

# Khai thác khoáng sản bảo đảm phát triển bền vững



Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh kiểm tra hoạt động khai thác cát tại vùng biển huyện Thái Thụy.

Nhằm đưa hoạt động khai thác tài nguyên khoáng sản (TNKS) trên địa bàn đi vào nền nếp, tỉnh Thái Bình thường xuyên kiểm tra, giám sát, chỉ đạo chấn chỉnh, xử lý kịp thời những sai phạm. Ông Nguyễn Văn Nho, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết: TNKS là nguồn lực quan trọng để phát triển kinh tế - xã hội, vì vậy, để bảo vệ hoạt động khai thác khoáng sản (KTKS), tỉnh đã quán triệt, thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật về công tác quản lý TNKS. Trên cơ sở Luật Khoáng sản, các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản, Luật Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí, tỉnh đã xây dựng các văn bản thuộc thẩm quyền, có định hướng phù hợp với điều kiện địa phương để tổ chức thực thi pháp luật trong hoạt động khoáng sản như thuế tài nguyên, tiền cấp quyền KTKS, đầu giá quyền KTKS, phí bảo vệ môi trường đối với KTKS, các hồ sơ thủ tục liên quan đến hoạt động KTKS... Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu UBND tỉnh ban hành quy hoạch thăm dò, khai thác cát lòng sông,

ven biển; quy hoạch bến bãi trung chuyển, kinh doanh vật liệu xây dựng ven sông; quy chế phối hợp kiểm tra, xử lý hành vi vi phạm trong hoạt động khai thác cát trên các tuyến sông giáp ranh giữa các tỉnh, thành phố: Thái Bình, Nam Định, Hải Dương, Hưng Yên, Hà Nam, Hải Phòng; quy chế phối hợp quản lý hành chính và hoạt động KTKS trên các tuyến sông giáp ranh giữa 3 tỉnh Hà Nam, Hưng Yên, Thái Bình trong hoạt động thanh tra, kiểm tra khoáng sản tại địa phương; quy chế phối hợp về quản lý khoáng sản cát tại khu vực giáp ranh giữa Nam Định và Thái Bình. Năm 2022, Sở đã tham mưu UBND tỉnh ban hành 24 quyết định phê duyệt tiền cấp quyền KTKS. Quý I/2023, Sở đã thẩm định 5 hồ sơ khai thác tài nguyên nước, trình UBND tỉnh cấp 5 giấy phép khai thác tài nguyên nước, ban hành 5 quyết định phê duyệt tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước. Tham mưu UBND tỉnh thành lập Hội đồng thẩm định để thẩm dò khoáng sản và báo cáo kết quả thẩm dò khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp phép của UBND tỉnh.

Đã ban hành 4 quyết định công nhận kết quả trúng đấu giá quyền KTKS của 4 mỏ cát huyện Tiên Hải. Trình UBND tỉnh kế hoạch đầu giá quyền KTKS tại mỏ cát Tiên Đức (Hưng Hà) và mỏ cát Tiên Tiến (Hưng Yên) để tổ chức thực hiện các nội dung của kế hoạch. Tham mưu UBND tỉnh chấm dứt hiệu lực giấy phép KTKS cát trái phép có bản được ngân chặn. Qua đó góp phần thúc đẩy kinh tế - xã hội của huyện ngày càng phát triển. Ông Phạm Trung Kiên, Phó Trưởng phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Thái Thụy cho biết: Xác định rõ những hệ lụy của việc KTKS trái phép, thời gian qua huyện Thái Thụy đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến Luật Khoáng sản; tăng cường các giải pháp nhằm siết chặt công tác quản lý, bảo vệ TNKS trên địa bàn. Đến nay, hoạt động KTKS dần đi vào nền nếp, tình trạng KTKS trái phép có bản được ngân chặn. Qua đó góp phần thúc đẩy kinh tế - xã hội của huyện ngày càng phát triển. Để nâng cao hiệu quả KTKS gắn với công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh, thời gian tới, các cơ quan chức năng cần tăng cường thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm của các tổ chức, cá nhân, xử lý cơ quan hoặc người đứng đầu thiếu trách nhiệm để xảy ra vi phạm tại địa bàn quản lý. Kiên quyết thực hiện việc cưỡng chế, giải tỏa tất cả các bến bãi không có trong quy hoạch. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về quản lý khai thác cát; chú trọng quản lý, kịp thời phát hiện, tố cáo các hành vi tiêu cực trong quản lý, hoạt động khoáng sản nói chung, khoáng sản cát nói riêng.

