

Số: 190 /BC-UBND

Cao Bằng, ngày 25 tháng 01 năm 2017

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách về bảo vệ môi trường

Thực hiện Công văn số 10508/VPCP-KGVX ngày 06 tháng 12 năm 2016 của Văn phòng Chính phủ, về việc báo cáo việc thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về bảo vệ môi trường, UBND tỉnh Cao Bằng báo cáo kết quả thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ với các nội dung cụ thể như sau:

I. Công tác chỉ đạo triển khai thực hiện Chỉ thị.

Thực hiện Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ, tỉnh Cao Bằng đã chỉ đạo các ngành và đơn vị có liên quan của tỉnh Cao Bằng xây dựng kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ, hiện nay Công tác xây dựng Kế hoạch đang tiếp tục được hoàn chỉnh, ban hành để tổ chức thực hiện.

II. Kết quả triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong Chỉ thị số 25/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

1. Công tác thẩm định, phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường.

UBND tỉnh Cao Bằng đã tổ chức thẩm định và phê duyệt 15 hồ sơ Báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM)/Đề án cải tạo phục hồi môi trường; cấp 12 Giấy xác nhận việc thực hiện công trình bảo vệ môi trường; cấp 03 sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại; thu phí bảo vệ môi trường đối với nước thải trên địa bàn tỉnh với số tiền 2.214.604.000, đồng; ký quỹ cải tạo phục hồi môi trường trong khai thác khoáng sản của 36 mỏ thuộc 35 đơn vị với số tiền 1.692.261.273,0 đồng.

2. Nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường.

Công tác tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức của cộng đồng dân cư về bảo vệ môi trường luôn được tỉnh Cao Bằng quan tâm triển khai thực hiện với nhiều hình thức đa dạng, phong phú. Năm 2016, tỉnh Cao Bằng đã tổ chức được 01 Hội nghị tập huấn nâng cao nhận thức và năng lực phát triển bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Cao Bằng; 04 Hội nghị triển khai Luật bảo vệ môi trường, Luật đa dạng sinh học và kiến thức cơ bản về môi trường; tổ chức lễ mít tinh hưởng ứng Ngày môi trường thế giới 5/6/2016 tại thị trấn Hùng Quốc, huyện Trà Lĩnh; tổ chức lễ mít tinh hưởng ứng Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn năm 2016 tại thị trấn Thanh Nhật, huyện Hạ Lang.

3. Công tác kiểm tra, thanh tra, kiểm soát ô nhiễm môi trường.

Công tác thanh tra, kiểm tra luôn được tỉnh Cao Bằng triển khai thực hiện thường xuyên, liên tục đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ với tần suất ít nhất 1 lần/năm. Đối với các cơ sở gây ô nhiễm môi trường, tần suất kiểm tra từ 2-3 lần/năm. Năm 2016, đã tổ chức kiểm tra, thanh tra được 75 cơ sở. Qua thanh tra, kiểm tra cho thấy, hầu hết các đơn vị đã có ý thức, trách nhiệm trong việc chấp hành các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường, tuy nhiên vẫn còn có những tồn tại, vi phạm. Các Đoàn thanh tra, kiểm tra đã nhắc nhở và yêu cầu các đơn vị triển khai, thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường và đã xử lý vi phạm hành chính cho 08 tổ chức, cá nhân với tổng số tiền xử phạt 54.500.000,0 đồng; chưa phát hiện tổ chức, cá nhân vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường thuộc đối tượng tội phạm về môi trường.

Về tình hình tội phạm, xử lý vi phạm về môi trường: Năm 2016, Công an tỉnh đã xử lý vi phạm hành chính đối với 54 cá nhân và 04 tổ chức với tổng số tiền xử phạt 326.200.000,0 đồng và bán hóa giá tang vật thu giữ được số tiền là 268.820.000,0 đồng; chưa phát hiện tổ chức, cá nhân vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường thuộc đối tượng tội phạm về môi trường.

