

MÔI TRƯỜNG

TUYÊN QUANG LÀ TỈNH MIỀN NÚI PHÍA BẮC CÓ ĐIỀU KIỆN TỰ NHIÊN, TÀI NGUYÊN PHONG PHÚ VÀ ĐA DẠNG. THEO TÀI LIỆU ĐỊA CHẤT, HIỆN NAY ĐÃ PHÁT HIỆN HƠN 200 ĐIỂM QUẶNG VÀ MỎ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH. BÊN CẠNH NHỮNG THÀNH TỰU ĐẠT ĐƯỢC CỦA NGÀNH KHAI KHOÁNG, VẤN ĐỀ MÔI TRƯỜNG Ở CÁC MỎ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TUYÊN QUANG ĐANG ĐƯỢC BẢO ĐỘNG, CẦN CÓ GIẢI PHÁP XỬ LÝ KỊP THỜI.



Khai thác khoáng sản phải đi đôi với công tác bảo vệ môi trường

TUYÊN QUANG

Bảo vệ môi trường tại các khu khai thác khoáng sản

● ĐỖ TRANG

Theo thống kê, địa bàn tỉnh Tuyên Quang hiện có hơn 200 điểm quặng và mỏ được đưa vào khai thác với quy mô công nghiệp và khai thác tận thu, tập trung tại 3 huyện Sơn Dương, Na Hang và Yên Sơn. Đến nay, Tuyên Quang đã cấp 175 giấy phép cho 121 đơn vị. Các loại khoáng sản được khai thác, chế biến chủ yếu là khai thác vật liệu thông thường, quặng kẽm chì, barite... Hầu hết các loại khoáng sản được khai thác, chế biến, đáp ứng nhu cầu của các ngành, lĩnh vực trong công cuộc phát triển kinh tế, không chỉ của tỉnh Tuyên

Quang mà còn phục vụ cho các tỉnh khác trong cả nước.

Ông Phạm Ninh Thái - Chủ tịch UBND huyện Na Hang cho biết: Trong quá trình tổ chức, quản lý, các cấp chính quyền Na Hang cũng rất quan tâm đến công tác quản lý bảo vệ môi trường. Huyện Sơn Dương có khá nhiều mỏ quặng thiếc, vonfram, barite, đá vôi, cát... Đây là lợi thế để huyện phát triển kinh tế công nghiệp khai khoáng, song cũng đặt ra vấn đề về quản lý và khai thác hợp lý. Thực hiện công tác kiểm tra, xử lý và giải tỏa các tụ điểm khai thác khoáng sản trái phép trên địa bàn

huyện Sơn Dương, từ đầu năm đến nay huyện đã xử lý vi phạm hành chính 3 vụ, tổng số tiền phạt là 75 triệu đồng. Trong tháng 4, tổ công tác 3089 (thành lập theo Quyết định số 3089/QĐ-CT của UBND huyện Sơn Dương) đã phối hợp với Công an huyện Sơn Dương, Phòng Cảnh sát môi trường Công an tỉnh kiểm tra hoạt động khai thác khoáng sản thôn Phai Cày, xã Phúc Ứng đã lập biên bản hành chính với ông Đỗ Văn Dũng, trú tại tổ nhân dân Tân Phúc, thị trấn Sơn Dương về hành vi khai thác khoáng sản trái phép và tạm giữ 1 máy xúc, 1 xe ô tô; phối hợp với

UBND xã Khánh Nhật kiểm tra giải tỏa, tháo gỡ 5 lều lán tạm, phá hủy 2 đầu máy nổ, 1 đầu nghiền và giải tán 10 người khai thác quặng thiếc trái phép tại khu vực đồi Vĩa Sập, thôn Lẹm.

Ngoài hoạt động khai thác khoáng sản của các tổ chức thì các thành phần kinh tế ngoài quốc doanh bao gồm hộ gia đình, cá nhân cũng tham gia các hoạt động khai thác khoáng sản, với nhiều mức độ khác nhau, với các loại khoáng sản thông thường, như đá vôi xây dựng, cát sỏi lòng sông, đất sét để sản xuất gạch ngói... đã làm ảnh hưởng lớn đến môi trường đất, nước, không khí địa bàn tỉnh. Mặt khác, các mỏ thường có đầu nguồn, đầu suối nên trong quá trình khai thác đã gây ảnh hưởng đến môi trường. Bên cạnh đó, các doanh nghiệp ít chú ý đến tác động môi trường; công nghệ của các khu khai thác lại lạc hậu, sử dụng phương tiện của những năm 60 nên trong quá trình khai thác đã làm ô nhiễm môi trường nghiêm trọng. Ông Nguyễn Hoài Đức - Phó Cục trưởng Cục quản lý chất thải và cải thiện môi trường, Tổng cục Môi trường đánh giá,

