

Số: /KH-UBND

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

**KẾ HOẠCH**  
**Chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông**  
**trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2026**

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 về quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Viễn thông;

Thực hiện Kế hoạch số 350/KH-UBND ngày 30/12/2025 của Ủy ban nhân dân thành phố về việc ban hành Kế hoạch Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng năm 2026;

Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2026, 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 đô thị góp phần xây dựng cảnh quan đô thị ngày càng sáng, 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, đường ống an toàn, tiến độ và hiệu quả. Tập trung huy động các nguồn vốn doanh nghiệp (xã hội hóa) và các nguồn vốn hợp pháp trong việc hạ ngầm các đường dây, cáp viễn thông đồng bộ với hạ ngầm cáp điện lực.

- Cải tạo cảnh quan, môi trường, không gian khu vực đô thị và các khu dân cư nhằm đảm bảo an toàn cho người dân sinh sống, hoạt động trong khu vực; tăng độ an toàn trong quản lý vận hành lưới điện và an toàn thông tin liên lạc; đáp ứng các yêu cầu về quản lý và mỹ quan đô thị.

- Gắn Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông với các hoạt động chỉnh trang, nâng cấp các công trình hạ tầng đô thị công cộng của thành phố, đảm bảo đồng bộ, hiệu quả.

**2. Yêu cầu**

- Tuân thủ nội dung liên quan đến chỉnh trang, ngầm hóa cáp viễn thông quy định tại Luật Viễn thông số 24/2023/QH15 và Nghị định số 163/2024/NĐ-CP ngày 24/12/2024 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Viễn thông; phù hợp với Quy hoạch Hạ tầng Khoa học và Công nghệ thời kỳ

2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 ban hành kèm theo Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2024; Quy hoạch thành phố Hải Phòng thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 ban hành kèm theo; tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện và lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông.

- Công tác hạ ngầm cáp viễn thông phải đồng bộ với các kế hoạch khác (Kế hoạch chỉnh trang hè, đường phố, chiếu sáng; Kế hoạch phát triển điện lực).

- Mang lại cảnh quan, môi trường và không gian sống an toàn, thông thoáng cho người dân.

- Ngầm hóa được các tuyến truyền dẫn trực và các tuyến truyền dẫn kết nối tới các trạm thu phát sóng thông tin di động kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 nhằm đảm bảo thông tin liên lạc, phòng chống thiên tai.

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các cơ quan, đơn vị liên quan phối hợp chặt chẽ trong quá trình triển khai thực hiện công tác chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn thành phố.

## **II. NỘI DUNG**

### **1. Chỉnh trang cáp ngoại vi viễn thông tại các tuyến đường, phố, khu vực trung tâm**

#### ***1.1. Nội dung thực hiện***

Thực hiện thanh thải cáp vô chủ; chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông tại các tuyến phố, đường khu vực trung tâm (chi tiết tại Phụ lục I).

#### ***1.2. Phương án triển khai***

- Tuyên truyền, phổ biến chủ trương, kế hoạch thực hiện chỉnh trang, bó gọn và hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông trên các phương tiện thông tin đại chúng.

- Khảo sát chi tiết hiện trạng cột treo cáp, cáp viễn thông; xây dựng phương án thực hiện thanh thải cáp vô chủ; chỉnh trang, bó gọn và hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông tại các tuyến nằm trong kế hoạch.

- Chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông theo các bước sau:

- + Sắp xếp, chỉnh trang hộp, tủ chia cáp đang sử dụng bảo đảm tuân thủ quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật và mỹ quan đô thị.

- + Tháo dỡ, thu hồi cáp viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu), 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, gây 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 còn sử dụng 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 lưới điện, cho người và phương tiện hoạt động trong khu vực.

+ Dùng dây thép bọc nhựa 1 ly hoặc dây buộc có độ bền tương đương để bó gọn cáp viễn thông còn sử dụng thành bó, đảm bảo mỹ quan ngõ phố.

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

- Khảo sát, đánh giá hiện trạng việc treo, néo cáp viễn thông tại các tuyến đường phục vụ xây dựng Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa giai đoạn tiếp theo.

### **1.3. Thời gian thực hiện**

- Thời gian hoàn thành tháo dỡ, thu hồi cáp viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu), không còn sử dụng; 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 **trước 31/12/2026** (*chi tiết thời gian khởi công và hoàn thành từng tuyến, Sở Khoa học và Công nghệ có văn bản thông báo cụ thể*).

- Thời gian hoàn thành bó gọn cáp viễn thông còn sử dụng **sau 05 ngày** kể từ ngày hoàn thành tháo dỡ, thu hồi cáp viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu), không còn sử dụng.