4. Công tác chỉ đạo giải quyết sự cố môi trường.

Trong năm 2016, trên địa bàn tỉnh Cao Bằng đã xảy ra sự cố môi trường tại Nhà máy tuyến nối chi kếm tại thị trấn Pác Miầu, huyện Bảo Lâm. Để giải quyết sự cố môi trường, tỉnh Cao Bằng đã tiến hành kiểm tra, đánh giá tình hình, đề xuất giải pháp xử lý sự cố môi trường. Sự cố môi trường trên không gây thiệt hại về người, tuy nhiên đã ảnh hưởng đến đất canh tác của người dân, chất lượng nước sông Gâm. Đến thời điểm hiện nay, Công ty TNHH CKC đã khắc phục xong sự cố (Nắn dòng chảy Bản Khun, không để cho nước suối chảy qua khu vực có bùn thải đã tràn ra, cuốn theo bùn thải chảy vào sông Gâm; Nạo vét xong toàn bộ chất thải đã tràn ra môi trường tính từ chân đập ra tận bờ sông Gâm, chất thải là bùn đất được đóng vào bao dùng ô tô chở về hồ chứa thải; phối hợp với chuyên gia của Viện Thủy lợi và Kỹ sư của Công ty thủy điện Bảo Lâm 1 và Bảo Lâm 3 đã tiến hành xử lý hoàn thành việc bịt kín đường ống thoát nước mặt tại những vị trí bị sự cố môi trường bằng bê tông và tại vị trí cuối của đường cống thoát nước mặt này đã đổ nút chặn bằng bê tông; xây dựng hoàn thiện xong kênh dẫn để thoát nước mưa, nước thải từ hồ lắng thải), tiến hành kiểm đếm, đền bù thiệt hại đối với các hộ dân bị ảnh hưởng, cụ thể:

- Đối với thiệt hại về tài sản của nhân dân trên địa bàn huyện Bảo Lâm: Đã san gạt lại những thửa ruộng bị ảnh hưởng, hỗ trợ 2 vụ mùa 2016-2017 cho hộ dân có ruộng bị bùn thải tràn vào với số tiền gần 8 triệu đồng; hỗ trợ cho 01 hộ dân 20.000.000 đồng để chuyển đến nơi ở mới đảm bảo an toàn.

- Đối với thiệt hại về tài sản của nhân dân trên địa bàn huyện Bắc Mê, tỉnh Hà Giang, sau nhiều lần tổ chức khảo sát, đánh giá, các bên liên quan đã thống nhất đền bù thiệt hại, hiện nay đã thực hiện xong công tác hỗ trợ thiệt hại về tài sản, kết quả như sau: Tổng số hộ dân bị ảnh hưởng là 07 hộ, với số tiền đền bù là 219.900.000 (hai trăm mười chín triệu chín trăm nghìn đồng).

- Đối với ảnh hưởng môi trường trên địa bàn huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang, theo Biên bản làm việc ngày 20/01/2016 giữa đại diện UBND huyện Bảo Lâm, tỉnh Cao Bằng; UBND huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang và Công ty TNHH CKC: Các lồng cá đang nuôi của nhân dân thuộc huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang vẫn sinh trưởng bình thường.

