàn, mỹ quan.

1.2. Phương án thực hiện

- Việc triển khai ngầm hóa được thực hiện trên cơ sở phối hợp giữa chủ đầu tư các dự án hạ tầng giao thông, đơn vị quản lý hạ tầng kỹ thuật và các doanh nghiệp viễn thông.

- Đối với các tuyến đã có hạ tầng kỹ thuật ngầm, các doanh nghiệp viễn thông có trách nhiệm phối hợp sử dụng chung, đồng thời phối hợp với chủ đầu tư dự án hoặc đơn vị sở hữu và quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm thực hiện cải tạo, nâng cấp khi cần thiết để đáp ứng nhu cầu sử dụng.

- Đối với các tuyến chưa có hạ tầng ngầm, chủ đầu tư dự án có trách nhiệm đầu tư xây dựng hệ thống cống, bể, hào kỹ thuật; các doanh nghiệp viễn thông phối hợp đăng ký nhu cầu sử dụng và tổ chức hạ ngầm đồng bộ theo thiết kế được phê duyệt.

- Tổ chức hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông còn sử dụng vào hạ tầng kỹ thuật dùng chung (hào, tuy nèn, cống, bể cáp...); ngầm hóa các tuyến cáp cùng với các hạ tầng kỹ thuật khác (điện, nước, thoát nước...) khi có hoạt động xây mới hoặc sửa chữa.

- Sau khi hoàn thành hạ ngầm và cắt chuyển tín hiệu từ mạng cáp treo xuống mạng cáp ngầm, các đơn vị có trách nhiệm tháo dỡ, thu hồi toàn bộ hệ thống cáp treo, cáp vô chủ, cáp của các đơn vị không thực hiện hoặc thực hiện không theo tiến độ của kế hoạch làm ảnh hưởng đến tiến độ triển khai chung.

1.3. Thời gian thực hiện

Theo tiến độ triển khai các công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường hè của các xã, phường.

2. Chỉnh trang hạ tầng mạng cáp ngoại vi

2.1. Nội dung thực hiện

Đối với các khu vực chưa đủ điều kiện thực hiện ngầm hóa, thực hiện chỉnh trang, sắp xếp, bố gọn hệ thống cáp viễn thông theo quy định nhằm bảo đảm an toàn, mỹ quan và phù hợp với điều kiện thực tế. Từng bước, ưu tiên triển khai tại các tuyến đường có cáp viễn thông treo chùng, võng, tiềm ẩn nguy cơ xảy ra tai nạn, hỏa hoạn và mất mỹ quan trên địa bàn các xã, phường; trong kế hoạch chỉnh trang, bố gọn mạng cáp ngoại vi hàng năm do UBND xã, phường xây dựng, ban hành; theo phản ánh, kiến nghị của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn.

2.2. Phương án thực hiện

- Tổ chức thông tin tuyên truyền chủ trương, kế hoạch ngầm hóa, chỉnh trang mạng viễn thông trên địa bàn tới các tổ chức, cá nhân có liên quan trong khu vực.

- Khảo sát, xây dựng phương án, kế hoạch chỉnh trang, bố gọn cáp viễn thông trên địa bàn.

- Chỉnh trang, bố gọn cáp viễn thông:

+ Tháo dỡ, thu hồi cáp viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu), cáp không còn sử dụng hoặc còn sử dụng nhưng được lắp đặt không đúng tiêu chuẩn, chùng võng tiềm ẩn nguy cơ xảy ra tai nạn, hỏa hoạn và mất mỹ quan mà không có biện pháp khắc phục, cản trở việc chỉnh trang chung của các đơn vị; tháo dỡ, thu hồi hộp, tủ chia cáp, gông, giá đỡ cáp cũ/hỏng/không sử dụng hoặc lắp đặt không đúng quy định, không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, mỹ quan đô thị.

+ Điều chỉnh lại cáp viễn thông vào vị trí lắp đặt mới phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông, đảm bảo an toàn cho người và phương tiện hoạt động trong khu vực.