## **2. Chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông các ngõ, ngách trên địa bàn các xã, phường, đặc khu**

### **2.1. Nội dung thực hiện**

Thực hiện chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông tại các tuyến ngõ, ngách 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, đặc khu trong Kế hoạch chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông do Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu xây dựng, ban hành và theo phản ánh, kiến nghị của các tổ chức, cá nhân. Trong đó ưu tiên thực hiện tại các khu vực cáp viễn thông có nguy cơ gây mất an toàn, mỹ quan cao; tiếp theo ưu tiên các khu vực có mật độ người và phương tiện qua lại nhiều và khu vực trung tâm chính trị, hành chính, các khu du lịch và trung tâm thương mại tại các địa phương.

### **2.2. Phương án thực hiện**

- Khảo sát, xây dựng phương án, Kế hoạch chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông tại các ngõ, ngách trên địa bàn.

- Tổ chức thông tin tuyên truyền chủ trương, kế hoạch thực hiện chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông tại các ngõ, ngách tới các tổ chức, cá nhân có liên quan trong khu vực.

- Chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông:

+ Tháo dỡ, thu hồi cáp viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu), 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.

+ Dùng dây thép bọc nhựa 1 ly hoặc dây buộc có độ bền tương đương để bó gọn cáp viễn thông thành bó, đảm bảo mỹ quan ngõ phố.

+ 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**

- Thời gian hoàn thành việc ban hành kế hoạch: **trước 30/6/2026**.

- Thời gian hoàn thành công tác chỉnh trang cáp ngoại vi viễn thông: **trước 31/12/2026** (*Thời gian hoàn thành các tuyến ngõ, gác cụ thể theo Kế hoạch chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông do Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu xây dựng và thông báo tới các đơn vị*).

## **3. Ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông, cáp truyền hình**

### **3.1. Nội dung thực hiện**

- Thực hiện hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông độc lập hoặc song song với quá trình thực hiện các công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường, hè tại các tuyến đường nằm trong khu vực quy hoạch ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông và các tuyến đường cải tạo đường hè (chi tiết tại Phụ lục II) và các tuyến đường thực hiện cải tạo đường hè nằm trong khu vực quy hoạch ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông phát sinh trong năm 2026.

- Các nội dung công việc chính cần thực hiện bao gồm:

+ Đầu tư, cải tạo, nâng cấp hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông thụ động (cống, bể cáp, hào, tuynel kỹ thuật...) tại các khu vực chưa có hạ tầng hoặc đã có hạ tầng nhưng không đảm bảo điều kiện kỹ thuật cho việc sử dụng chung để ngầm hóa cáp viễn thông.

+ Tổ chức hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông còn sử dụng vào hạ tầng kỹ thuật dùng chung (Hào, tuynel, cống, bể cáp...).

+ Tháo hạ, thu dọn cáp ngoại vi viễn thông vô chủ, cáp của các đơn vị còn treo trên cột treo cáp (sau khi hoàn thành hạ ngầm và cắt chuyển tín hiệu từ mạng cáp treo xuống mạng cáp ngầm) và 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 của các đơn vị.

### **3.2. Yêu cầu kỹ thuật**

*a) 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, Quy chuẩn QCVN 33:2019/BTTTT.

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

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

*b) Đối với lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình*

- 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, Quy chuẩn QCVN 33:2019/BTTTT.

- Ngoài những quy định bắt buộc tại Điểm 2.7.1, Khoản 2, Quy chuẩn 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 luồn trong ống nhựa, đi song song thân cột, cố định chắc chắn bằng đai chống rỉ vào thân cột.

*c) Đối với cáp thuê bao*

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

- Ngoài những quy định kỹ thuật bắt buộc tại Điểm 2.6, Khoản 2, Quy chuẩn 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 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.

**3.3. Phương án, tiến độ triển khai**

*a) Phương án triển khai:*

- Chủ đầu tư dự án đầu tư, cải tạo, nâng cấp đường hè, ngầm hóa cáp điện lực, cáp chiếu sáng đầu tư hạ tầng kỹ thuật dùng chung hoặc đơn vị sở hữu và quản lý công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông (cống, bê, hào kỹ thuật...) đang có trên tuyến phối hợp với đơn vị có nhu cầu sử dụng chung hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông thực hiện cải tạo, nâng cấp hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn

thông sẵn có hoặc đầu tư bổ sung hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông tại các khu vực chưa có hạ tầng hoặc đã có hạ tầng nhưng không đảm bảo điều kiện kỹ thuật cho việc sử dụng chung để ngầm hóa cáp viễn thông.

- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp thực hiện hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông song song với quá trình thực hiện các công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường, hè trên cơ sở chia sẻ, dùng chung hạ tầng kỹ thuật viễn thông ngầm (hào, tuynel, cống, bể cáp).

*b) Tiến độ thực hiện:*

Theo tiến độ triển khai của các công trình, dự án đầu tư, cải tạo, nâng cấp đường hè của thành phố và các địa phương, đơn vị.

