

# Gỡ “nút thắt” hạ tầng lưới điện tại các dự án giao thông

(tiếp theo và hết)

## KỶ 2: LỜI GIẢI NÀO CHO BÀI TOÁN “ĐƯỜNG - ĐIỆN”



Cột điện giữa đường (ảnh chụp tại dự án đường cứu hộ, cứu nạn qua xã Tân Phong, Vũ Thư).

Để hoàn thành được mục tiêu đồng bộ hạ tầng kinh tế - xã hội, nhất là hạ tầng giao thông kết nối các trục giao thông đầu mối trong tỉnh với các trung tâm kinh tế vùng duyên hải Bắc Bộ theo 3 đột phá phát triển của Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XX, nhiệm kỳ 2020 - 2025 đề ra, tỉnh đang quyết tâm tháo gỡ những điểm nghẽn, nút thắt về GPMB để đẩy nhanh tiến độ thi công, tiến độ giải ngân các dự án giao thông trên toàn tỉnh. Một trong những nút thắt, tiến độ giải ngân các dự án giao thông trên toàn tỉnh là hạ tầng lưới điện tại các dự án.

### Chỉ đạo quyết liệt của tỉnh

Trong nhiều lần đi kiểm tra tiến độ và tháo gỡ khó khăn, vướng mắc về mặt bằng cho các dự án giao thông, các đồng chí lãnh đạo tỉnh đã không ít lần yêu cầu ngành điện phối hợp với đơn vị thi công và chính quyền địa phương khẩn trương đi dời các cột điện ra khỏi phạm vi của các dự án, song việc đi dời rất chậm, khiến một số dự án chưa thể hoàn thành theo kế hoạch. Mới đây nhất, trong lần kiểm tra, chỉ đạo công tác GPMB tại tuyến đường tỉnh ĐT.454, đoạn từ thành phố Thái Bình đến cầu Sa Cao ngày 10/5/2023, đồng chí

Nguyễn Quang Hưng, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh đã trực tiếp chỉ đạo tại công trường và sau đó UBND tỉnh đã có Công văn số 1520/UBND-CTXDGT ngày 16/5/2023 về việc đẩy nhanh tiến độ GPMB phục vụ thi công dự án tuyến đường tỉnh ĐT.454, đoạn từ thành phố Thái Bình đến cầu Sa Cao. Trong đó, yêu cầu Công ty Điện lực Thái Bình có trách nhiệm khẩn trương di chuyển toàn bộ hệ thống đường điện ra khỏi phạm vi thi công dự án, hoàn thành trong tháng 5/2023; trường hợp khó khăn, vướng mắc khi thực hiện phê duyệt phương án di chuyển thì Công ty Điện lực Thái Bình đề xuất với UBND huyện, thành phố xem xét để báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, hỗ trợ khác theo quy định của pháp luật, bảo đảm việc di chuyển các công trình đường điện.

### Quá thời hạn chỉ đạo của tỉnh, ngành điện mới giải?

Trong Công văn số 1520/UBND-CTXDGT ngày 16/5/2023, UBND tỉnh yêu cầu Công ty Điện lực Thái Bình phải hoàn thành đi chuyển toàn bộ hệ thống đường điện ra khỏi phạm vi thi công dự án trong tháng 5/2023. Tuy