MINH NGUYỄN

# Công tác an toàn lao động tại các công trình xây dựng

Thời gian qua, trên cả nước xảy ra không ít vụ tai nạn lao động nghiêm trọng tại các công trình xây dựng. Do đó, các cơ quan, đơn vị liên quan cần đẩy mạnh hơn nữa công tác bảo đảm an toàn lao động (ATLĐ) nhằm ngăn ngừa tai nạn, bảo vệ sức khỏe người lao động và bảo đảm tiến độ công trình.

Cùng cán bộ Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh, chúng tôi đi thực tế tại công trường xây dựng tòa nhà Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh (CDC). Hiện tại, đơn vị thi công đang thi công tầng 15 trong khối nhà 15 tầng; triển khai hoàn thiện đến tầng 10; thi công hệ thống phòng cháy, chữa cháy, ống hút khói hành lang. Giá trị khối lượng thực hiện hết quý I/2023 khoảng 55 tỷ đồng. Là một trong những dự án trọng điểm của tỉnh nên công tác ATLĐ, vệ sinh môi trường tại công trường luôn được chú trọng và nhà thầu thi công chú trọng. Ông Nguyễn Trường Thịnh, Trưởng phòng Điều hành dự án (Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh) cho biết: Công tác bảo đảm ATLĐ, vệ sinh môi trường trong quá trình thi công luôn được Ban Quản lý dự án đặt lên hàng đầu. Chúng tôi thường xuyên tuyên truyền, nhắc nhở, ban hành các văn bản hướng dẫn, yêu cầu các nhà thầu thi công thực hiện đầy đủ việc trang bị bảo hộ cho người lao động và triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn trong thi công. Cán bộ tư vấn giám sát tại công trường phải nắm bắt và tìm hiểu kỹ càng về phương án thi công và bảo vệ an toàn, an ninh trong thi công cũng như vệ sinh môi trường lao động. Ngoài ra, Ban Quản lý dự án phối hợp với các sở, ngành liên quan tổ chức tập huấn về an toàn, vệ sinh lao động, an toàn thi công cho đội ngũ kỹ sư, giám sát thi công, chỉ huy công trình. Đối với công trình xây dựng tòa nhà

CDC, đây là công trình cao tầng nhất mà Ban Quản lý dự án chịu trách nhiệm triển khai, do đó việc bảo đảm ATLĐ càng phải nghiêm ngặt, khắt khe hơn. Toàn bộ khu vực thi công đều được quây lưới xung quanh và lưới bảo hiểm rơi, ngã ở mỗi tầng; các yêu cầu về trang thiết bị an toàn, phòng hộ cá nhân như mũ, giày bảo hộ, dây thắt an toàn khi thi công trên cao... được chấp hành nghiêm. Công trình công viên Kỳ Bá (thành phố Thái Bình) có diện tích 10ha, tổng mức đầu tư gần 120 tỷ đồng. Ngay sau lễ khởi công, đơn vị thi công là Công ty Cổ phần Xây dựng Hải Phòng đã tập trung nhân lực, phương tiện tiến hành các bước như san nền, làm đường giao thông, bãi đỗ xe và các khu chức năng theo quy hoạch... Tại công trường, mặt bằng thi công có diện tích rộng, nhiều vị trí hố, kè

sâu tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn. Ông Trương Ngọc Tú, chỉ huy trưởng công trình, Công ty Cổ phần Xây dựng Hải Phòng cho biết: Để bảo đảm an toàn khu vực công trường xây dựng, đơn vị thi công đã chủ động các phương án như lắp đặt các biển cảnh báo an toàn, hướng dẫn kỹ thuật, nội quy an toàn công trường... nhằm hạn chế tới mức thấp nhất các rủi ro có thể xảy ra. Ngoài ra, người lao động ở các bộ phận đều được tập huấn kỹ năng, kiến thức về bảo đảm ATLĐ; thường xuyên nhắc nhở người lao động sử dụng đầy đủ các vật dụng bảo hộ lao động như mũ, ủng (giày), găng tay... trong quá trình làm việc trên công trường. Theo đánh giá của Sở Xây dựng, những năm qua công tác an toàn, vệ sinh lao động trong thi công xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh có nhiều chuyển