**4. Kinh phí thực hiện**

***4.1. Thành phố hỗ trợ kinh phí từ nguồn ngân sách thành phố chi trả chi phí đối với các nội dung:***

- Khảo sát, xây dựng phương án và xử lý cáp ngoại vi viễn thông vô chủ (không xác định được chủ sở hữu) đối với các tuyến phố, tuyến đường thực hiện chỉnh trang, ngầm hóa năm 2026 mà trước đó thành phố chưa thực hiện xử lý cáp vô chủ (chi tiết tại Phụ lục III).

- Tuyên truyền; khảo sát sơ bộ, đánh giá hiện trạng việc treo, néo cáp viễn thông tại các tuyến đường phục vụ lựa chọn khu vực, tuyến đường đưa vào Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa của Ủy ban nhân dân thành phố giai đoạn tiếp theo.

***4.2. Ủy ban nhân dân cấp xã bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách địa phương và các nguồn hợp pháp khác phù hợp với Luật ngân sách và khả năng cân đối ngân sách của địa phương đối với các nội dung:***

Khảo sát, xây dựng phương án, Kế hoạch chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông; xử lý cáp vô chủ (không xác định được chủ sở hữu) đối với các tuyến ngõ nằm trong Kế hoạch chỉnh trang do địa phương ban hành (trừ các tuyến đường, phố thành phố bố trí kinh phí và giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì thực hiện).

***4.3. Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị có cáp truyền dẫn tín hiệu viễn thông trên tuyến chịu trách nhiệm bố trí nhân lực, chi trả hoặc đóng góp kinh phí thực hiện các nội dung sau:***

- Đưa cáp còn sử dụng vào trong gông, khayên (đối với các tuyến được trang bị gông, khayên).

- Lắp đặt, sắp xếp và bó gọn dây, cáp còn sử dụng đảm bảo tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và mỹ quan đô thị, đối với các tuyến đường, tuyến ngõ không trang bị gông, khayên.

- Dỡ bỏ, thu hồi tủ, hộp chia cáp, 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

và cấp ngoại vi viễn thông không sử dụng do đơn vị sở hữu.

- Đơn vị sở hữu và quản lý hạ tầng ngầm kỹ thuật viễn thông chi trả hoàn toàn hoặc thỏa thuận với đơn vị có nhu cầu sử dụng hạ tầng ngầm viễn thông đóng góp một phần kinh phí đầu tư cải tạo, nâng cấp hạ tầng kỹ thuật ngầm sẵn có hoặc đầu tư bổ sung hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông tại các khu vực chưa có hạ tầng.

- Hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông, tháo hạ, thu hồi cáp treo thuộc sở hữu của đơn vị.

- Thu dọn cáp ngoại vi viễn thông không nhận diện được đơn vị sở hữu còn treo trên các tuyến đường đã được thành phố hỗ trợ xử lý cáp vô chủ các năm trước đó theo phương án và thời gian được Sở Khoa học và Công nghệ thống nhất với các đơn vị (các đơn vị không tự phát thực hiện) sau khi hoàn thành chuyển đổi mạng cáp treo xuống mạng cáp ngầm.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Khoa học và Công nghệ**

1.1. Chủ trì, theo dõi, đôn đốc các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch này; đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện.

1.2. Thực hiện vai trò đơn vị đầu mối kết nối các đơn vị, trong việc trao đổi, chia sẻ, cung cấp thông tin liên quan đến công tác chỉnh trang, ngầm hóa cáp viễn thông theo Kế hoạch của Ủy ban nhân dân thành phố.

1.3. Tổ chức thông tin tuyên truyền rộng rãi về công tác chỉnh trang, bó gọn, ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn thành phố.

1.4. Chủ trì khảo sát, xây dựng phương án và xử lý cáp ngoại vi viễn thông vô chủ đối với các tuyến phố, tuyến đường nằm trong Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa hàng năm của thành phố mà trước đó thành phố chưa thực hiện xử lý cáp vô chủ; khảo sát sơ bộ, đánh giá hiện trạng việc treo, néo cáp viễn thông tại các tuyến đường phục vụ lựa chọn khu vực, tuyến đường đưa vào Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa giai đoạn tiếp theo.

1.5. Kiểm tra, rà soát, báo cáo, tham mưu cho Ủy ban nhân dân thành phố phương án xử lý đối với các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị liên quan không thực hiện hoặc không phối hợp thực hiện Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông do Ủy ban nhân dân thành phố ban hành theo quy định.

1.6. Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, địa phương, đơn vị liên quan hướng dẫn, kiểm tra giám sát, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố việc thực hiện các quy định về giá thuê hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông được đầu tư từ nguồn ngân sách nhà nước.