nhiên, đến thời điểm này, việc triển khai vẫn “dậm chân tại chỗ”. Trao đổi về vấn đề này, ông Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Giám đốc Công ty Điện lực Thái Bình cho biết: Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh, Công ty Điện lực Thái Bình đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành khảo sát và lập khai toán khối lượng đường dây, trạm biến áp còn lại cần phải dịch chuyển. Tuy nhiên, do khối lượng dịch chuyển nhiều và không nằm trong hạng mục dự án của tỉnh, nên việc di dời bố trí nguồn vốn để thực hiện gặp nhiều khó khăn và rất khó thực hiện. Mặt khác, các công trình hạ tầng kỹ thuật đường điện trung, hạ áp, trạm biến áp nằm cạnh tuyến đường tỉnh ĐT.454, đoạn từ thành phố Thái Bình đến cầu Sa Cao đều được xây dựng từ trước năm 1995 do địa phương tự đầu tư xây dựng và bàn giao cho Công ty Điện lực Thái Bình theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và của UBND tỉnh trên cơ sở tự nguyện bàn giao của các địa phương, với hình thức giao nhận là “hoàn trả hoặc không hoàn trả giá trị còn lại của tài sản ban giao”, do đó không đủ điều kiện, hồ sơ để thực hiện đền bù theo hướng dẫn

của UBND tỉnh tại Văn bản số 2788/UBND-CTXDGT ngày 6/7/2021, vì vậy đến thời điểm hiện tại việc triển khai đi dời hạ tầng lưới điện gặp nhiều khó khăn và kéo dài thời gian.

### Lời giải nào cho bài toán “đường - điện”

Sau khi có chỉ đạo của UBND tỉnh, Ban Quản lý dự án, ngành điện và các ngành chức năng và chính quyền địa phương đã họp bàn giải quyết vướng mắc về đi dời cột điện tại dự án đường tỉnh ĐT.454, đoạn từ thành phố Thái Bình đến cầu Sa Cao. Tuy nhiên, vẫn chưa tìm được tiếng nói chung, do đó bài toán “đường - điện” tại dự án này vẫn chưa có lời giải. Ngành điện vẫn đề nghị các sở, ban, ngành nghiên cứu, báo cáo tỉnh cho phép đưa hạng mục nêu trên vào phương án hỗ trợ kinh phí GPMB của dự án và cam kết sẽ phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan trong quá trình khảo sát, lập phương án dịch chuyển đường điện. Trong khi các sở, ban, ngành vẫn yêu cầu thực hiện theo đúng hướng dẫn của UBND tỉnh tại Văn bản số 2788/UBND-CTXDGT, ngày 6/7/2021. Và đây cũng vẫn đang là “nút thắt” chung của việc đi dời hạ tầng lưới điện tại các dự án giao thông đang triển khai trên địa bàn tỉnh.

Việc chậm đi dời các cột điện ảnh hưởng rất lớn đến tiến độ, hiệu quả vốn đầu tư các dự án. Do đó, để bảo đảm tiến độ thi công các công trình theo đúng kế hoạch, cũng như bảo đảm an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông khi di chuyển qua các công trình, dự án đang được thi công... các sở, ngành, chính quyền địa phương và đặc biệt là ngành điện cần chủ động, tích cực hơn nữa, sớm tham mưu cho tỉnh các phương án phù hợp nhất theo quy định của pháp luật, bảo đảm trách nhiệm, quyền lợi của các bên liên quan cũng như bảo đảm tiến độ việc đi dời các cột điện còn vướng mắc trên các dự án giao thông. Ngoài ra, khi chưa thực hiện được việc đi dời, chủ đầu tư cần chỉ đạo đơn vị thi công có phương án bố trí biển báo tạm thời và hệ thống đèn chiếu sáng phù hợp vào ban đêm tại các điểm có cột điện chưa đi dời để đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông.

NGUYỄN THỜI

## THÀNH PHỐ

# Nhiều giải pháp phòng, chống ngập úng



Thi công hạ tầng giao thông tuyến đường Lê Đại Hành.

Cứ vào mùa mưa bão, nhiều hộ dân trên địa bàn thành phố Thái Bình lại lo lắng sẽ xảy ra ngập úng, ảnh hưởng đến việc đi lại, cuộc sống và sinh hoạt. Để hạn chế thấp nhất tình trạng này, UBND thành phố đã và đang tập trung xử lý những “điểm nóng” về ngập úng, đồng thời tăng cường duy tu, bảo dưỡng hệ thống thoát nước.