+ Đối với tuyến cột trong khu vực đô thị có ít nhất 2 tuyến cáp được lắp đặt phải đưa cáp vào trong gông, khuyên, dây đeo cáp để bố gọn, đảm bảo mỹ quan đường, phố. Đối với các tuyến cáp trong ngõ phố dùng dây thép bọc nhựa 1mm hoặc dây buộc có độ bền tương đương để bố gọn cáp viễn thông thành bó, đảm bảo mỹ quan ngõ phố.

+ Duy tu, bảo dưỡng, gia cố, thay thế, chỉnh trang, làm gọn hệ thống treo cáp viễn thông đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

+ Thu gom, vận chuyển cáp viễn thông, thiết bị phụ trợ đã được dỡ bỏ về nơi tập kết.

2.3. Thời gian thực hiện: Theo kế hoạch chỉnh trang, bố gọn mạng cáp viễn thông của các xã, phường và đột xuất theo thực tế.

3. Tiêu chí hạ ngầm, chỉnh trang mạng cáp viễn thông

3.1. Các khu vực bắt buộc ngầm hóa cáp viễn thông

- Các tuyến đường đầu tư mới, nâng cấp, mở rộng lòng đường, vỉa hè ở khu đô thị.

- Các tuyến đường ở đô thị, khu quy hoạch và các khu di tích, khu vực cần bảo vệ, các trạm thu phát sóng thông tin di động kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4, các trung tâm dữ liệu, các khu vực hành chính.

- Các tuyến đường đã có hạ tầng kỹ thuật ngầm đảm bảo cho việc triển khai cáp ngầm viễn thông.

- Các tuyến đường bắt buộc ngầm hóa cáp viễn thông theo Quy hoạch, Kế hoạch ngầm hóa do UBND các xã, phường ban hành hàng năm hoặc giai đoạn.

3.2. Yêu cầu kỹ thuật đối với cáp viễn thông ngầm

- Cáp viễn thông ngầm trong cống bê phải tuân thủ quy định kỹ thuật tại các Điểm 2.2, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT.

- Cáp viễn thông chôn trực tiếp phải tuân thủ quy định kỹ thuật tại các Điểm 2.3, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT.

- Cáp viễn thông trong đường hầm phải tuân thủ quy định kỹ thuật tại các Điểm 2.4, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT.

3.3. Yêu cầu kỹ thuật đối với cáp treo

Cáp treo phải tuân thủ quy định kỹ thuật tại các Điểm 2.1, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT.

3.4. Đối với lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình

a) Việc lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình phải tuân thủ quy định kỹ thuật tại các Điểm 2.7.1, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT.

b) Ngoài những quy định bắt buộc tại Điểm 2.7.1, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT, việc lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình phải đảm bảo đúng các yêu cầu sau:

- Vị trí lắp đặt tủ cáp/hộp cáp không cản trở giao thông đi lại.
- Tủ/hộp cáp phải ghi tên chủ sở hữu theo dạng ký hiệu thống nhất của mỗi đơn vị.

- Tại các tủ/hộp cáp, tất cả cáp vào/ra đều phải được đi trong ống nhựa, đi song song thân cột, cố định chắc chắn bằng đai chống rỉ vào thân cột.

3.5. Đối với cáp thuê bao

a) Cáp thuê bao phải tuân thủ quy định kỹ thuật tại các Điểm 2.6, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT.

b) Ngoài những quy định kỹ thuật bắt buộc tại Điểm 2.6, Khoản 2, QCVN 33:2019/BTTTT, cáp thuê bao treo phải đảm bảo đúng các yêu cầu sau:

- Cáp thuê bao treo phải được cố định vào giá đỡ/gông và không được quấn quanh thân cột.

- Cáp thuê bao treo phải kéo thẳng, bó gọn với độ cao như cáp chính và không để dự phòng trên cột. Cáp thuê bao treo kéo dọc tuyến không vượt quá 150 (một trăm năm mươi) mét.