đặc thù khai thác đối với ngành khai thác khoáng sản ở nước ta nói chung và Tuyên Quang nói riêng, quá trình khai thác và sau khi khai thác là khai thác lộ thiên nên bề mặt cần phải kiểm soát và xử lý rất nhiều. Tuy nhiên, tại nhiều điểm khai thác khoáng sản, đặc biệt là những điểm khai thác khoáng sản trái phép không có quy trình, công nghệ xử lý các chất thải nên các điểm khai thác khoáng sản thường gây ô nhiễm môi trường rất lớn và ảnh hưởng đến nguồn tài nguyên thiên nhiên.

Để đảm bảo cho tài nguyên khoáng sản được sử dụng hợp lý, tiết kiệm, giảm thiểu các tác động môi trường, đảm bảo an ninh quốc phòng và trật tự an toàn xã hội đối với khai thác khoáng sản, Tuyên Quang đã công bố bản đồ quy hoạch khai thác khoáng sản, có kế hoạch và các biện pháp, nhằm quản lý hữu hiệu hơn nguồn tài nguyên khoáng sản trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

Ông Nguyễn Hoàng Hải - Phó Giám đốc Sở Tài Nguyên và Môi trường tỉnh Tuyên Quang cho biết: Hiện nay, lực lượng khai thác khoáng sản trái phép ngày

càng trở nên liêu lĩnh, sẵn sàng chống trả cán bộ quản lý khoáng sản khi làm nhiệm vụ. Bên cạnh đó, do điều kiện kinh tế khó khăn, mức sống của dân địa phương thấp, thiếu việc làm, nên hoạt động khai thác khoáng sản trái phép quy mô nhỏ khá phổ biến. Công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về khoáng sản chưa thường xuyên, chưa sâu rộng; nhận thức của địa phương và người dân trong bảo vệ khoáng sản còn chưa cao... Do đó, Tuyên Quang cần đẩy mạnh thực hiện tốt công tác tuyên truyền. Tổ chức tuyên truyền tốt, hiệu quả, sau đó tổ chức công khai việc giám sát, thì sẽ làm giảm đáng kể các vụ việc khai thác gây ô nhiễm môi trường. Ngoài ra tỉnh Tuyên Quang cần tăng cường quản lý Nhà nước về Tài nguyên khoáng sản, nhằm đưa các hoạt động khai thác, chế biến khoáng sản vào trật tự, kỷ cương theo đúng các quy định của Nhà nước, đảm bảo đem lại hiệu quả về kinh tế - xã hội ■

Định hướng phát triển ngành công nghiệp môi trường Việt Nam

Ngày 18/10/2013, tại Hà Nội, Văn phòng giúp việc Ban điều hành dự án, Vụ Khoa học Công nghệ - Bộ Công Thương tổ chức Hội nghị “Phát triển ngành Công nghiệp môi trường Việt Nam”. TS. Lê Dương Quang - Thứ trưởng Bộ Công Thương chủ trì Hội nghị.

Hội nghị đã bàn thảo về các mục tiêu cụ thể nhằm phát triển ngành Công nghiệp môi trường của Việt Nam đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030. Theo Viện Nghiên cứu Chiến lược, Chính sách công nghiệp (Bộ Công Thương), tại Việt Nam, ngành Công nghiệp môi trường đang ở giai đoạn đầu phát triển. Nền công nghiệp non trẻ này mới đáp ứng khoảng 5% nhu cầu xử lý nước thải đô thị, chế biến khoảng 15% nhu cầu chất thải rắn và 14%

lượng chất thải nguy hại. Công nghiệp chế tạo thiết bị công nghệ còn manh mún, quy mô nhỏ, nhiều vấn đề sử dụng bền vững tài nguyên và phục hồi môi trường chưa được triển khai do thiếu năng lực.

Từ hiện trạng phát triển, các đại biểu tham dự đóng góp nhiều ý kiến như, đề xuất Chính phủ ban hành khung chính sách của thể chế quy hoạch ngành, mục tiêu cụ thể mang tính khả thi cao, gắn liền với thực tiễn đặc thù về chất thải ở Việt Nam. Đồng thời, mong muốn các doanh nghiệp nói chung và doanh nghiệp môi trường nói riêng tích cực tham gia và có những đóng góp, đề xuất với Chính phủ các chương trình, dự án phục vụ cho sự phát triển ngành Công nghiệp môi trường.

T.T