1.7. Phối hợp với Sở Xây dựng, Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng và các địa phương, đơn vị liên quan chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị quản lý hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động ngầm thực hiện rà soát, có phương án sửa chữa, khắc phục đối với các hố ga hư hỏng, mất nắp nhưng vẫn còn sử dụng, lấp bỏ các hố ga không còn sử dụng tại các tuyến đường trên địa bàn các xã, phường, đặc khu và trong các khu kinh tế, khu công nghiệp của thành phố.

1.8. Thực hiện tổng hợp, báo cáo tình hình, kết quả triển khai Kế hoạch.

## **2. Sở Xây dựng**

2.1. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan hướng dẫn, cấp giấy phép xây dựng theo thẩm quyền đối với các dự án, công trình xây dựng hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông theo quy định. Hướng dẫn Chủ đầu tư chấp thuận, cấp phép thi công công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông phục vụ chỉnh trang, ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông khi thi công trên đường bộ đang khai thác đối với các tuyến đường thuộc phạm vi quản lý theo quy định.

2.2. Phối hợp với các đơn vị, doanh nghiệp giải quyết các vướng mắc liên quan đến tài sản hạ tầng kỹ thuật do Sở Xây dựng đang quản lý, vận hành, bảo trì, bảo vệ trong quá trình thực hiện.

2.3. Cung cấp thông tin cho Sở Khoa học và Công nghệ về các công trình, dự án đầu tư, cải tạo nâng cấp, sửa chữa công trình xây dựng, công trình giao thông có liên quan đến hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động (nhà trạm, cột treo cáp, hào, tuynel, cống, bể cáp...) ngay sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt chủ trương để chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông phối hợp điều chỉnh hướng tuyến và thực hiện đầu tư, cải tạo nâng cấp hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động, 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 và đơn vị liên quan.

2.4. Chủ trì phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức hiệp thương giá thuê hạ tầng kỹ thuật ngầm dùng chung được đầu tư từ nguồn vốn ngoài ngân sách nhà nước phục vụ ngầm hóa cáp viễn thông theo quy định tại Luật Giá 2023.

## **3. Sở Công Thương**

Đôn đốc, chỉ đạo Công ty Điện lực Hải Phòng phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị liên quan trong việc thực hiện chỉnh trang, ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông đảm bảo tiến độ theo Kế hoạch của Ủy ban nhân dân thành phố và Kế hoạch của các địa phương

## **4. Sở Tài chính**

Trên cơ sở đề xuất của cơ quan chủ trì Kế hoạch, Sở Tài chính tham mưu

bố trí kinh phí thực hiện các nội dung được nêu tại Điểm 4.1, Mục 4, Phần II của Kế hoạch này theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và phù hợp với khả năng cân đối ngân sách thành phố.

### **5. Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng.**

Chỉ đạo Chủ đầu tư các Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng khu công nghiệp, các Dự án đầu tư xây dựng trong khu chức năng của Khu kinh tế thuộc phạm vi được giao quản lý của Ban Quản lý thực hiện các nội dung sau:

5.1. Bố trí mặt bằng cho việc xây dựng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động, lắp đặt thiết bị viễn thông trong khu kinh tế, khu công nghiệp thuộc thẩm quyền quản lý; việc thiết kế, xây dựng, quản lý, sử dụng hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động, mạng cáp viễn thông, hệ thống thu phát sóng di động trong khu kinh tế, khu công nghiệp phải bảo đảm khả năng cung cấp dịch vụ của tối thiểu 02 doanh nghiệp viễn thông cho người sử dụng.

5.2. Tạo thuận lợi cho việc xây dựng, lắp đặt, sử dụng, cải tạo, sửa chữa hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động, hệ thống thu phát sóng di động, mạng cáp viễn thông trong khu kinh tế, khu công nghiệp thuộc thẩm quyền quản lý.

5.3. Kiểm tra, rà soát và có phương án sửa chữa, khắc phục đối với các hố ga hư hỏng, mất nắp trên các tuyến đường trong các khu kinh tế, khu công nghiệp thuộc phạm vi quản lý.

### **6. Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu**

6.1. Tuyên truyền, phổ biến chủ trương, nội dung Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2026 tới các tổ chức, cá nhân trên địa bàn.

6.2. Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc đưa dây tín hiệu truyền thanh, dây tín hiệu Camera và dây truyền dẫn tín hiệu khác do đơn vị quản lý vào trong gông, khayên (đối với các tuyến đường được trang bị gông, khayên), đồng thời bó gọn cùng bó cáp viễn thông tại các tuyến đường, ngõ thực hiện chỉnh trang theo Kế hoạch này.

6.3. Chủ trì, phối hợp với Điện lực khu vực và các đơn vị liên quan thực hiện khảo sát, xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi trên địa bàn (trừ các tuyến đường, phố có tên trong các phụ lục của kế hoạch này).