- Không cho phép dùng cáp thuê bao treo để thay thế cáp viễn thông kết nối giữa các hộp cáp về tủ cáp chính.

4. Kinh phí thực hiện

- Ngân sách nhà nước đảm bảo cho việc quản lý, hướng dẫn, tuyên truyền, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện Kế hoạch.

- Ủy ban nhân dân các xã, phường bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách địa phương và các nguồn hợp pháp khác đối với các nội dung khảo sát, xây dựng phương án, kế hoạch chỉnh trang, bó gọn cáp viễn thông và xử lý cáp ngoại vi viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu) đối với các tuyến phố, đường trên địa bàn.

- Chủ đầu tư các dự án xây dựng, cải tạo, nâng cấp đường giao thông, khu đô thị, khu dân cư, khu công nghiệp chịu trách nhiệm bố trí kinh phí thực hiện đầu tư đồng bộ hạ tầng kỹ thuật ngầm phù hợp với điều kiện thực tế đối với các tuyến chưa có hạ tầng ngầm; thu dọn cáp ngoại vi viễn thông vô chủ sau khi hoàn thành hạ ngầm tại các tuyến đường.

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp bố trí kinh phí và các nguồn lực của doanh nghiệp để thực hiện hạ ngầm, chỉnh trang, tháo dỡ, thu hồi hệ thống cáp treo không còn sử dụng.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành có liên quan hướng dẫn, tuyên truyền, theo dõi, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, địa phương và các doanh nghiệp viễn thông triển khai thực hiện Kế hoạch này; tổng hợp tình hình thực hiện, kịp thời tham mưu, đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc và điều chỉnh, bổ sung các nội dung phù hợp với tình hình thực tế trong quá trình triển khai.

- Hàng năm, chủ trì phê duyệt kế hoạch phát triển công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm, cột treo cáp viễn thông của các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh.

- Kiểm tra, hướng dẫn doanh nghiệp viễn thông, các đơn vị liên quan thực hiện chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp viễn thông bảo đảm phù hợp quy hoạch, tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các quy định hiện hành.

- Báo cáo, tham mưu phương án xử lý đối với các đơn vị, doanh nghiệp không thực hiện hoặc không phối hợp thực hiện Kế hoạch ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông do UBND tỉnh ban hành theo quy định.

2. Sở Tài chính

Trên cơ sở đề xuất của các ngành, địa phương, các đơn vị liên quan và khả năng cân đối vốn ngân sách, tham mưu bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch; hướng dẫn các cơ quan, đơn vị quản lý, sử dụng, thanh quyết toán kinh phí theo quy định.

3. Sở Xây dựng

- Chủ trì, xem xét thỏa thuận và cấp phép thi công xây dựng đối với các dự án xây dựng hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa cáp viễn thông trong phạm vi đất dành cho đường bộ đối với các tuyến đường thuộc phạm vi quản lý.

- Hướng dẫn thực hiện thi công, hạ ngầm và chỉnh trang mạng cáp viễn thông phù hợp với các quy chuẩn kỹ thuật, đảm bảo phù hợp với quy hoạch, kế hoạch, hạ tầng kỹ thuật và mỹ quan đô thị.

- Chủ trì, phối hợp các cơ quan liên quan, địa phương hướng dẫn về giá thuê công trình hạ tầng kỹ thuật dùng chung đầu tư từ nguồn ngân sách nhà nước.

4. Sở Công Thương

Chỉ đạo, hướng dẫn Công ty Điện lực Thanh Hóa, các tổ chức quản lý kinh doanh điện phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị liên quan thực hiện hạ ngầm, chỉnh trang cáp viễn thông đảm bảo tiến độ theo Kế hoạch này.

5. Ban Quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn và các khu công nghiệp

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tạo điều kiện và tháo gỡ khó khăn, vướng mắc cho doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp trong ngầm hóa và chỉnh trang mạng cáp viễn thông tại các khu vực được phân cấp.

