

QUY HOẠCH TỈNH THÁI BÌNH THỜI KỲ 2021 - 2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

Phát triển bền vững gắn với bảo vệ môi trường

Bảo vệ môi trường, phát triển bền vững là yêu cầu cấp thiết trong hoạch định và tổ chức thực hiện các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội ở tất cả các cấp, ngành, lĩnh vực. Chính vì vậy, những năm qua Thái Bình chú trọng công tác bảo vệ môi trường trong quá trình phát triển.



Trạm xử lý nước thải sinh hoạt thành phố Thái Bình.

100% khu công nghiệp có hệ thống xử lý nước thải

Ông Nguyễn Văn Trường, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết: Kiên định mục tiêu phát triển kinh tế gắn với bảo vệ môi trường (BVMT), Thái Bình đã chủ động triển khai nhiều giải pháp phòng ngừa, hạn chế và khắc phục ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh. Thời gian qua, UBND tỉnh đã chỉ đạo rà soát các văn bản quy phạm pháp luật và các văn bản hướng dẫn công tác BVMT đã ban hành; sửa đổi, bổ sung, hủy bỏ những nội dung hoặc văn bản không còn phù hợp với pháp luật và thực tế; cụ thể hóa kịp thời các chính sách, pháp luật mới ban hành vào thực tiễn của tỉnh; bảo đảm các văn bản được cụ thể hóa phù hợp với chủ trương, pháp luật của Đảng, Nhà nước, sát thực tế và khả thi. Đồng thời, ban hành nhiều văn bản chỉ đạo, điều hành công tác BVMT như quy hoạch, phát triển kinh tế gắn với BVMT, quy hoạch mạng lưới quan trắc, quy hoạch đa dạng sinh học, kế hoạch quản lý chất thải rắn sinh hoạt, rác thải y tế...

Công tác BVMT được các ngành, các cấp và cộng đồng quan tâm; lồng ghép thực hiện các nội dung, nhiệm vụ BVMT vào hoạch, dự án, chương trình

phát triển kinh tế - xã hội. Trong đó, chú trọng ưu tiên, thu hút các dự án đầu tư công nghệ cao, công nghệ sạch, thân thiện với môi trường; bố trí các dự án vào khu, cụm công nghiệp bảo đảm phù hợp với tính chất, ngành nghề; hạn chế đầu tư dự án ngoài khu, cụm công nghiệp. Do vậy, nhiều chỉ tiêu, mục tiêu về môi trường đề ra trong kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh đều đạt, có sự cải thiện dần qua từng năm và so với giai đoạn trước, nhất là các chỉ tiêu về tỷ lệ thu gom tập đô thị, nông thôn đạt yêu cầu, quy hoạch vị trí khu xử lý chất thải rắn thông thường tập trung của huyện, thành phố đã được xác lập và đưa vào quy hoạch sử dụng đất của huyện, thành phố giai đoạn 2021 - 2030; Quy hoạch tỉnh được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; triển khai thực hiện nền nếp kế hoạch thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh. Thu hút, khuyến khích và lựa chọn các nhà đầu tư, các loại hình sản xuất có công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường. Công tác quan trắc môi trường được đẩy mạnh, hệ thống quan trắc tự động liên tục cũng được tăng cường nhằm kiểm soát ô nhiễm, giám sát các hoạt động phát thải, cung cấp cơ sở dữ liệu, cảnh báo chất lượng môi trường. Đến nay, 7/7 khu công nghiệp đã đầu tư xây dựng, hoàn thành hệ thống xử lý nước thải tập trung, đạt 100%; 7/36 cụm công nghiệp đã đầu tư xây dựng, hoàn thành hệ thống

xử lý nước thải tập trung. 100% xã, thị trấn đã thành lập tổ thu gom rác thải, nòng cốt là hội phụ nữ và lao động nhân rỗi; tỷ lệ thu gom đạt 90 - 95%.