6.4. Chủ trì, phối hợp với Điện lực khu vực và các đơn vị liên quan xử lý các phản ánh, kiến nghị của các tổ chức, cá nhân về chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi, cáp chùng, võng trên địa bàn.

6.5. Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức khảo sát, đánh giá hiện trạng việc treo cáp viễn thông tại các tuyến đường, phố phục vụ xây dựng Kế hoạch chỉnh trang, ngầm hóa giai đoạn tiếp theo.

6.6. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan hướng dẫn, cấp giấy phép xây dựng theo thẩm quyền đối với các dự án, công trình xây dựng hạ tầng kỹ thuật ngầm viễn thông theo quy định. Hướng dẫn Chủ đầu tư chấp thuận, cấp phép.

6.7. Hỗ trợ bảo đảm an ninh, trật tự; tạo điều kiện hỗ trợ các doanh nghiệp viễn thông và các tổ chức, cá nhân giải quyết những khó khăn vướng mắc liên quan trong quá trình đầu tư, nâng cấp, cải tạo hạ tầng kỹ thuật viễn thông phục vụ chỉnh trang, ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông trên các tuyến đường thuộc thẩm quyền và phạm vi quản lý theo quy định.

6.8. Trước ngày 25 của tháng cuối quý, tổng hợp và gửi báo cáo kết quả thực hiện công tác chỉnh trang, bó gọn cáp ngoại vi viễn thông trên địa bàn về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp.

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

7.1. Xây dựng phương án; thiết kế và đầu tư hạ tầng kỹ thuật dùng chung để các đơn vị, doanh nghiệp thực hiện ngầm hóa đường dây, cáp và đường ống viễn thông tại các tuyến đường nằm trong phạm vi triển khai công trình, dự án cải tạo, nâng cấp đường hè hoặc bố trí mặt bằng, không gian ngầm để xây dựng hạ tầng kỹ thuật ngầm phục vụ ngầm hóa cáp viễn thông trong phạm vi của công trình, dự án.

7.2. Thực hiện thu hồi và xử lý cáp, phụ kiện treo đỡ cáp viễn thông vô chủ tại các tuyến đường, phổ thuộc dự án cải tạo, nâng cấp đường hè có hạng mục ngầm hóa cáp điện và tháo dỡ cột điện.

7.3. Cung cấp thông tin cho Sở Khoa học và Công nghệ về các công trình, dự án đầu tư, cải tạo nâng cấp, sửa chữa công trình xây dựng, công trình giao thông có liên quan đến hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động (nhà trạm, cột treo cáp, hào, tuynel, cống, bể cáp...) ngay sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt chủ trương để chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông phối hợp điều chỉnh hướng tuyến và thực hiện đầu tư, cải tạo nâng cấp hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động, 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 và đơn vị liên quan.

7.4. Phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị có cáp thông tin 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; lấy ý kiến tham vấn của Sở Khoa học và Công nghệ trước khi phê duyệt và triển khai phương án.

7.5. Tạo điều kiện và phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị có cáp thông tin liên quan thực hiện khảo sát, kiểm kê, đánh giá và xác nhận hiện trạng hạ tầng viễn thông bị ảnh hưởng; tham gia, phối

hợp cùng các bên có liên quan trong việc báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố xem xét cơ chế hỗ trợ (nếu có) cho các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp có hạ tầng bị ảnh hưởng trong quá trình triển khai dự án.

## **8. Công ty Điện lực Hải Phòng**

8.1. Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu và các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện chỉnh trang bó gọn, ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông, cáp truyền hình treo trên cột điện lực theo kế hoạch của Ủy ban nhân dân thành phố và kế hoạch của Ủy ban nhân dân cấp xã.

8.2. 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 nằm trong Kế hoạch. Cử cán bộ giám sát an toàn điện (không thu phí), 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.

8.3. Chủ trì cùng các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp thực hiện kiểm đếm, gửi số liệu về số lượng cáp viễn thông trên tuyến về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, theo dõi ngay sau khi hoàn thành chỉnh trang, bó gọn.

8.4. Dừng cung cấp dịch vụ cho thuê cột điện để treo cáp ngoại vi viễn thông 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 thành phố.

## **9. Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp; các đơn vị sở hữu, quản lý hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông và các đơn vị có cáp thông tin liên quan.**

9.1. Chủ động bố trí nguồn lực (nhân lực, vật lực, tài chính) thực hiện đầu tư, cải tạo nâng cấp hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động ngầm (hào, tuynel, cống, bể cáp...) phục vụ ngầm hóa cáp ngoại vi của đơn vị theo kế hoạch.

9.2. Thực hiện chỉnh trang, hạ ngầm, bó gọn cáp viễn thông của đơn vị trên các tuyến đường, phố, tuyến ngõ, ngách theo Kế hoạch của Ủy ban nhân dân thành phố, Ban Chỉ đạo chỉnh trang, ngầm hóa và của Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu.