6. UBND các xã, phường

- Hằng năm, căn cứ tình hình thực tế trên địa bàn và kế hoạch đầu tư xây dựng các khu đô thị mới, khu tái định cư, sửa chữa, nâng cấp hạ tầng giao thông, hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung, xây dựng và ban hành kế hoạch triển khai ngầm hóa, chỉnh trang, bố gọn cáp viễn thông trên địa bàn (có kèm theo Danh mục các tuyến đường dự kiến hạ ngầm, chỉnh trang, cột treo cáp), gửi Sở Khoa học và Công nghệ, các doanh nghiệp viễn thông trước ngày 30/11 để tổng hợp, thực hiện.

- Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra, giám sát các doanh nghiệp, các đơn vị liên quan thực hiện ngầm hóa mạng cáp tại Kế hoạch này và Kế hoạch ngầm hóa, chỉnh trang, bố gọn cáp tại địa phương; giải quyết các khó khăn, vướng mắc phát sinh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm về xây dựng, phát triển

hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động; các vụ việc phá hoại hạ tầng số, cản trở xây dựng các công trình viễn thông trên địa bàn.

- Cung cấp thông tin cho các Doanh nghiệp viễn thông về các tuyến đường, công trình giao thông dự kiến thực hiện đầu tư, nâng cấp, sửa chữa lòng đường, vỉa hè khi có yêu cầu theo phân cấp quản lý đảm bảo kịp thời để đồng bộ trong ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông với các hạ tầng kỹ thuật khác.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xử lý các phản ánh, kiến nghị của các tổ chức, cá nhân về chỉnh trang, bố gọn cáp ngoại vi, cáp chùng võng gây mất an toàn trên địa bàn. Xây dựng phương án, kiểm tra và xử lý cáp vô chủ đối với các tuyến đường, ngõ, phố khi ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông trên địa bàn.

- Tổ chức tuyên truyền, tạo đồng thuận cho nhân dân về việc triển khai chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp viễn thông.

7. Chủ đầu tư công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường, vỉa hè

- Xây dựng phương án, thiết kế và đầu tư, cải tạo hạ tầng kỹ thuật dùng chung để các đơn vị, doanh nghiệp thực hiện hạ ngầm đường dây, cáp và đường ống viễn thông tại các tuyến đường nằm trong công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường hè.

- Cung cấp thông tin, thông báo cho đơn vị quản lý, vận hành công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông ngay sau khi được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương về các công trình, dự án dự kiến thực hiện đầu tư, nâng cấp, sửa chữa để các đơn vị phối hợp điều chỉnh hướng tuyến, đầu tư mở rộng tuyến cống bể, đảm bảo tiết kiệm tối đa chi phí đầu tư, hạn chế ảnh hưởng đến hoạt động cung cấp thông tin, dịch vụ của các doanh nghiệp viễn thông.

- Phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông và các đơn vị liên quan xây dựng phương án di chuyển hạ tầng viễn thông phục vụ giải phóng mặt bằng thi công dự án và phương án hoàn trả hạ tầng viễn thông cho các doanh nghiệp.

- Tạo điều kiện, phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông và các đơn vị liên quan thực hiện khảo sát, kiểm kê, đánh giá và xác nhận hiện trạng hạ tầng viễn thông bị ảnh hưởng. Hỗ trợ chi phí di chuyển, hoàn trả hạ tầng cho các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp có hạ tầng bị ảnh hưởng trong quá trình triển khai dự án.

- Bố trí kinh phí thu hồi và xử lý cáp, phụ kiện treo đỡ cáp vô chủ trong phạm vi công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường, vỉa hè.

8. Công ty Điện lực Thanh Hóa

- Phối hợp với UBND các xã, phường và các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện ngầm hóa, chỉnh trang

cáp viễn thông treo trên cột điện lực theo Kế hoạch này và Kế hoạch của Ủy ban nhân dân cấp xã.