BVMT phải đi trước, là mục tiêu phát triển bền vững

Trong quá trình phát triển kinh tế, chất thải từ các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, các làng nghề, chất thải sinh hoạt được xác định là đối tượng chính gây tác động tiêu cực tới các thành phần môi trường tự nhiên gồm đất, nước và không khí. Trong Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 hướng tới các mô hình phát triển kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, carbon thấp, công tác BVMT phải đi trước, là cơ sở, nền tảng cho sự phát triển kinh tế hài hòa với tự nhiên. Vì vậy, từ quá trình lập báo cáo đánh giá tác động môi trường, kế hoạch BVMT, xây dựng các công trình xử lý nước thải, chất thải tập trung đều được thực hiện đồng bộ gắn với cam kết BVMT của doanh nghiệp. Ông Phạm Ngọc Kế, Chủ tịch UBND huyện Tiên Hải cho biết: Trong Quy hoạch tỉnh, huyện Tiên Hải xác định mục tiêu phát triển công nghiệp, đô thị gắn với phát triển phía Nam Khu kinh tế; phát triển kinh tế biển với thế mạnh về dịch vụ thương mại, du lịch và thủy hải sản, khai thác, chế biến dầu khí, khí mỏ; phát triển hạ tầng đô thị và nhà ở; phát triển nông nghiệp công nghệ cao kết

hợp nông nghiệp truyền thống, bảo đảm phục vụ các vùng đô thị và du lịch ven biển; lấn biển để mở rộng không gian phát triển đô thị - công nghiệp - dịch vụ. Để hiện thực hóa mục tiêu này, huyện chú trọng công tác BVMT, hướng tới phát triển bền vững. Về xử lý nước thải, sẽ xây dựng các trạm xử lý nước thải sinh hoạt bảo đảm thu gom và xử lý. Tại các khu công nghiệp, chủ đầu tư sẽ đầu tư xây dựng các trạm xử lý nước thải riêng để thu gom và xử lý nước thải tại chỗ. Đối với khu vực nông thôn, nước thải được xử lý sơ bộ trong các gia đình qua hệ thống bể tự hoại sau đó thoát chung vào hệ thống thoát nước mưa, tiến tới sẽ được thu gom đưa về khu xử lý nước thải tập trung của đô thị. Về quản lý chất thải rắn, toàn bộ rác thải sinh hoạt được thu gom, vận chuyển đến khu xử lý rác thải theo phương án xử lý chất thải rắn toàn tỉnh. Rác thải của Khu kinh tế được đưa về khu xử lý rác thải của Khu kinh tế tại huyện Thái Thụy. Rác thải sinh hoạt được thu gom, vận chuyển đến khu xử lý rác thải theo phương án xử lý chất thải rắn toàn tỉnh tại huyện điện tích khoảng 5 - 12ha.

Những giải pháp đồng bộ trong Quy hoạch tỉnh sẽ là động lực to lớn để Thái Bình tiếp tục có những cải cách, đổi mới, tiến bộ hơn nữa trong thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ, phát triển bền vững, thân thiện với môi trường.

MINH NGUYỆT

Khí thế thi công trên các công trình trọng điểm

Ngay từ đầu năm, các kỹ sư, công nhân cùng hàng trăm phương tiện trên các công trình giao thông trọng điểm của tỉnh đã hối hả thi công với tinh thần khẩn trương, tất cả vì mục tiêu bảo đảm tiến độ, chất lượng công trình theo kế hoạch đề ra.



Thi công hoàn thiện đường tránh đê tuyến đường bộ ven biển tại vị trí mới được bàn giao mặt bằng bố sung địa phận xã Nam Phú (Tiên Hải).

Dự án tuyến đường bộ ven biển là công trình trọng điểm của tỉnh, có ý nghĩa quan trọng góp phần hoàn thiện hạ tầng giao thông, hình thành trục giao thông chính ven biển gắn với Khu kinh tế Thái Bình, tạo điều kiện phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong thời gian tới. Dự án có tổng chiều dài trên 43km. Sau tết Nguyên đán, khí thế thi công rất rộ ràng, đội ngũ công nhân, kỹ sư nỗ lực vượt khó, thi đua lao động với quyết tâm cao để bảo đảm tiến độ đề ra. Ông Vũ Văn Toàn, phụ trách thi công, Công ty TNHH Đầu tư xây dựng và thương mại Phương Anh cho biết: Xác định đây là công trình trọng điểm của tỉnh, tranh thủ thời tiết thuận lợi, các mũi thi công tập trung máy móc, nhân lực thi công

3 ca để bảo đảm tiến độ và chất lượng công trình. Anh Nguyễn Đình Thuấn, cán bộ kỹ thuật, Công ty TNHH Đầu tư xây dựng và thương mại Phương Anh cho biết: Chúng tôi tự hào được tham gia xây dựng một trong những công trình giao thông trọng điểm của tỉnh, có ý nghĩa quan trọng đối với sự phát triển của Khu kinh tế Thái Bình nói riêng, kinh tế - xã hội của tỉnh nói chung. Thực hiện chỉ đạo của chỉ huy công trường, mỗi công nhân đều nỗ lực hàng ngày, hàng giờ để công trình bảo đảm tiến độ theo đúng kế hoạch.