Những năm qua, thành phố Thái Bình đã được đầu tư hàng trăm tỷ đồng để nâng cấp, sửa chữa và mở rộng nhiều tuyến đường, góp phần hoàn thiện hệ thống hạ tầng đô thị. Trong quá trình nâng cấp các tuyến đường, hệ thống thoát nước trên các tuyến phố dần được đầu tư hoàn chỉnh, cơ bản bảo đảm thoát nước vào mùa mưa. Tuy nhiên, vẫn còn một số vị trí, tuyến đường thường xảy ra ngập cục bộ. Một số vị trí tại đường Lê Quý Đôn, Bùi Sĩ Tiềm, Kỳ Đồng, Hoàng Hoa Thám, Hoàng Diệu có cao độ thấp hơn so với khu vực xung quanh. Công thoát nước một số tuyến đường chưa được nạo vét bùn, rác triểu để đoạn giữa các hố ga. Hệ thống công thoát nước tại một số vị trí nhỏ hẹp, chưa bảo đảm nên mỗi khi có mưa lớn, nước không tiêu thoát được gây ngập kéo dài. Ngoài ra, nhiều hộ dân làm đố lên xuống chắn ngang rãnh vét thoát nước, bị của

thu nước các tuyến phố. Hoặc do nhu cầu xây dựng các công trình công cộng, nhà ở của các tổ chức và người dân ngày càng tăng cao, trong quá trình xây dựng đã để nguyên vật liệu như cát, đất, đá rơi xuống gây ra tình trạng tắc cống, hạn chế dòng chảy. Trước tình hình đó, ngay từ cuối năm 2022, UBND thành phố đã phê duyệt công trình cải tạo, sửa chữa hệ thống thoát nước, giao Ban Quản lý dự án xây dựng cơ sở hạ tầng thành phố làm chủ đầu tư, với mục tiêu đầu tư xây dựng: khắc phục tình trạng ngập úng cục bộ một số vị trí, khu vực trên địa bàn thành phố, bảo đảm tiêu thoát nước, vệ sinh môi trường và mỹ quan đô thị. Theo đó, thực hiện xây dựng, cải tạo, sửa chữa hệ thống thoát nước, khắc phục tình trạng ngập úng cục bộ tại khu vực nút giao đường Đốc Đen và đường Nguyễn Đình Chính, đường Lý Thường Kiệt đoạn trước Quảng trường 14/10, nút giao đường Trần Hưng Đạo và đường Kim Đồng, đường 31 Trần Lãm, mở rộng thoát nước từ đường Lê Quý Đôn sang đường Lý Bôn (giáp tường đầu nhà máy giấy).

Cùng với đó, ngay từ tháng 3/2023 Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình đô thị Thái Bình thực hiện kế hoạch và triển khai nạo vét, tu sửa hệ thống tiêu thoát nước tại 16 tuyến

ngập cục bộ như khu vực Quảng trường 14/10, đường Đốc Đen, Hoàng Diệu, Lý Thường Kiệt, Lý Bôn, Trần Hưng Đạo, Nguyễn Thái Học, Lê Quý Đôn, Quang Trung... Ông Nguyễn Ngọc Tùng, Đội trưởng Đội công khai kế hoạch nạo vét hệ thống tiêu thoát nước theo kế hoạch, Đội thường xuyên chỉ đạo công nhân kiểm tra, phát hiện các tuyến cống tiêu thoát nước kém, hố ga có nhiều bùn ứ đọng, các tấm đan bị sập hỏng để kịp thời nạo vét, sửa chữa, bảo đảm cho việc tiêu thoát nước được thuận lợi. Đặc biệt, vào những thời điểm xảy ra mưa to kéo dài, 100% công nhân túc trực ở những tuyến đường có nguy cơ ngập úng cao, trực tiếp lật các tấm đan trên miệng cống để nước tiêu thoát nhanh, khắc phục tình trạng ngập úng.