- Chủ trì, hướng dẫn các đơn vị xây dựng nội dung phương án tổ chức thi công và biện pháp an toàn điện trước khi triển khai công việc tại các tuyến đường ngầm hóa, chỉnh trang đảm bảo tính đồng bộ, mỹ quan cho đô thị. Cử cán bộ giám sát an toàn điện, đảm bảo an toàn trong suốt quá trình thực hiện chỉnh trang, bó gọn, tháo hạ cáp ngoại vi viễn thông, cáp thông tin treo trên cột điện lực.

- Dừng cung cấp dịch vụ treo cáp ngoại vi viễn thông trên cột điện lực đối với các đơn vị, doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp không thực hiện Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn tỉnh khi có yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước.

9. Doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị sở hữu hạ tầng cáp viễn thông

- Triển khai thực hiện hạ ngầm, chỉnh trang mạng cáp viễn thông của đơn vị theo Kế hoạch này và theo kế hoạch triển khai của các công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường, vỉa hè; Kế hoạch của UBND các xã, phường đảm bảo đúng thời gian, tiến độ và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và mỹ quan đô thị.

- Hàng năm phối hợp với UBND các xã, phường khảo sát, xây dựng phương án, kế hoạch ngầm hóa, chỉnh trang, bó gọn cáp viễn thông tại địa phương; hỗ trợ tháo dỡ, thu hồi cáp viễn thông vô chủ.

- Trên cơ sở Kế hoạch ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp của UBND các xã, phường, Kế hoạch của đơn vị, xây dựng kế hoạch ngầm hóa mạng cáp, triển khai thực hiện đồng bộ theo các khu vực, hạ ngầm các tuyến đường, phố và các tuyến đường liên thông với các ngõ đủ mặt bằng và các khu vực đã có sẵn hạ tầng ngầm; thanh thải sắp xếp lại các đường dây viễn thông tại tuyến đường không đủ mặt bằng để hạ ngầm đảm bảo an toàn và cảnh quan đô thị, gửi về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 15/12 hằng năm.

- Rà soát, đánh giá hiện trạng hệ thống cáp của đơn vị; thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn lao động trong quá trình chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp viễn thông; xây dựng phương án tổ chức thi công và biện pháp an toàn điện trước khi triển khai công việc tại các tuyến đường phố.

- Chủ động phối hợp với các chủ đầu tư thực hiện các dự án cải tạo, nâng cấp, sửa chữa đường, hè để có phương án di chuyển, thu hồi, bảo vệ hạ tầng viễn thông trong phạm vi mặt bằng thi công; đảm bảo mặt bằng, tiến độ thi công Dự án và hạn chế ảnh hưởng đến hoạt động cung cấp thông tin, dịch vụ viễn thông.

- Thường xuyên rà soát, cập nhật, bổ sung, sửa đổi dữ liệu hạ tầng mạng cáp viễn thông trên phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu hạ tầng bưu chính, viễn thông và đài phát thanh truyền hình tỉnh Thanh Hóa theo đúng quy định

10. Các cơ quan báo chí trong tỉnh

Tăng cường thông tin tuyên truyền về việc triển khai Kế hoạch đến các tổ chức, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn tỉnh.

Trên đây là nội dung Kế hoạch ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2026 - 2030. Các sở, ban, ngành; UBND các xã, phường; các doanh nghiệp viễn thông và các cơ quan, đơn vị có liên quan có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao; định kỳ trước ngày 30 tháng 11 hằng năm báo cáo kết quả thực hiện về UBND tỉnh (qua Sở Khoa học và Công nghệ).

Kế hoạch này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Kế hoạch số 49/KH-UBND ngày 24/3/2025 của UBND tỉnh về ngầm hóa, chỉnh trang mạng cáp viễn thông trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2025-2030.

Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, cần bổ sung, sửa đổi nội dung Kế hoạch, các sở, ngành, địa phương, đơn vị chủ động có văn bản đề xuất, gửi Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, tham mưu, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (đề b/c);
- Thường trực: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (đề b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (đề b/c);
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh;
- Đảng ủy, UBND các xã, phường;
- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp trên địa bàn tỉnh;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh;
- Công TTTT tỉnh;
- Lưu: VT, CNTT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Cao Văn Cường