5. Hoạt động thu gom, xử lý chất thải rắn.

* *Chất thải rắn sinh hoạt đô thị:* Tỉnh Cao Bằng đã khuyến khích thực hiện đa dạng hoá các loại hình tham gia hoạt động bảo vệ môi trường, khuyến khích sự tham gia của các thành phần kinh tế đầu tư vào dịch vụ vệ sinh môi trường, thu gom và xử lý chất thải rắn. Trên địa bàn tỉnh Cao Bằng hiện nay có 12 đơn vị (Công ty TNHH đầu tư và phát triển môi trường; 11 HTX vệ sinh môi trường) hoạt động phạm vi thu gom tập trung trên địa bàn các thị trấn, thị tứ của các huyện. Đến nay, tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt đô thị được thu gom, xử lý hợp vệ sinh trên địa bàn tỉnh đạt khoảng 89%. Hiện tại, có 13/14 bãi chôn lấp rác thải, biện pháp xử lý rác thải chủ yếu là phun EM, phơi, đốt và để lộ thiên, chưa thực hiện đúng quy định của bãi chôn lấp chất thải rắn hợp vệ sinh. Các bãi rác đều không được kiểm soát khí độc, mùi hôi, nước rỉ rác là nguồn gây nhiễm tiềm tàng đối với môi trường tự nhiên. Riêng chỉ có Bãi chôn lấp rác thải Nà Làn - Chu Trinh đã được đầu tư, vận hành theo đúng quy định về bãi chôn lấp hợp vệ sinh. Chất thải y tế được quan tâm đầu tư xử lý, triển khai lắp đặt được đầu tư lò đốt chất thải y tế F-1S với tổng số 15/16 bệnh viện trừ Bệnh viện Y học cổ truyền chưa được đầu tư, thay toàn bộ cho lò đốt chất thải y tế LD-45, công suất từ 15-20 kg/lần. Tuy nhiên, khối lượng phát sinh chất thải nguy hại y tế ít và thiếu kinh phí để vận hành lò đốt nên các bệnh viện vận hành lò đốt chất thải y tế với tần suất 1-2 tuần/lần. Ngoài ra, Công ty TNHH đầu tư phát triển môi trường được đầu tư và đi vào vận hành lò đốt chất thải y tế nguy hại phục vụ cho các cơ sở, phòng khám y tế được xử lý chất thải y tế nguy hại đúng quy định.

* *Chất thải rắn sinh hoạt nông thôn:*

- Chất thải phát sinh được người dân tự thu gom, xử lý bằng phương pháp thủ đơn giản như đốt, chôn lấp hoặc đổ ra sau vườn, các khu đất trống. Chất thải phát sinh từ hoạt động sản xuất nông nghiệp do quá trình sử dụng phân bón hóa học, thuốc bảo vệ thực vật, chất thải phát sinh là bao bì, vỏ trai lọ thuốc bảo vệ thực vật... chưa được thu gom. Do đó, hiện tượng rác thải từ quá trình nông

nghiệp và sinh hoạt tồn tại trên kênh mương, ao, hồ, hai bên đường giao thông còn khá phổ biến.

- Tăng cường kiểm soát việc nhập khẩu hóa chất, bảo vệ thực vật trong nông nghiệp và tổ chức các buổi tập huấn hướng dẫn sử dụng hóa chất bảo vệ thực vật đúng cách, đúng thời điểm, đủ liều lượng. Tỉnh Cao Bằng đã xây dựng đề ban hành Quy định hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng (dự kiến trong tháng 02/2017 sẽ ban hành).

6. Thoát nước và xử lý nước thải đô thị, thị trấn, thị tứ.

- *Hệ thống thoát nước*: Thành phố Cao Bằng, các thị trấn của các huyện đã có hệ thống thoát nước, tuy nhiên hệ thống thoát nước chung cho cả nước mặt và nước thải. Do đầu tư đã lâu nên hệ thống thoát nước của một số huyện bị hư hỏng, có hiện tượng ngập úng cục bộ vào những thời điểm mưa lớn.

- *Xử lý nước thải sinh hoạt*: Nước thải sinh hoạt tại các hộ gia đình, cơ quan, dịch vụ đã được xử lý bằng bể tự hoại. Tuy nhiên, bể tự hoại của các hộ gia đình xây dựng trước đây chưa đúng kỹ thuật có 01 hoặc 02 ngăn nên một số chỉ tiêu trong nước thải sinh hoạt vượt Quy chuẩn kỹ thuật Việt Nam 14:2008/BTNMT về nước thải sinh hoạt. Hiện tại, trên địa bàn tỉnh Cao Bằng có 02 thị trấn (Thanh Nhật, huyện Hạ Lang và Nước Hai, huyện Hòa An) đã được đầu tư hệ thống xử lý nước thải tập trung.