Là một trong những công trình trọng điểm của tỉnh, thành phố, dự án đầu tư xây dựng tuyến đường tỉnh 454 (đoạn từ đường Trần Thái Tông đến nút giao với quốc lộ 10 tại khu công nghiệp TBS Sông Trà) đến nay đã cơ bản hoàn thành. Từ ngày tuyến đường hoàn thành, khu vực này không còn tình trạng ứ tắc cục bộ, tại nạn giao thông nghiêm trọng nào xảy ra. Dự án này không chỉ góp phần từng bước hoàn thiện hệ thống cơ sở hạ tầng giao thông của thành phố mà còn góp phần giải quyết

bài toán ngập úng từ bao năm qua. Sau những trận mưa lớn cuối tháng 5, đầu tháng 6 vừa qua, người dân nhiều khu vực trên địa bàn thành phố rất phấn khởi bởi các tuyến đường không còn tình trạng ngập úng nặng như những năm trước đây. Là người dân sinh sống tại tuyến đường Lý Bôn, phường Tiến Phong hơn 20 năm nay chỉ Đặng Văn Hương chia sẻ: Trước đây cứ mưa to là ngập, nước tràn vào nhà, đồ đạc và các vật dụng đều phải đưa lên cao để tránh hư hỏng. Cuộc sống vẫn đảo lộn hàng ngày sau khi trời hết mưa, nhưng 2 năm nay tình trạng này đã cơ bản được khắc phục. Vợ chồng tôi không phải lo dọn dẹp đồ đạc lên cao như trước nữa. Còn với ông Nguyễn Văn Hạnh, tổ 12, phường Kỳ Bá, tuyến đường Lê Đại Hành đã hoàn thành hệ thống cống rãnh, vỉa hè nên tình trạng ngập lụt đã được khắc phục. Người dân sống quanh khu vực Bệnh viện Y học cổ truyền không còn phải sống trong cảnh ô nhiễm môi trường từ nước thải cống rãnh ứ đọng trên đường do mưa lớn.

Hiện trên địa bàn thành phố còn tuyến đường Lê Quý Đôn đoạn từ ngã tư Trần Thái Tông đến ngã ba đường Trần Thủ Độ, đường Bùi Sĩ Tiềm cũ mưa to là ngập lụt. Bà Phạm Thị Hạnh, tổ 15, phường Tiến Phong cho biết: Gia đình tôi sinh sống ở đây gần 20 năm qua, nhà đã sửa chữa, nâng cấp, đôn nền 3 lần mà vẫn ngập. Mỗi trận mưa, gia đình luôn chủ động chặn tôn phía trước cửa để chặn nước không chảy vào nhà nhưng không hiệu quả. Rất mong các cấp chính quyền quan tâm, sớm có giải pháp chống ngập cho người dân xung quanh khu vực này.

Ngập lụt là vấn đề nan giải, do nhiều nguyên nhân, cả khách quan và chủ quan, đặc biệt là do tác động bất thường của biến đổi khí hậu. Giải quyết vấn đề ngập lụt đô thị cần phải có những giải pháp đồng bộ, có lộ trình, đổi mới sự quyết tâm của các cấp chính quyền và sự vào cuộc của tất cả các cấp, các ngành, xã hội và người dân.

MINH NGUYỆT

## THÁI THỤY

# Bảo đảm sản xuất vụ mùa tại xã Cồ Lúa xuân bị thiệt hại

Trước thực trạng gần 150ha lúa xuân tại hai xã Hồng Dũng và An Tân bị giảm năng suất và thiệt hại, huyện Thái Thụy đã và đang triển khai nhiều giải pháp nhằm bảo đảm kế hoạch sản xuất vụ mùa cũng như khắc phục những khó khăn, thiệt hại của người dân tại hai địa phương này.