9.3. 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 ngoại vi 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, tuyến ngõ.

9.4. Đưa cáp đang sử dụng của đơn vị mình vào trong gông, khuyến treo cáp theo đúng thời gian, tiến độ của kế hoạch.

9.5. Lắp đặt, sắp xếp và bó gọn dây, cáp còn sử dụng đảm bảo tuân thủ các

tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và mỹ quan đô thị, đối với các tuyến đường, tuyến ngõ không trang bị gông, khuyên.

9.6. Tháo hạ, thu hồi hộp tủ chia cáp cũ/hỏng hoặc lắp đặt không đúng quy định, không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, mỹ quan đô thị và cáp không sử dụng của đơn vị mình đảm bảo an toàn mỹ quan và vệ sinh đô thị.

9.7. Thu hồi cột treo cáp do đơn vị đầu tư, quản lý khai thác tại các tuyến đường, phố, ngõ đã được ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông.

9.8. Thu dọn cáp ngoại vi viễn thông không nhận diện được đơn vị sở hữu còn treo trên các tuyến đường đã được thành phố hỗ trợ xử lý cáp vô chủ các năm trước đó theo phương án và thời gian được Sở Khoa học và Công nghệ thống nhất với các đơn vị (các đơn vị không tự phát thực hiện) sau khi hoàn thành chuyển đổi mạng cáp treo xuống mạng cáp ngầm.

9.9. Treo biển nhận diện, biển báo độ cao tại các khoảng cáp qua đường; phối hợp cùng đơn vị chủ sở hữu cột thực hiện bó gọn, kiểm đếm số lượng cáp trên tuyến.

9.10. Thực hiện hạ ngầm cáp ngoại vi viễn thông của đơn vị mình trên các tuyến phố triển khai hạ ngầm theo Kế hoạch. Treo biển nhận diện cáp; phối hợp cùng đơn vị chủ sở hữu hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa cáp viễn thông (cống, bể, hào, tuynel kỹ thuật...) thực hiện kiểm đếm số lượng cáp trên tuyến.

9.11. Đơn vị chủ trì đầu tư mới hoặc cải tạo nâng cấp hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông (cống, bể, hào, tuynel kỹ thuật...): Xây dựng phương án, biện pháp thi công khi thực hiện đầu tư mới hoặc cải tạo nâng cấp hạ tầng kỹ thuật ngầm hóa cáp ngoại vi viễn thông, gửi Sở Khoa học và Công nghệ xem xét, cho ý kiến trước khi trình các Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu liên quan cấp phép.

9.12. Thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn trong quá trình chỉnh trang, ngầm hóa mạng cáp ngoại vi viễn thông.

9.13. Có biện pháp tự nâng cổ ga, cải tạo ga viễn thông để đảm bảo an toàn giao thông, mỹ quan đô thị trên tuyến đường thực hiện sửa chữa, bảo trì bề mặt đường do cơ quan quản lý đường bộ là chủ đầu tư.

9.14. Thường xuyên rà soát, kiểm tra có phương án sửa chữa, khắc phục đối với các hố ga hư hỏng, mất nắp thuộc các tuyến đường trên địa bàn thành phố; trường hợp hố ga không còn sử dụng phải tổ chức lấp ngay để đảm bảo an toàn giao thông.

9.15. 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.

**10. Công ty Cổ phần Công viên, cây xanh Hải Phòng; Công ty Cổ phần Điện chiếu sáng; Công ty Cổ phần Cấp nước Hải Phòng; Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng và các đơn vị liên quan**

Phối hợp các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp và các đơn vị có liên quan giải quyết các vướng mắc liên quan đến tài sản, hạ tầng do đơn vị mình quản lý, vận hành, sử dụng và khai thác, trong quá trình thực hiện.

**11. Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng**

Thực hiện tiếp nhận cấp ngoại vi viễn thông đã thải loại khi đơn vị thi công vận chuyển tới.

**12. Báo và phát thanh, truyền hình Hải Phòng; Cổng Thông tin điện tử thành phố**

Tổ chức thông tin, tuyên truyền về việc triển khai Kế hoạch chỉnh trang mạng cáp ngoại vi viễn thông của thành phố đến các tổ chức, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn thành phố.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương, doanh nghiệp liên quan khẩn trương triển khai thực hiện Kế hoạch đảm bảo đồng bộ, tránh chồng chéo. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh khó khăn, vướng mắc, đề nghị phản ánh bằng Văn bản (qua Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp), báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Bộ KHCN;
- CT, PCT Hoàng Minh Cường;
- CVP, PCVP Nguyễn Thanh Hùng;
- Phòng: VX, XDCT, NV&KTGS;
- Các đơn vị tại mục III;
- Các đơn vị tại điểm 7 mục III (giao UBND cấp xã gửi);
- Các đơn vị tại điểm 9 mục III (giao Sở KHCN gửi);
- Lưu: VT, N.Đ.Thắng;