biến tích cực. Ý thức trách nhiệm của nhà thầu trong bảo đảm an toàn khi thi công đã được nâng lên rõ rệt; công tác kiểm định về ATLĐ cho người, máy móc, thiết bị phục vụ thi công tại công trường đã được triển khai nghiêm ngặt. Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đã đạt được, tại một công trình xây dựng vẫn tiềm ẩn nhiều nguy cơ xảy ra mất ATLĐ, nhất là tại các công trình xây dựng các công trình xây dựng, công tác quản lý ATLĐ trong thi công xây dựng các công trình xây dựng, Sở Xây dựng đã có văn bản gửi UBND các huyện, thành phố, các chủ đầu tư, các đơn vị tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh, trong đó yêu cầu các chủ đầu tư, nhà thầu thi công, người lao động cần tuân thủ các quy định về ATLĐ trong thi công xây dựng; tăng cường tuyên truyền, phổ biến kiến thức bảo đảm an toàn, vệ sinh lao động cho người lao động, người sử dụng lao động. Đồng thời, tăng cường kiểm tra các nội dung chuyên ngành nhằm phát hiện, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm về bảo đảm ATLĐ, vệ sinh môi trường trong thi công công trình... NGUYỄN THỜI



Toàn bộ khu vực thi công tòa nhà Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đều được quây lưới bảo hiểm xung quanh.

Là loài sống trong môi trường bùn đất tự nhiên tại ruộng, ao, sông, hồ. Tuy nhiên, để thuận lợi cho việc chăm sóc, quản lý vật nuôi, anh Nguyễn Hữu Thọ, thôn Thanh Hương 1, xã Đông Thanh (Vũ Thư) đầu tư nuôi lươn không bùn trong bể xi măng. Anh Thọ cho biết: Để nuôi lươn không bùn trong bể đạt hiệu quả, ngoài con giống chất lượng thì bảo đảm độ pH và giữ vệ sinh nguồn nước là quan trọng nhất. Mỗi ngày tôi thay nước trong bể nuôi từ 2 - 3 lần, tùy giai đoạn phát triển của lươn để làm sạch môi trường nước, phòng tránh bệnh và để lươn không ăn phải thức ăn cũ còn sót lại. Thức ăn của lươn là trùn quế và cá trình xay nhỏ. Lúa đầu tiên anh Thọ đầu tư 10 triệu đồng, thử nghiệm nuôi 2.000 con lươn, tương đương với 1kg lươn giống. Kết quả, sau 8 tháng anh thu được 3,5 tạ lươn thương phẩm, bán giá 150.000 đồng/kg, thu về hơn 50 triệu đồng. Nhận thấy nuôi lươn hiệu quả kinh tế cao, để tiêu thụ sản phẩm, bản thân anh chọn kỹ thuật nuôi, hiện anh Thọ

# Anh Thọ nuôi lươn không bùn

tự tin đầu tư nuôi lươn quy mô 10.000 - 20.000 con/lúa. Khi lươn được khoảng 3 tháng tuổi, phân loại theo kích cỡ, chia ra các bể khác nhau và tạo nơi trú ẩn cho lươn bằng cách làm các giá thể bằng dây nilon đen trong bể. Định kỳ 2 lần/tháng, sử dụng thuốc tím hoặc chế phẩm sinh học tạt đều khắp bể để phòng bệnh cho lươn. Lươn dễ bị bệnh nấm thủy mi, xuất huyết đường ruột, thối mang, vì vậy tôi luôn chú ý theo dõi để phòng, điều trị bệnh kịp thời cho lươn, tránh lây lan ra cả đàn. Tâm huyết và sát sao

chăm sóc đàn lươn, đến nay, chỉ cần nhìn cách lươn ngoi đầu khỏi mặt nước, cách di chuyển nhanh hay chậm, nằm phơi mình hình chữ C hay chữ S của lươn, tôi đã biết con lươn này khỏe hay yếu, đang mắc phải vấn đề gì, bệnh gì, từ đó khắc phục kịp thời. So với phương thức nuôi truyền thống trong ao bùn thì nuôi lươn trong bể xi măng hiệu quả hơn nhờ nuôi với mật độ dày hơn, lươn phát triển nhanh hơn, dễ chăm sóc, dễ quan sát để phòng và trị bệnh cho