- *Nước thải y tế*: Phát sinh trong quá trình khám chữa bệnh khối lượng phát sinh trung bình của các bệnh viện khoảng 4.000 m³/bệnh viện/năm. Nước thải y tế và nước thải sinh hoạt tại các bệnh viện chưa được tách riêng mà từ các khoa, phòng chảy xuống bể tự hoại dưới các khoa và chảy vào hệ thống cống rãnh chung của bệnh viện, sau đó chảy vào hệ thống xử lý chất thải lỏng. Hiện tại có 14/16 bệnh viện, trung tâm y tế đã được đầu tư hệ thống xử lý chất thải lỏng (Bệnh viện đa khoa tỉnh Cao Bằng; Bệnh viện Y học cổ truyền; Bệnh viện đa khoa huyện Hà Quảng; Bệnh viện đa khoa huyện Trà Lĩnh; Bệnh viện đa khoa huyện Thông Nông; bệnh viện đa khoa huyện Nguyên Bình; bệnh viện Đa khoa huyện Hạ Lang; bệnh viện đa khoa huyện Trùng Khánh; bệnh viện đa khoa Thành phố; bệnh viện đa khoa huyện Thạch An, bệnh viện đa khoa huyện Phục Hòa; Bệnh viện đa khoa huyện Bảo Lạc; bệnh viện đa khoa huyện Bảo Lâm; bệnh viện đa khoa huyện Quảng Uyên). Có 02 bệnh viện đang đầu tư xây dựng (bệnh viện đa khoa huyện Hòa An và bệnh viện Tĩnh Túc).

7. Công tác xử lý cơ sở ô nhiễm môi trường, điểm nhạy cảm về môi trường.

Tỉnh Cao Bằng đã xác định được khu vực môi trường bị ô nhiễm, suy thoái đó là các cơ sở y tế; bãi chôn lấp rác thải các huyện; Kho thuốc hóa chất bảo vệ thực vật Nà Lum; Kho thuốc hóa chất cũ tại tổ 11, phường Tân Giang, thành phố Cao Bằng; một số khu vực nước Sông Hiến và sông Thề Dục; khu

vực môi trường xung quanh tại các lò sản xuất gạch thủ công; hoạt động khai thác khoáng sản tại một số mỏ. Các khu vực xung quanh của cơ sở sản xuất công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp khác chưa có cơ sở đầy đủ để xác định mức độ ô nhiễm. Để khắc phục các khu vực bị ô nhiễm, suy thoái môi trường, tỉnh Cao Bằng đã chỉ đạo triển khai các chương trình dự án, đề án về bảo vệ môi trường để nhằm giải quyết được tình trạng ô nhiễm môi trường. Đến nay, trên địa bàn tỉnh đã giải quyết cơ bản các điểm nóng về môi trường.

** Cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng:*

Tỉnh Cao Bằng đã thành lập Ban chỉ đạo thực hiện Kế hoạch xử lý triệt để các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đến năm 2020 trên địa bàn tỉnh Cao Bằng; ban hành Quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo; ban hành Kế hoạch xử lý triệt để các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đến năm 2020 trên địa bàn tỉnh. Cho đến thời điểm hiện nay, có 04 cơ sở ô nhiễm môi trường (*Nhà máy xi măng Cao Bằng; cơ sở sản xuất men rượu Đình Sơn Tùng; cơ sở sản xuất men rượu Quân Tám; cơ sở sản xuất Giấy Sinh Trường*) đã hoàn thành xử lý và được cấp Quyết định chứng nhận hoàn thành xử lý môi trường; còn 01 cơ sở (*Trung tâm giáo dục lao động xã hội tỉnh Cao Bằng*) gây ô nhiễm môi trường đang trong giai đoạn hoàn thành xử lý môi trường. Đối với cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng: 19 cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đã được cấp 12 Quyết định chứng nhận hoàn thành xử lý ô nhiễm triệt để. Còn lại (07 cơ sở) đang lập thủ tục hồ sơ và đang xin dự án đầu tư xin kinh phí thực hiện. Tiến độ giải quyết như sau:

- *Bãi rác Khuổi Kép phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng:* Đã được phê duyệt phương án đóng cửa bãi rác tại Quyết định số 1422/QĐ-UBND ngày 04 tháng 9 năm 2015. Hiện nay, cơ sở đang thực hiện công tác đóng cửa Bãi rác theo Phương án đã phê duyệt. Khối lượng chuyển rác từ Bãi rác Khuổi Kép - Đề Thám về bãi rác mới (Khuổi Kép - Nà Làn Chu Trinh) đã xong, đang tiến hành rắc vôi, khử trùng đất và lập chương trình quan trắc, giám sát môi trường tại khu vực bãi rác Đề Thám đảm bảo điều kiện đưa bãi rác vào sử dụng mục đích khác. Đồng thời đầu tư một ô chôn lấp rác hợp vệ sinh tại Bãi rác Nà Làn, Chu Trinh. Khối lượng các hạng mục công việc theo phương án đóng cửa bãi rác đã hoàn thành khoảng 80%. Dự kiến chứng nhận cơ sở hoàn thành xử lý triệt để xong trước tháng 7 năm 2017.

