

Kỳ vọng những vấn đề sau chất vấn sẽ được giải quyết triệt để

BÀI 4: TẬP TRUNG XÂY DỰNG HẠ TẦNG, ĐẨY MẠNH THU HÚT ĐẦU TƯ VÀO KHU KINH TẾ VÀ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

Tại kỳ họp thứ sáu, HĐND tỉnh khóa XVII, đại biểu HĐND tỉnh đã chất vấn đồng chí Phạm Tùng Lâm, Trưởng ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh nội dung: Huyện Tiên Hải và huyện Thái Thụy nằm trong Khu kinh tế (KKT) Thái Bình, đến nay KKT chưa hoàn chỉnh điều chỉnh cục bộ quy hoạch chung và đồ án quy hoạch phân khu nên ảnh hưởng trực tiếp tới công tác quy hoạch xây dựng nông thôn mới nâng cao của các xã và sự phát triển của các doanh nghiệp trong KKT. Giải pháp và lộ trình khắc phục tình trạng trên để tạo điều kiện cho các địa phương và các doanh nghiệp trong KKT; kết quả thu hút đầu tư vào KKT và các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh thời gian qua, giải pháp trong thời gian tới?

xây dựng KKT đã phát sinh những bất cập, chồng lấn giữa các quy hoạch, giữa quy hoạch với thực địa, vấn đề thực tiễn phát sinh và các yếu tố mới. Thực hiện chỉ đạo của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh, Ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh đã phối hợp với đơn vị tư vấn rà soát, bổ sung, cập nhật các nội dung theo văn bản đề nghị của các sở, ngành và 2 huyện Thái Thụy, Tiên Hải để hoàn thiện dự thảo đồ án điều chỉnh cục bộ quy hoạch chung KKT Thái Bình. Đến nay, Ban cùng đơn vị tư vấn đã hoàn thiện hồ sơ đồ án quy hoạch, báo cáo UBND tỉnh và đã trình Bộ Xây dựng thẩm định, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Đối với các đồ án quy hoạch chung đô thị, quy hoạch nông thôn mới các xã nằm trong KKT đã được 2 huyện Thái Thụy, Tiên Hải triển khai lập, điều chỉnh quy hoạch theo thẩm quyền; qua trình lập, thẩm định phê duyệt các quy hoạch của 2 huyện, Ban cùng các sở, ngành đã tham gia, thỏa thuận 7 quy hoạch huyện Thái Thụy, 9 quy hoạch huyện Tiên Hải; phối hợp với

đơn vị tư vấn rà soát, đơn vị tư vấn lập quy hoạch đã tổ chức làm việc với 2 huyện để cùng rà soát, thống nhất, thỏa thuận cập nhật những nội dung phù hợp vào nội dung điều chỉnh cục bộ quy hoạch chung KKT. Những nội dung không phù hợp, không thống nhất sẽ không cập nhật vào nội dung điều chỉnh cục bộ quy hoạch chung KKT.



Giao thông trong khu công nghiệp Liên Hà Thái (Khu kinh tế Thái Bình) được đầu tư đồng bộ.

tham mưu UBND tỉnh giải trình (nếu có) trong quá trình Bộ Xây dựng thẩm định, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt điều chỉnh cục bộ đồ án quy hoạch chung KKT.

Về kết quả thu hút đầu tư vào KKT và các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh, đồng chí Phạm Tùng Lâm cho biết: Trên địa bàn tỉnh hiện có 9 khu công nghiệp đã được thành lập với diện tích quy hoạch 2.227ha và KKT Thái Bình với diện tích 30.583ha. Thời gian qua, với sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị và sự đồng thuận cao của người dân, việc xây dựng và phát triển KKT đã được triển khai mạnh mẽ, quyết liệt. Tỉnh đã hoàn thành phê duyệt quy hoạch phân khu xây dựng tỷ lệ 1/2000 đối với 11 khu chức năng; hoàn thành giải phóng mặt bằng trên 700ha đất để bàn giao cho nhà đầu tư hạ tầng làm cơ sở thu hút nhà đầu tư thứ cấp. Xây dựng cơ chế, chính sách ưu đãi đầu tư, kế hoạch phát triển KKT; tập trung huy động mọi nguồn lực đầu tư xây dựng hạ tầng giao thông kết nối, đặc biệt là các tuyến giao