lươn, không cần diện tích lớn vẫn có thể nuôi lươn. Mỗi lứa lươn khoảng 8 - 10 tháng, khi thu hoạch đạt 4 - 5 con/kg. Tùy quy mô sản xuất, mỗi năm anh Thọ xuất ra thị trường 1,5 - 2 tấn lươn. Hiện nay, việc tiêu thụ lươn rất thuận lợi, giá bán si tại bể đạt 150.000 - 160.000 đồng/kg, trừ chi phí đầu tư người nuôi thu lãi 60.000 đồng/kg. Anh Thọ dự định năm nay tiếp tục xây dựng thêm 10 bể nuôi lươn tại gia đình. Không giầu nghề, anh Thọ luôn nhiệt tình truyền đạt, hỗ trợ kỹ thuật, kinh nghiệm, giúp đỡ các hộ có mong muốn, nhu cầu phát triển mô hình nuôi lươn không bùn. "Khó khăn là chi phí đầu tư giống lươn khá lớn, khoảng 55 triệu đồng/1 vạn lươn giống, trong khi đó bà con chưa nắm vững kỹ thuật nên còn e dè, lo lắng, sợ rủi ro. Ngược lại, đến nay, một số hộ dân chỉ ở trong và ngoài xã, thậm chí ở Tiên Hải mạnh dạn tìm đến tôi để học hỏi kinh nghiệm, kỹ thuật nuôi lươn trong bể xi măng, tôi đều chỉ bảo nhiệt tình. Tôi rất mong muốn nhiều bà con địa phương mạnh dạn đầu tư phát triển sản xuất loại lươn này, cùng nhau tạo thành thị hợp tác, hỗ trợ nhau giống, vốn, kỹ thuật và thuận lợi cho khâu tiêu thụ sản phẩm, giúp nhau nâng cao hiệu quả sản xuất, nâng cao thu nhập" - anh Thọ chia sẻ. QUYNH LƯU



Anh Nguyễn Hữu Thọ, thôn Thanh Hương 1, xã Đông Thanh (Vũ Thư) phát triển thành công mô hình nuôi lươn không bùn.

# Điện lực Vũ Thư Nhiều giải pháp cấp điện ổn định mùa nắng nóng

Theo nhận định, hiện tượng nắng nóng gay gắt kéo dài vẫn có thể xảy ra trong mùa hè năm 2023, kéo theo nhu cầu sử dụng điện sinh hoạt và sản xuất tăng cao, ảnh hưởng đến việc cung cấp điện. Để ứng phó với các tình huống, Điện lực Vũ Thư đã chủ động triển khai nhiều giải pháp trong các khâu quản lý kỹ thuật, vận hành nhằm bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định. Ngay từ đầu năm, Điện lực Vũ Thư đã lập các phương án cấp điện trong điều kiện phụ tải tăng cao, trong đó chú trọng việc kết nối mạch vòng giữa các đường dây trung thế bảo đảm nguồn cấp điện. Tổ chức kiểm tra tổng thể lưới điện, qua kiểm tra đã khắc phục, sửa chữa khiếm khuyết, thay thế 162 quả sứ 24kV, 14 bộ thu lỗi van, 7 bộ SI 24kV; thay thế, luân chuyển 14 máy biến áp, xử lý 9 bộ tụ bù, kiểm tra, phát quang, xử lý triệt để các điểm hành lang có nguy cơ gây sự cố trên các lộ đường dây trung thế. Tổ chức toàn thể cán bộ công nhân viên điện tập phương án phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, xử lý sự cố lưới điện và công nghệ thông tin - an toàn năm 2023 nhằm ứng



Kiểm tra thiết bị điện trước mùa nắng nóng.

phó nhanh trước mọi tình huống, diễn biến của thời tiết. Bên cạnh đó, Điện lực Vũ Thư đã vận động 15 khách hàng công nghiệp có sản lượng tiêu thụ điện lớn trên địa bàn ký kết thỏa thuận điều chỉnh phụ tải vào các giờ cao điểm để ưu tiên phục vụ điện sinh hoạt trong mùa nắng nóng. Phối hợp với các khách hàng có đường dây và trạm biến áp tổ chức kiểm tra, thí nghiệm máy biến áp và hệ thống đo đếm bảo đảm vận hành an toàn, tránh sự cố làm ảnh hưởng đến lưới điện toàn huyện; phối hợp với các cấp chính quyền, Đài TTTT huyện tuyên truyền sử dụng tiết kiệm điện, an toàn trong nhân dân.

HÀ THANH (Đài TTTT Vũ Thư)