- *Bãi rác thị trấn Nước Hai:* Cho đến thời hiện nay, các hạng mục khối lượng việc theo Dự án cải tạo nâng cấp phê duyệt đã cơ bản hoàn thành, cụ thể: Bãi chôn lấp rác; Hạng mục cấp điện; Hạng mục cấp nước; Trạm xử lý nước rỉ rác; Khu phụ trợ. Các hạng mục dự án đang thực hiện: Đường giao thông. Dự kiến quý II/2017 đưa bãi rác vào vận hành thử nghiệm, tiến hành quan trắc phân tích và nghiệm thu công trình để đi vào vận hành chính thức. Hoàn thành các thủ

tục xác nhận cơ sở hoàn thành xử lý triệt để đảm bảo đúng thời hạn hoàn thành xử lý trong tháng 12/2017.

- *Bãi rác thị trấn Hùng Quốc, huyện Trà Lĩnh*: Khối lượng công việc theo dự án cải tạo nâng cấp phê duyệt đã cơ bản hoàn thành gồm Bãi chôn lấp rác, hạng mục cấp điện, hạng mục cấp nước. Các hạng mục dự án đang thực hiện gồm Trạm xử lý nước rác, khu phụ trợ..., dự kiến quý II/2017 sẽ đưa bãi rác vào vận hành thử nghiệm, tiến hành quan trắc phân tích và nghiệm thu công trình để đi vào vận hành chính thức. Hoàn thành các thủ tục xác nhận cơ sở hoàn thành xử lý triệt để đảm bảo đúng thời hạn hoàn thành xử lý là tháng 12/2017.

- *Bãi rác thuộc các huyện (Bảo Lâm, Nguyên Bình, Trùng Khánh)*: Tỉnh Cao Bằng đang lập Dự án xử lý, nâng cấp, cải tạo bãi rác khu vực Bảo Lâm, Nguyên Bình, Trùng Khánh và đang trình Bộ Tài nguyên và môi trường để đưa vào danh mục Dự án đầu tư công năm 2017, tổng số kinh phí 62 tỷ đồng, nguồn kinh phí Trung ương.

- *Nhà máy than cốc*: Hiện nay Nhà máy vẫn đang tạm dừng sản xuất nên tỉnh Cao Bằng chưa đánh giá được tiến độ xử lý ô nhiễm môi trường nghiêm trọng đối với cơ sở này.

** Đối với kết quả triển khai xử lý tại sông Hiến, sông Thề Dục:*

Trên địa bàn tỉnh Cao Bằng có khoảng gần 1.200 sông suối có chiều dài từ 2km trở lên với tổng chiều dài 3.175 km, mật độ sông suối 0,47 km/km². Qua kết quả quan trắc chất lượng nước hàng năm cho thấy các chỉ tiêu môi trường nước mặt tại đầu nguồn các con sông đều đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt QCVN 08:2008/BTNMT (cột A2). Một số chỉ tiêu có chiều hướng tăng dần về phía hạ lưu các sông. Đặc biệt, kết quả quan trắc môi trường nước tại các đoạn sông chảy qua khu tập trung dân cư, cơ sở công nghiệp và nghiêm trọng nhất là các đoạn sông Hiến, sông Thề Dục có khai thác khoáng sản trái phép có các chỉ tiêu Độ đục, TSS, COD, PO₄³⁻, NH₄⁺, NO₂⁻, BOD₅, Fe vượt QCVN.