Với tinh thần có mặt bằng đến đâu thi công đến đó, nhất là những vị trí trọng yếu, ngay từ ngày 9 tháng Giêng, hơn 100 kỹ sư, công nhân và hàng chục phương tiện của liên danh nhà thầu thi công dự

án Công ty Cổ phần Đầu tư xuất nhập khẩu Thăng Long, Công ty Cổ phần 873 xây dựng công trình giao thông và Công ty Cổ phần Xây dựng cầu 75 chia làm 4 mũi thi công trên công trường đường vành đai phía Nam thành phố Thái Bình. Không khí lao động sôi nổi, khẩn trương; các tổ, đội thi công làm 3 ca liên tục, vừa đẩy nhanh tiến độ vừa bảo đảm chất lượng công trình. Kỹ sư Nguyễn Huy Sơn, phó chỉ huy trưởng công trình cho biết: Nhà thầu ra quân đồng loạt trên toàn tuyến, tranh thủ thời tiết thuận lợi các mũi thi công tập trung huy động nhân lực, phương tiện thi công 3 ca để bảo đảm tiến độ và chất lượng công trình. Hiện đơn vị thi công đã hoàn thành kết cấu chính của cầu Kiến Giang, cầu ngang S1 và

các cống ngang đường trên tuyến; đang triển khai dỡ gia tải và thi công cấp phối đá dăm phần nền đường tại các vị trí đã giải phóng mặt bằng.

Tuy nhiên, theo Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh, dự án đang gặp vướng mắc giải phóng mặt bằng tại phần lớn diện tích đất nông nghiệp trên địa phận huyện Vũ Thư. Điều đáng nói, các vị trí vướng mắc mặt bằng đều thuộc phạm vi phải xử lý nền đất yếu bằng cọc cát có thời gian đắp gia tải tối thiểu 6 tháng. Nếu không nhận được mặt bằng sạch sớm, dự án có nguy cơ chậm tiến độ. Do đó, chủ đầu tư và nhà thầu thi công dự án kiến nghị chính quyền địa phương đón đầu, đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng để dự án được triển khai theo kế hoạch. "Nếu địa phương bàn giao mặt bằng đúng hạn, chúng tôi cam kết sẽ huy động tối đa nhân lực, phương tiện để đẩy nhanh tiến độ, hoàn thành dự án theo đúng kế hoạch đề ra" - Kỹ sư Nguyễn Huy Sơn cho biết thêm.

Không chỉ tại 2 dự án trên, hiện nay, tất cả các dự án giao thông quan trọng khác đang triển khai như tuyến đường trục kết nối với các khu chức năng trong Khu kinh tế Thái Bình và các dự án nâng cấp, cải tạo đường giao thông do các huyện, thành phố làm chủ đầu tư cũng đang được gấp rút thi công. Ông Đặng Văn Đình, Giám đốc Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh cho biết: Với vai trò chủ đầu tư, để các dự án bảo đảm đúng tiến độ đề ra, Ban Quản lý dự án đã lập kế hoạch thi công cụ thể theo từng tuần, tháng báo đảm kế hoạch giải ngân và tiến độ chung của các dự án. Tiếp tục đẩy nhanh và tăng cường tiến độ thi công các hạng mục trên tuyến; lên kế hoạch nhập vật tư, vật liệu bảo đảm không ảnh hưởng đến tiến độ thi công các dự án...

NGUYỄN THỜI

Thu nhập cao từ nuôi đà điểu, trồng thanh long

Với quyết tâm phát triển kinh tế gia đình, sau khi xuất ngũ trở về địa phương, cựu chiến binh Phạm Văn Hạnh, xã Đông Quang (Đông Hưng) mạnh dạn chuyển đổi 2 mẫu ruộng cấy lúa kém hiệu quả sang trồng thanh long và nuôi đà điểu, cho thu nhập cao.