thông kết nối với thành phố Hải Phòng. Đến nay, KKT Thái Bình đã và đang trở thành điểm đến đầu tư hấp dẫn đối với các nhà đầu tư trong và ngoài nước. Đã thu hút được dự án hạ tầng khu công nghiệp Liên Hà Thái, khu công nghiệp Hải Long và một số dự án sản xuất công nghiệp có quy mô khá lớn như dự án sản xuất chân càm ram của Công ty Lotes 120 triệu USD, dự án sản xuất điện thoại, máy tính bảng, thiết bị thông minh của Công ty Compal 260 triệu USD; và có nhiều nhà đầu tư đang nghiên cứu đầu tư vào KKT. Tổng vốn đầu tư thu hút vào KKT đến nay khoảng 39.000 tỷ đồng (tương đương 1,7 tỷ USD),

trong đó vốn đầu tư FDI đạt hơn 1 tỷ USD, cao hơn tổng vốn đầu tư FDI của tỉnh cả giai đoạn 2020 trở về trước, góp phần đưa Thái Bình xếp thứ 15, 16 của cả nước về thu hút FDI năm 2021, 2022 (năm trong top 10 của cả nước về thu hút FDI cấp mỗi năm 2022).

Để đạt được mục tiêu giai đoạn 2021 - 2025 KKT Thái Bình thu hút đầu tư được 5 tỷ USD, Ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh sẽ phối hợp với các cấp, các ngành tiếp xúc với các nhà đầu tư là những tập đoàn lớn trong nước và nước ngoài, tranh thủ tối đa sự giúp đỡ của các bộ, ngành trung ương, các tổ chức xúc tiến thương mại, tổ chức ngoại giao, đại sứ quán Việt Nam tại các nước phát triển để tổ chức các hoạt động xúc tiến đầu tư, thương mại vào KKT và các khu công nghiệp. Phối hợp với nhà đầu tư hạ tầng tạo điều kiện thuận

lợi cho nhà đầu tư nghiên cứu dự án; đồng đốc, thúc đẩy nhà đầu tư sớm quyết định đầu tư và triển khai dự án. Tiếp tục đẩy mạnh cải cách hành chính, đổi mới cách thức hỗ trợ các dự án đầu tư, đặc biệt là các dự án có quy mô lớn hỗ trợ 100% thủ tục cấp giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, đồng thời đồng hành, hỗ trợ nhà đầu tư thực hiện các thủ tục để khởi công dự án với thời gian nhanh nhất. Quan tâm thực hiện tốt công tác đào tạo, thu hút nguồn nhân lực, nhất là nhân lực chất lượng cao; bảo đảm sẵn sàng nguồn nhân lực để hỗ trợ cung ứng lao động cho nhà đầu tư; chú trọng xây dựng công trình hạ tầng xã hội đáp ứng nhu cầu của chuyên gia, người lao động.

(còn nữa)
MANH CUONG - THU HIEN

Lợi ích thiết thực của trạm biến áp không người trực

Những năm qua, Công ty Điện lực Thái Bình đã triển khai chuyển đổi số tại các trạm biến áp (TBA) 110kV nhằm đáp ứng yêu cầu nâng cao năng suất lao động, độ an toàn, tin cậy của thiết bị trong vận hành, cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn tỉnh.

Dự án đường dây và TBA 110kV Thái Hưng (Thái Thụy) khởi công tháng 6/2022, đóng điện ngày 10/3/2023. Dự án đầu tư xây dựng mới đường dây 110kV trên không, 4 mạch, chiều dài 7,1km; xây dựng mới TBA 110kV quy mô 2 máy biến áp, công suất 40MVA (giai đoạn này lắp đặt 1 MBA). TBA 110kV Thái Hưng được trang bị hệ thống thu thập, giám sát, đo đếm và điều khiển xa và hệ thống camera giám sát, phòng cháy, chữa cháy tự động... kết nối với trung tâm điều khiển xa, vận hành theo tiêu chí không người trực. Sau khi vận hành TBA bước đầu phát huy hiệu quả, bảo đảm xử lý nhanh các sự cố lưới điện, cấp điện liên tục, hiệu quả, an toàn và tin cậy cho các phụ