Để xử lý tình trạng ô nhiễm môi trường nước sông, tỉnh Cao Bằng đã thành lập và duy trì Ban chỉ đạo của tỉnh và thành lập đội kiểm tra liên ngành gồm Công an tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Công Thương thực hiện việc tuần tra, kiểm soát trên địa bàn 03 xã Canh Tân, Minh Khai, Quang Trọng huyện Thạch An và 03 xã Thề Dục, Hoa Thám, Bắc Hợp, huyện Nguyên Bình; UBND các huyện đã thành lập Ban chỉ đạo và các tổ công tác; tỉnh Cao Bằng đã ban hành quy định về xử lý tang vật, phương tiện dùng vào hoạt động khoáng sản trái pháp luật gây ô nhiễm môi trường; tuyên truyền vận động nhân dân không tham gia hoạt động khoáng sản trái pháp luật; triển khai đăng ký cam kết không khai thác khoáng sản trái phép đối với từng hộ gia đình ở khu vực có nguy cơ diễn ra hoạt động khoáng sản trái phép. Đến thời điểm hiện nay, tình

trạng khai thác khoáng sản trái phép tại các khu vực trên cơ bản đã được ngăn chặn, tuy nhiên vẫn còn có tổ chức, cá nhân lén lút khai thác.

* *Đối với tình hình khắc phục ô nhiễm của các lò gạch thủ công:* Tỉnh Cao Bằng đã ban hành Quyết định số 596/QĐ-UBND ngày 10/5/2012 phê duyệt Kế hoạch thực hiện chương trình phát triển vật liệu xây không nung đến năm 2020 và lộ trình xoá bỏ lò gạch thủ công trên địa bàn tỉnh Cao Bằng. Tiến hành rà soát và tổ chức lại các cơ sở sản xuất gạch thủ công hiện có để chuyển sang công nghệ lò gạch tuynen hoặc công nghệ tiên tiến khác đảm bảo tiêu chuẩn về môi trường của Việt Nam.

* *Kho thuốc hóa chất bảo vệ thực vật Nà Lum, thành phố Cao Bằng:* Tỉnh Cao Bằng đã thống kê khối lượng hóa chất bảo vệ thực vật tại kho, tình trạng lưu giữ của kho. Tháng 8/2016, Ban quản lý dự án xây dựng năng lực nhằm loại bỏ hóa chất bảo vệ thực vật POP tồn lưu tại Việt Nam hợp đồng với Công ty cổ phần phát triển công nghệ tài nguyên và môi trường tiến hành thu gom, đóng gói, vận chuyển và tiêu hủy, xử lý hóa chất thải bảo vệ thực vật POP bị tịch thu và hóa chất sử dụng trong nông nghiệp đã quá hạn sử dụng.

* *Kho thuốc hóa chất cũ:* Thuộc khu dân cư D44, tổ 11, phường Tân Giang, thành phố Cao Bằng đã dỡ bỏ từ lâu nhưng bao bì còn chôn lại. Vào lúc trời nắng nóng bốc mùi, trời mưa, nước ngấm ra gây ảnh hưởng đến sức khỏe của nhân dân sống xung quanh. Tỉnh Cao Bằng đã chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Y tế, Ủy ban nhân dân thành phố Cao Bằng và các đơn vị liên quan kiểm tra, làm rõ các vấn đề liên quan và đề xuất phương án xử lý vụ việc đảm bảo môi trường, môi sinh khu vực.

III. Các tồn tại, bất cập, khó khăn và nguyên nhân.

- Một số dự án xử lý ô nhiễm môi trường nghiêm trọng trên địa bàn tỉnh đã được phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật nhưng chưa được triển khai thực hiện. Các bãi rác chôn lấp rác thải hiện nay hầu hết chưa được đầu tư đồng bộ hệ thống thu gom, xử lý nước rỉ rác theo quy định. Nguyên nhân là do việc triển khai thực hiện xử lý cần có nguồn kinh phí lớn trong khi tỉnh Cao Bằng là tỉnh miền núi còn gặp nhiều khó khăn, nguồn ngân sách của tỉnh còn hạn chế.

- Công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm về lĩnh vực bảo vệ môi trường được tăng cường và thực hiện thường xuyên tuy nhiên hiệu quả chưa cao. Nguyên nhân là do đội ngũ cán bộ làm công tác chuyên môn quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường và năng lực quản trắc còn hạn chế. Bên cạnh đó, còn một số đơn vị sản xuất, kinh doanh và nhân dân nhận thức chưa đầy đủ, ý thức chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường chưa cao.