Theo báo cáo của UBND huyện, vụ xuân năm 2023, tại HTX SXKD DVNN Thụy Dũng (xã Hồng Dũng) có 35ha lúa bị ảnh hưởng, thiệt hại về năng suất, trong đó có 5ha bị thiệt hại trên 70% và 30ha bị thiệt hại từ 30 - 70%; tại HTX SXKD DVNN Thụy Tân (xã An Tân) có hơn 114ha lúa bị thiệt hại trên 70% năng suất và mất trắng. Nguyên nhân khiến lúa xuân giảm năng suất và thiệt hại được ngành chức năng huyện nhận định do thời tiết diễn biến bất thường, điều kiện

thổ những chua mặn, cơ cấu giống lúa... Những thiệt hại trên đã và đang gây ra không ít khó khăn cho người dân hai xã Hồng Dũng và An Tân. Tuy vậy, các hộ dân vẫn đang tích cực khắc phục những khó khăn tiến hành thi công những diện tích lúa xuân bị thiệt hại về năng suất, đồng thời khẩn trương làm đất và thực hiện thu chua, rửa mặn đồng ruộng.

Có mặt tại cánh đồng thuộc thôn Đám Sen (xã Hồng Dũng) nơi có nhiều diện tích lúa xuân bị thiệt hại, phóng viên ghi nhận tại khu vực này người dân đã cơ bản thu hoạch xong lúa xuân và đang tích cực làm đất phục vụ sản xuất vụ mùa. Ông Lê Quang Mạc, thôn Đám Sen chia sẻ: Nhà tôi có hơn 1 mẫu lúa bị ảnh hưởng, giảm năng suất đến 70%, chỉ thu hoạch được vài chục ki-lô-gam thóc/sào. Với sản lượng thóc thu

hoạch được không đủ chi phí đã bỏ ra từ đầu vụ tới nay. Mặc dù khó khăn là vậy nhưng nhà tôi và nhiều bà con trong thôn vẫn tích cực thi công thu hoạch lúa xuân bị thiệt hại và tiến hành làm đất ngay sau khi thu hoạch lúa để kịp thời sản xuất vụ mùa.

Cũng như gia đình ông Lê Quang Mạc, hộ ông Nguyễn Đức Hộ, thôn Đám Sen có gần 1 mẫu ruộng bị thiệt hại về năng suất đến 70%. Mặc dù bị thiệt hại là vậy nhưng hơn một tuần qua vợ chồng ông Hộ đã khắc phục những khó khăn, tích cực thi công thu hoạch lúa xuân, tiến hành làm đất và thực hiện các biện pháp thu chua, rửa mặn đồng ruộng. Theo ông Nguyễn Đức Hộ: Cùng với việc làm đất, tôi và bà con trong thôn cũng đang tích cực thi công các biện pháp thu chua, rửa mặn đồng ruộng bằng vôi bột. Để bảo

đảm năng suất lúa vụ này, tôi lựa chọn các loại giống chống chịu, phù hợp với vùng đất chua mặn theo khuyến cáo của cơ quan chuyên môn.

Ông Vũ Xuân Khánh, Chủ tịch UBND xã Hồng Dũng cho biết: Thực hiện chỉ đạo, hướng dẫn của huyện, xã đã tập trung tuyên truyền, đôn đốc các hộ dân có diện tích lúa xuân bị ảnh hưởng, thiệt hại về năng suất huy động phương tiện, nhân lực khẩn trương thi công thu hoạch lúa xuân và tiến hành làm đất nhằm bảo đảm thời vụ lúa mùa. Đến nay, các hộ đã cơ bản hoàn thành xong thu hoạch lúa xuân và chuyển trọng tâm sang làm đất. Để hỗ trợ bà con khôi phục sản xuất vụ mùa, xã xây dựng kế hoạch bố trí nguồn kinh phí để mua vôi bột cấp cho các hộ dân bị thiệt hại thực hiện việc thu chua, rửa mặn đồng ruộng. Ngoài ra, xã chỉ đạo HTX SXKD DVNN Thụy Dũng phối hợp chặt chẽ với Xi nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện điều tiết, bảo đảm nguồn nước để người dân thu chua, rửa mặn.