động sản xuất, kinh doanh của ngành điện, do đó việc chuyển đổi số tại TBA đã giải phóng toàn bộ kịp trực, loại bỏ việc ghi chép, nhập thủ công toàn bộ các thông số của các thiết bị trạm. Ông Chu Bạch Dương, Đội trưởng Đội Quản lý vận hành lưới điện cao thế, Công ty Điện lực Thái Bình cho biết: Thời gian qua, Công ty Điện lực Thái Bình đã chủ trọng chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực như nâng cấp hệ thống hạ tầng viễn thông, công nghệ thông tin, triển khai các ứng dụng phần mềm công nghệ thông tin vào tất cả các hoạt động điều hành hệ thống lưới điện trên địa bàn tỉnh. Đặc biệt là chuyển đổi số tại các TBA 110kV được vận hành theo cơ chế không người trực. Tính đến tháng 7/2023, Công ty Điện lực Thái Bình đã chuyển đổi, xây mới 12 TBA không người trực. Hiện nay không còn công nhân trực vận hành tại trạm, các thao tác đóng cắt, điều khiển thiết bị trạm được tiến hành điều khiển xa, giải phóng toàn bộ kịp trực. Các thao tác đối với hệ thống thiết bị,

việc thu thập thông số kỹ thuật đều được thực hiện tự động. Hệ thống SCADA thực hiện thu thập số liệu, mọi hoạt động đóng cắt, vận hành lưới, giám sát quá trình hoạt động, thu thập dữ liệu của TBA đều được điều khiển từ xa, giám sát qua hệ thống camera từ trung tâm điều khiển xa.

Việc phát triển mô hình TBA không người trực nằm trong lộ trình xây dựng lưới điện thông minh của ngành điện hướng tới mục tiêu hiện đại hóa, tự động hóa lưới điện trên địa bàn tỉnh. Qua đánh giá thực tế, TBA không người trực đã mang lại nhiều lợi ích thiết thực như giảm thời gian thao tác vận hành, đóng cắt thiết bị, rút ngắn thời gian xử lý sự cố lưới điện... Từ đó đã giảm tối đa nhân lực vận hành, giảm khối lượng công việc mà nhân viên vận hành phải thường xuyên theo dõi, ghi chép và báo cáo, nâng cao năng suất lao động. Hơn nữa, trong điều kiện thời tiết xấu như mưa gió, bão lũ, việc sử dụng hệ thống SCADA để thao tác các thiết bị đường dây, TBA, thực hiện cấp điện trở lại cho khách hàng nhanh hơn, ngăn ngừa nguy cơ sự cố gây mất an toàn cho người và thiết bị. Ngoài ra, khi theo dõi trực tiếp qua hệ thống máy tính, các nhân viên vận hành tại trung tâm điều khiển xa biết được tình hình vận hành tức thời trên lưới điện như điện áp, dòng điện, công suất, từ đó góp phần thực hiện tốt công tác quản lý, vận hành, giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy để bảo đảm cung cấp điện an toàn, liên tục, đáp ứng yêu cầu sử dụng điện ngày càng cao trên địa bàn.

Phòng cháy, chữa cháy tại các trung tâm thương mại



Đội tập phương án chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Trung tâm thương mại Go! Thái Bình.

Cùng với sự phát triển kinh tế - xã hội, các siêu thị, trung tâm thương mại được xây dựng trên địa bàn tỉnh ngày càng nhiều để đáp ứng nhu cầu vui chơi, giải trí, mua sắm của người dân. Đây là những địa điểm thường xuyên tập trung đông người cùng khối lượng hàng hóa lớn tập kết trong nhà cao tầng, tiềm ẩn nguy cơ cháy, nổ cao; do đó, công tác phòng cháy, chữa cháy (PCCC) và cứu nạn, cứu hộ (CNCH) luôn được quan tâm, đặt lên hàng đầu.