Sau một thời gian nghiên cứu, thấy thị trường có nhu cầu cao về hoa quả, con đặc sản, ông Hạnh đã vay vốn, thuê ruộng của 4 hộ không cấy lúa cải tạo thành vườn trồng thanh long và xây chuồng nuôi đà điểu. Ông cho biết: Kinh phí cải tạo vườn, xây chuồng trại khoảng 200 triệu đồng nhưng quan trọng nhất là phải học được kinh nghiệm, kỹ thuật nuôi, trồng, chăm sóc để cây, con phát triển nhanh, không bệnh, đem lại nguồn thu ngay từ lứa đầu. Do vậy, trước khi triển khai mô hình, tôi đã đi tham quan, học tập kinh nghiệm ở một số mô hình thành công trong và ngoài tỉnh để về áp dụng. Năm 2018, tôi bắt đầu trồng thanh long bám trụ. Vườn thanh long sau một năm trồng sai trĩu quả cho thu hoạch lứa đầu tiên, khẳng định hiệu quả kinh tế cao. Tôi đã mạnh dạn nhân thanh long từ vài chục gốc lên 500 gốc trên diện tích 1 mẫu. Mỗi năm thanh long cho thu 7 - 8 tấn quả, trừ chi phí còn lãi gần 100 triệu đồng.

Sau vài năm đầu tư nuôi lợn, gà, vịt bị bệnh dịch không có lãi, ông Hạnh chuyển hướng sang nuôi đà điểu, ít người nuôi mà giá trị kinh tế cao. Theo ông, cái khó của người chăn nuôi là giá đà điểu giống khá đắt, 2 triệu đồng/con, nhưng bù lại đây là con vật dễ nuôi vì thức ăn chủ yếu là các loại rau, cỏ, cám, ngô, thóc vụn sẵn có trong nhà, ngoài vườn, chất thải ít gây ô nhiễm môi trường hơn so với chăn nuôi lợn. Đà điểu có sức đề kháng cao, chỉ cần tiêm vắc-xin đầy đủ lúc bé, vệ sinh chuồng trại sạch sẽ, lúc nhỏ cho ăn cỏ, rau các loại, 6 tháng cho ăn bổ sung thêm cám viên, từ tháng thứ 9 trở đi cho ăn bổ sung thêm ngô. Trung bình mỗi tháng

đà điểu tăng khoảng 10kg. Thịt đà điểu mềm, ít mỡ dất, có vị thơm ngon đặc trưng, chế biến được nhiều món như xào, nướng, luộc, hấp, nấu canh..., do đó thị trường tiêu thụ khá lớn. Lứa đầu ông Hạnh nuôi chỉ trừ chi phí 20 con trên diện tích chuồng và khu sân 200m². Nhờ được chăm sóc đúng kỹ thuật, đàn đà điểu của gia đình ông nhanh lớn và không bị nhiễm dịch bệnh. Nuôi từ 11 tháng đến 1 năm đà điểu đạt trọng lượng 70kg tới trên 1 tạ/con là có thể xuất bán. Trong năm ông Hạnh đã bán hết cả đàn, thu được gần 200 triệu đồng, là nguồn thu cao nhất của gia đình. Từ thành công bước đầu, ông đã tái đàn, tăng số đà điểu lên 25 con, tất cả đang phát triển tốt. Ngoài ra, trong trang trại ông Hạnh còn xây chuồng nuôi 1.000 con gà, vịt thịt.

Ông Hạnh mới tích tụ thêm hơn 1 mẫu ruộng cấy lúa kém hiệu quả. Trên diện tích đó, ông sẽ trồng thêm thanh long, cây na Thái và đào 4 ao nuôi ốc nhồi. Ngoài ra ông sẽ nghiên cứu nuôi đà điểu ấp trứng để có nguồn đà điểu giống bảo đảm chất lượng cho trang trại của gia đình, giảm chi phí đầu vào, đồng thời cung cấp cho các gia đình khác phát triển chăn nuôi.

Ông Vũ Công Uẩn, Chủ tịch Hội Cựu chiến binh xã Đông Quang cho biết: Hội viên Phạm Văn Hạnh là người dám nghĩ, dám làm, tiên phong trồng thanh long, nuôi đà điểu tại địa phương. Tuy là người tiên phong nhưng ham học hỏi để nâng cao kỹ thuật trồng trọt, chăn nuôi, do vậy ông đã thành công với mô hình chuyển đổi của mình. Đây là mô hình chúng tôi đang tuyên truyền, vận động hội viên học tập, nhân rộng để làm giàu.

TRUNG HIẾU



Cựu chiến binh Phạm Văn Hạnh nuôi đà điểu, trồng thanh long cho hiệu quả kinh tế cao.