- Chưa kịp thời phát hiện dấu hiệu trước khi sự cố môi trường xảy ra để cảnh báo cho đơn vị nên xảy ra sự cố môi trường trong hoạt động khai thác

khoáng sản và chưa ngăn chặn triệt để tình trạng khai thác trái phép gây ảnh hưởng đến môi trường nước.

IV. Phương hướng nhiệm vụ năm 2017 và kiến nghị đề xuất.

1. Kế hoạch triển khai thực hiện trong thời gian tới.

- Ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp cấp bách về bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Cao Bằng.

- Ban hành Quy định quản lý, bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh; Bộ thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực môi trường trên địa bàn tỉnh; ban hành, triển khai Quy định hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng.

- Huy động các nguồn vốn nhằm đầu tư công tác xử lý chất thải trên địa bàn tỉnh.

- Tập trung thực hiện kế hoạch xử lý triệt để ô nhiễm môi trường của các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng, điểm ô nhiễm môi trường.

- Tăng cường các hoạt động thanh, kiểm tra, đấu tranh phòng, chống tội phạm và các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường, kiên quyết xử lý các trường hợp vi phạm; tăng cường công tác phối hợp, nâng cao trách nhiệm của các cấp, các ngành trong việc thực hiện các nhiệm vụ về bảo vệ môi trường.

- Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền phổ biến, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học cho các cấp ngành, địa phương, các thành phần kinh tế và cộng đồng dân cư.

- Yêu cầu các cơ sở sản xuất gạch thủ công chuyển sang công nghệ lò gạch tuynen hoặc công nghệ tiên tiến khác đảm bảo tiêu chuẩn về môi trường của Việt Nam.

- Tiếp tục thực hiện các Dự án thuộc lĩnh vực môi trường (Dự án: Xây dựng giải pháp bảo vệ nguồn nước sông Bằng, sông Hiến trên địa bàn huyện Hòa An, Thạch An, Nguyên Bình, tỉnh Cao Bằng và các dự án ưu tiên đã đưa ra trong Quy hoạch Bảo vệ môi trường, Kế hoạch)

- Hoàn thiện mạng lưới điểm quan trắc môi trường và tăng tần suất quan trắc chất lượng môi trường nước sông, suối, hồ lên thành 04 lần/năm.

2. Đề xuất, kiến nghị:

Đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, tiếp tục hỗ trợ kinh phí cho các cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng thuộc đối tượng công ích; hỗ trợ kinh phí thực hiện Dự án đầu tư xây dựng các Trạm quan trắc tự động để kiểm soát ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh Cao Bằng; triển khai các hoạt động nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường (*mít tinh kỷ niệm các ngày lễ về môi*

trường; triển khai các mô hình xử lý môi trường, tập huấn nâng cao nhận thức...) với nguồn kinh phí Trung ương trên địa bàn tỉnh Cao Bằng; hỗ trợ kinh phí thực hiện các dự án ưu tiên trong Quy hoạch bảo vệ môi trường tỉnh Cao Bằng giai đoạn 2011-2020; kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 35/NQ-CP về một số vấn đề cấp bách trong lĩnh vực bảo vệ môi trường đến năm 2020; Kế hoạch, Chương trình thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW; tăng đầu tư và chi thường xuyên từ ngân sách nhà nước cho công tác bảo vệ môi trường; tăng dần mức chi sự nghiệp môi trường từ 1% lên 2% tổng chi ngân sách nhà nước giai đoạn từ năm 2016-2020; có cơ chế, chính sách hỗ trợ kinh phí cho những tỉnh có tổng chi ngân sách thấp như tỉnh Cao Bằng để thực hiện công tác bảo vệ môi trường được tốt hơn.

UBND tỉnh Cao Bằng báo cáo kết quả triển khai thực hiện Chỉ thị số 25/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ với các nội dung trên. Kính mong tiếp tục nhận được sự quan tâm chỉ đạo của Bộ Tài nguyên và Môi trường để công tác quản lý bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Cao Bằng đạt hiệu quả.

Trân trọng cảm ơn! ↴

Nơi nhận:

- Bộ TN&MT (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Lưu: VT, CN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Trung Thảo