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

**Hoàng Minh Cường**

**PHỤ LỤC I**  
**DANH MỤC TUYỂN ĐƯỜNG, PHỐ**  
**THỰC HIỆN CHÍNH TRẠNG CẤP NGOẠI VI VIỄN THÔNG NĂM 2026**  
*(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2026*  
*của Ủy ban nhân dân thành phố)*

STT	TÊN TUYỂN	PHẠM VI THỰC HIỆN		ĐỊA BÀN
		Từ	Đến	
1	Trần Tất Văn	Ngã 5 Kiến An	Cầu Nguyệt	Phường Phù Liễn
2	Nguyễn Mẫn	Đường Trần Nhân Tông	Đường Đất Đỏ	Phường Phù Liễn
3	Lê Tảo	Đường Đất Đỏ	Đình Lê Tảo	Phường Phù Liễn
4	Lê Duẩn	Ngã 5 Quán Trữ	Hoàng Thiết Tâm	Phường Kiến An
5	Phạm Hồng Thái	Quảng trường Độc Lập	Phạm Sư Mệnh	Phường Hải Dương
6	An Ninh	Quang Trung	Ga Hải Dương	Phường Hải Dương
7	Cự Khê	Quang Trung	Đoàn Kết	Phường Hải Dương
8	Đoàn Kết	Trần Hưng Đạo	Đường sắt	Phường Hải Dương
9	Trần Hưng Đạo	Ngã 7 Tam Giang	Nguyễn Hữu Cầu	Phường Hải Dương
10	Trần Thánh Tông	Trần Hưng Đạo	Nguyễn Hữu Cầu	Phường Hải Dương
11	Vũ Văn Dũng	Thanh Niên	An Định	Phường Hải Dương
12	Vương Văn	Thanh Niên	An Định	Phường Hải Dương
13	Điện Biên Phủ	Ngã tư Máy sứ	An Định	Phường Thành Đông
14	Tự Đông	Ngô Quyền	An Định	Phường Thành Đông
15	Tuệ Tĩnh	Ngã tư kho đỏ	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
16	Tuệ Tĩnh kéo dài	Điện Biên Phủ	Ngô Quyền	Phường Thành Đông
17	Phan Đình Phùng	Ngõ 426 Điện Biên Phủ	Triệu Quang Phục	Phường Thành Đông
18	Nguyễn Khuyến	Triệu Quang Phục	Phan Đình Phùng	Phường Thành Đông
19	Triệu Quang Phục	Hoàng Ngân	Đường đê	Phường Thành Đông
20	Nguyễn Trãi	Ngã 6	Ngã tư kho đỏ	Phường Thành Đông
21	Mai Hắc Đế	Ngô Quyền	Tăng Bạt Hổ	Phường Thành Đông
22	An Thái	Nguyễn Thượng Mẫn	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
23	Cô Đông	Điện Biên Phủ	Quán Thánh	Phường Thành Đông
24	Hoàng Diệu	Điện Biên Phủ	An Định	Phường Thành Đông
25	Quyết Thắng	Chi Lăng	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
26	Nguyễn Thượng Mẫn	Chi Lăng	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
27	Ngô Quyền	Nguyễn Lương Bằng	An Định	Phường Thành Đông
28	Quán Thánh	Chi Lăng	An Định	Phường Thành Đông
29	Phan Bội Châu	Hàn Thượng	An Định	Phường Thành Đông

**PHỤ LỤC II**  
**DANH SÁCH TUYỂN ĐƯỜNG THỰC HIỆN NGÂM HÓA**  
**CẤP NGOẠI VI VIỄN THÔNG NĂM 2026**  
*(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2026*  
*của Ủy ban nhân dân thành phố)*

STT	TÊN TUYẾN	PHẠM VI THỰC HIỆN		ĐỊA BÀN
		Từ	Đến	
1	Hoàng Ngân	Quang Trung	Tam Bạc	Phường Hồng Bàng
2	Minh Khai	Trần Hưng Đạo	Hoàng Diệu	Phường Hồng Bàng
3	Cát Vũ	Nút giao đường Thành Tô	Số 31 đường Cát Vũ	Phường Hải An
4	Trung Lực	Cổng trường Tiểu học Đằng Lâm	Nút giao đường Bến Láng	Phường Hải An
5	Trung Hành	Ngô Gia Tự	Lê Hồng Phong	Phường Hải An
6	Nam Trung Hành	Trung Lực	Trung Hành	Phường Hải An
7	Đông Trung Hành	Ngô Gia Tự	Lê Hồng Phong	Phường Hải An
8	Hào Khê	Cát Bi	Ngô Gia Tự	Phường Hải An
9	Văn Cao	Nguyễn Bình Khiêm	Ngô Gia Tự	Phường Ngô Quyền và phường Hải An
10	Nguyễn Lương Bằng	Ngã 5 Kiến An	Điểm tiếp giáp với phường Hưng Đạo	Phường Phù Liễn