Do diện tích lúa xuân bị giảm năng suất lớn với hơn 114ha nên công tác thu hoạch và làm đất tại những diện tích bị thiệt hại ở xã An Tân cũng chậm hơn so với

xã Hồng Dũng. Điều này đang đặt ra rất nhiều khó khăn cho địa phương trong việc bảo đảm kế hoạch sản xuất vụ lúa mùa năm 2023. Ông Vũ Công Thành, Chủ tịch UBND xã An Tân cho biết: Cấp ủy, chính quyền, các đoàn thể của xã đang tập trung thông tin, tuyên truyền, hướng dẫn nhân dân huy động phương tiện, nhân lực khẩn trương thi công thu hoạch lúa xuân và tiến hành làm đất gieo cấy vụ mùa 2023. Đồng thời, phối hợp với đơn vị của tỉnh, huyện tổ chức tuyên truyền, tập huấn cho người dân về một số biện pháp, kỹ thuật sản xuất lúa mùa năm 2023; thực hiện việc thu chua, rửa mặn đồng ruộng theo hướng dẫn của ngành chuyên môn. Tuy nhiên, để bảo đảm kế hoạch sản xuất của địa phương, UBND xã đề nghị UBND tỉnh sớm xem xét, kịp thời hỗ trợ các hộ nông dân bị giảm năng suất lúa; đồng thời, hỗ trợ vật tư nông nghiệp (giống, phân bón...) để ổn định đời sống dân sinh và tiếp tục sản xuất vụ mùa năm 2023, tránh để tình trạng bỏ ruộng hoang.

Nhằm bảo đảm kế hoạch sản xuất vụ mùa cũng như tìm giải pháp khắc phục, hỗ trợ cho người dân có diện tích lúa xuân bị thiệt hại, trong hai ngày

12 - 13/6, UBND huyện Thái Thụy tổ chức các cuộc họp bàn giải pháp sản xuất nông nghiệp tại hai xã Hồng Dũng và An Tân. Theo đó, chỉ đạo hai xã này tăng cường tuyên truyền, vận động nhân dân thực hiện tốt các giải pháp sản xuất vụ mùa theo khuyến cáo của cơ quan chuyên môn, nhất là các giải pháp thu chua, rửa mặn, làm đất, bón phân, cơ cấu giống lúa, thời vụ gieo cấy; vận động nhân dân khẩn trương thi công thu hoạch lúa xuân; làm việc với các máy gặt hỗ trợ, giảm giá thu hoạch

lúa xuân. Ngoài ra, huyện chỉ đạo các phòng chuyên môn chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành tham mưu UBND huyện báo cáo cấp thẩm quyền xem xét hỗ trợ cho các hộ dân có diện tích lúa xuân năm 2023 bị thiệt hại tại xã An Tân, Hồng Dũng.

Thực hiện chỉ đạo của UBND huyện, Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện đã hướng dẫn hai xã Hồng Dũng và An Tân tập trung chỉ đạo thu hoạch lúa xuân xong trước ngày 20/6 và tiến hành làm đất vụ mùa ngay sau

khi thu hoạch lúa xuân. Thực hiện các biện pháp thu chua, rửa mặn đồng ruộng trong giai đoạn làm và cải tạo đất để cây và giai đoạn sau gieo cấy theo đúng hướng dẫn của ngành chuyên môn. Khuyến cáo nhân dân thực hiện các giải pháp về cơ cấu giống, lịch thời vụ gieo cấy, cụ thể nên bố trí cơ cấu giống lúa lai, lúa thuần có khả năng chịu chua, mặn tốt, nhất là ở các vùng đất chua, trũng kim hãm; hạn chế tối đa hoặc không sử dụng giống kém chịu chua mặn.

TRẦN TUẤN



Người dân thôn Đám Sen, xã Hồng Dũng tích cực làm đất chuẩn bị gieo cấy vụ mùa.