Trung tâm thương mại Vincom Plaza Lý Bôn, phường Đề Thám, thành phố Thái Bình có tổng diện tích 16.000m² gồm 5 tầng nổi, 1 tầng hầm với nhiều tổ hợp kinh doanh, giải trí thu hút lượng lớn khách đến tham quan, vui chơi, mua sắm. Do đó, ngoài việc đầu tư phát triển hệ thống cơ sở hạ tầng, công tác PCCC được Trung tâm hết sức chú trọng. Bà Nguyễn Thị Văn Anh, Giám đốc Trung tâm cho biết: Ngay khi đưa vào vận hành năm 2016, Trung tâm đã tuân thủ nghiêm các quy định về PCCC và CNCH theo

hướng dẫn của cơ quan chức năng, quy trình quản lý và vận hành PCCC đều được chuẩn hóa. Cùng với đầu tư đạt chuẩn hệ thống phòng cháy PCCC hoạt động tốt, Trung tâm đã xây dựng phương án ứng phó với các sự cố cháy, nổ và xử lý các tình huống CNCH chi tiết. Căn cứ trên số lượng nhân viên làm việc thường xuyên tại Trung tâm, đơn vị đã thành lập đội PCCC đạt chuẩn, hoạt động tốt với độ nhạy trong báo cháy cao, hỗ trợ đắc lực cho việc triển khai sớm các giải pháp chữa cháy trong trường hợp xảy ra sự cố. Đội PCCC cơ sở bảo đảm đủ quân số, được huấn luyện nghiệp vụ PCCC và được cơ quan chức năng cấp giấy chứng nhận. Công tác tuyên truyền, hướng dẫn, kiểm tra PCCC được chú trọng triển khai từ tất cả các đơn vị trong Trung tâm, sẵn sàng xử lý tại chỗ các tình huống xảy ra.

Trên địa bàn tỉnh, ngoài 6 trung tâm thương mại lớn còn có 305 chợ, 638 siêu thị, cửa hàng bách hóa, cửa hàng tiện ích, cửa hàng điện máy... Theo số liệu của Công an tỉnh, từ tháng

12/2022 đến hết tháng 7/2023 Thái Bình không xảy ra sự cố cháy, nổ, tai nạn tại các trung tâm thương mại lớn, chợ, siêu thị, cửa hàng bách hóa... Bên cạnh việc kiểm tra, hướng dẫn định kỳ, công tác tuyên truyền được lực lượng chức năng chú trọng. Công an tỉnh đã chỉ đạo các đơn vị nghiệp vụ, công an các huyện, thành phố tổ chức 369 buổi tuyên truyền trực tiếp kiến thức pháp luật về PCCC và CNCH, thu hút 7.012 người tham gia, phát 2.738 lượt tin, bài, cấp phát 5.250 tờ rơi tuyên truyền, hướng dẫn các đơn vị căng treo 475 pa nô, áp phích, băng rôn tuyên truyền, cảnh báo cháy, nổ, công tác PCCC và CNCH tại các chợ, trung tâm thương mại...

Thượng tá Nguyễn Viết Tân, Phó Trưởng phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an tỉnh cho biết: Thời gian qua, công tác quản lý nhà nước về PCCC và CNCH được lực lượng công an các cấp triển khai nghiêm túc và có hiệu quả. Đặc biệt, đối với các chợ, trung tâm thương mại, siêu thị, cửa hàng bách hóa, thông qua công tác kiểm tra định kỳ của lực lượng chức năng, các chủ cơ sở đã có nhận thức về việc bảo đảm an toàn PCCC và CNCH trong quá trình hoạt động, kinh doanh. Chủ trọng đầu tư cho công tác PCCC tại cơ sở, đồng thời thường xuyên nhắc nhở cán bộ, nhân viên và những người có mặt tại cơ sở thực hiện các điều kiện an toàn PCCC và CNCH. Công tác diễn tập phương án PCCC và CNCH với nhiều lượt tham gia tại các trung tâm thương mại tập trung đông người được Công an tỉnh tổ chức định kỳ.

Để phát huy kết quả đạt được, thời gian tới, lực lượng cảnh sát PCCC và CNCH tiếp tục làm tốt công tác nắm tình hình, đẩy mạnh tuyên truyền, tăng cường kiểm tra, hướng dẫn về nghiệp vụ nhằm nâng cao tinh thần trách nhiệm, ý thức phòng cháy cho người dân, doanh nghiệp, hạn chế nhất nguy cơ về cháy, nổ xảy ra trên địa bàn.



Các trạm biến áp 110kV xây mới giúp cấp điện ổn định, an toàn trên địa bàn tỉnh.

MANH THANG

MINH HUNG