**PHỤ LỤC III**  
**DANH SÁCH TUYỂN ĐƯỜNG THÀNH PHỐ HỖ TRỢ**  
**KINH PHÍ THỰC HIỆN XỬ LÝ CẤP VIỄN THÔNG VÔ CHỦ NĂM 2026**  
*(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày / /2026*  
*của Ủy ban nhân dân thành phố)*

STT	TÊN TUYỂN	PHẠM VI THỰC HIỆN		ĐỊA BÀN
		Từ	Đến	
1	Trần Tất Văn	Ngã 5 Kiến An	Cầu Nguyệt	Phường Phù Liễn
2	Nguyễn Mẫn	Đường Trần Nhân Tông	Đường Đất Đỏ	Phường Phù Liễn
3	Lê Tảo	Đường Đất Đỏ	Đình Lê Tảo	Phường Phù Liễn
4	Lê Duẩn	Ngã 5 Quán Trữ	Hoàng Thiết Tâm	Phường Kiến An
5	Phạm Hồng Thái	Quảng trường Độc Lập	Phạm Sư Mệnh	Phường Hải Dương
6	An Ninh	Quang Trung	Ga Hải Dương	Phường Hải Dương
7	Cự Khê	Quang Trung	Đoàn Kết	Phường Hải Dương
8	Đoàn Kết	Trần Hưng Đạo	Đường sắt	Phường Hải Dương
9	Trần Hưng Đạo	Ngã 7 Tam Giang	Nguyễn Hữu Cầu	Phường Hải Dương
10	Trần Thánh Tông	Trần Hưng Đạo	Nguyễn Hữu Cầu	Phường Hải Dương
11	Vũ Văn Dũng	Thanh Niên	An Định	Phường Hải Dương
12	Vương Văn	Thanh Niên	An Định	Phường Hải Dương
13	Điện Biên Phủ	Ngã tư Máy sứ	An Định	Phường Thành Đông
14	Tự Đông	Ngô Quyền	An Định	Phường Thành Đông
15	Tuệ Tĩnh	Ngã tư kho đỏ	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
16	Tuệ Tĩnh kéo dài	Điện Biên Phủ	Ngô Quyền	Phường Thành Đông
17	Phan Đình Phùng	Ngõ 426 Điện Biên Phủ	Triệu Quang Phục	Phường Thành Đông
18	Nguyễn Khuyến	Triệu Quang Phục	Phan Đình Phùng	Phường Thành Đông
19	Triệu Quang Phục	Hoàng Ngân	Đường đê	Phường Thành Đông
20	Nguyễn Trãi	Ngã 6	Ngã tư kho đỏ	Phường Thành Đông
21	Mai Hắc Đế	Ngô Quyền	Tăng Bạt Hổ	Phường Thành Đông
22	An Thái	Nguyễn Thượng Mẫn	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
23	Cô Đông	Điện Biên Phủ	Quán Thánh	Phường Thành Đông
24	Hoàng Diệu	Điện Biên Phủ	An Định	Phường Thành Đông
25	Quyết Thắng	Chi Lăng	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
26	Nguyễn Thượng Mẫn	Chi Lăng	Điện Biên Phủ	Phường Thành Đông
27	Ngô Quyền	Nguyễn Lương Bằng	An Định	Phường Thành Đông
28	Quán Thánh	Chi Lăng	An Định	Phường Thành Đông
29	Phan Bội Châu	Hàn Thượng	An Định	Phường Thành Đông

STT	TÊN TUYẾN	PHẠM VI THỰC HIỆN		ĐỊA BÀN
		Từ	Đến	
30	Hoàng Ngân	Quang Trung	Tam Bạc	Phường Hồng Bàng
31	Minh Khai	Trần Hưng Đạo	Hoàng Diệu	Phường Hồng Bàng
32	Cát Vũ	Nút giao đường Thành Tô	Số 31 đường Cát Vũ	Phường Hải An
33	Trung Hành	Ngô Gia Tự	Lê Hồng Phong	Phường Hải An
34	Nam Trung Hành	Trung Lực	Trung Hành	Phường Hải An
35	Đông Trung Hành	Ngô Gia Tự	Lê Hồng Phong	Phường Hải An
36	Hào Khê	Cát Bi	Ngô Gia Tự	Phường Hải An
37	Văn Cao	Nguyễn Bình Khiêm	Ngô Gia Tự	Phường Ngô Quyền và phường Hải An
38	Nguyễn Lương Bằng	Ngã 5 Kiến An	Điểm tiếp giáp với phường Hưng Đạo	Phường Phù Liễn