

Số: 587/SKHĐT-KTN

Bắc Giang, ngày 12 tháng 4 năm 2017

V/v xin phép dừng thực hiện nhiệm vụ xây dựng cơ chế chính sách bảo vệ môi trường

Kính gửi: UBND tỉnh Bắc Giang

Sở Kế hoạch và Đầu tư được giao nhiệm vụ xây dựng “Quy định cơ chế khuyến khích các tổ chức, cá nhân đầu tư dự án xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh” tại Kế hoạch số 242/KH-UBND ngày 31/10/2016 của UBND tỉnh thực hiện Nghị quyết số 139-NQ/TU ngày 01/9/2016 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về tăng cường công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2016-2020. Đồng thời Chủ tịch UBND tỉnh giao cho Sở Kế hoạch và Đầu tư xây dựng dự thảo Nghị quyết của HĐND tỉnh về “Quy định cơ chế hỗ trợ đầu tư mô hình xử lý rác thải sinh hoạt tập trung bằng công nghệ lò đốt ở khu vực nông thôn trên địa bàn tỉnh” tại công văn số 374/UBND-MT, ngày 02/12/2016.

Thực hiện nhiệm vụ trên, Sở Kế hoạch và Đầu tư đã tổ chức khảo sát thực tế tại các khu xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh, đồng thời tham gia Đoàn học tập, thăm quan nhà máy xử lý rác thải tại tỉnh Bắc Ninh; nghiên cứu, tìm hiểu công nghệ xử lý rác thải tại Trung Quốc.

Qua nghiên cứu, phân tích, đánh giá, Sở Kế hoạch và Đầu tư báo cáo và đề nghị UBND tỉnh như sau:

Những năm gần đây lượng rác thải sinh hoạt khu vực nông thôn tăng nhanh, năm 2015: 425 tấn/ngày; năm 2016: 684 tấn/ngày. Tỷ lệ thu gom, xử lý mới đạt 68,7% (theo số liệu đánh giá tại báo cáo điều chỉnh Đề án quản lý, xử lý rác thải khu vực nông thôn trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2015-2020).

Hiện tại công nghệ xử lý rác thải trên địa bàn tỉnh chủ yếu là chôn lấp và đốt. Qua phân tích, đánh giá cho thấy các phương pháp xử lý rác thải sinh hoạt hiện nay chưa giải quyết được triệt để khối lượng rác phát sinh, đồng thời chưa đảm bảo các tiêu chuẩn về bảo vệ môi trường cụ thể:

- Đối với công nghệ đốt rác: Toàn tỉnh có 50 lò đốt rác công suất nhỏ từ 100-700kg/giờ, trong đó: 03 lò đốt rác thải cấp huyện công suất 500-700 kg/giờ; 02 lò đốt cụm xã công suất 300-500 kg/giờ; 17 lò đốt rác thải cấp xã công suất 200-500 kg/giờ; 28 lò đốt rác thải cấp thôn công suất khoảng 100-150 kg/giờ. Theo số liệu quan trắc, hàm lượng CO, SO₂, dioxin và furan trong các mẫu khí thải đều rất cao, gần với giới hạn cho phép. Hầu hết khói bụi của lò không được xử lý triệt để, gây ô nhiễm môi trường. Mặt khác tuổi thọ của lò đốt hạn chế, theo thông số kỹ thuật, tuổi thọ lò từ 8-10 năm, nhưng thực tế lò hoạt động 2-3 năm. Một số thiết bị của lò ở cấp xã, thôn hay bị hỏng và thường xuyên phải thay thế, lò xuống cấp nhanh.

- Đối với xử lý rác bằng công nghệ chôn lấp: Toàn tỉnh có 191 bãi chôn lấp rác thải, trong đó có 06 Bãi chôn lấp rác thải tập trung hợp vệ sinh của 5 huyện

và thành phố Bắc Giang (công suất chôn lấp rác của thành phố 100 tấn/ngày; Hiệp Hoà 10 tấn/ngày; Lục Ngạn 15 tấn/ngày; Yên Dũng 50 tấn/ngày; Yên Thế 15 tấn/ngày; Việt Yên 70 tấn/ngày), còn lại 185 bãi chôn lấp nằm rải rác tại các xã (diện tích bãi rác nhỏ trung bình khoảng 2.000-5.000 m²). Hiện tại bãi rác chủ yếu để tập kết, chôn lấp tạm thời hoặc xử lý theo phương pháp thủ công không đảm bảo vệ sinh, gây ô nhiễm môi trường xung quanh. Qua quan trắc cho thấy tại hầu hết các mẫu nước rỉ rác đều có dấu hiệu ô nhiễm bởi hàm lượng các thông số BOD₅, COD, TSS, Tổng N, Tổng P, Pb, Fe, Mn và Coliform. Mặt khác, việc chôn lấp rác tốn nhiều quỹ đất, không tận dụng được các loại chất thải rắn có khả năng tái chế, tái sử dụng. Với khối lượng phát sinh rác thải lớn như hiện nay thì thời gian chôn lấp đầy bãi rác rất ngắn, trong khi rất khó khăn trong việc tìm kiếm vị trí bãi chôn lấp rác mới.

Nếu tiếp tục thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt nông thôn như hiện nay thì sẽ không đảm bảo xử lý được triệt để khối lượng rác phát sinh. Việc xử lý rác tiếp tục gây ô nhiễm môi trường, gây bức xúc người dân vùng lân cận bãi rác. Do đó cần phải thay đổi toàn diện việc thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt nông thôn theo một cách làm mới.

Qua tham quan, học tập kinh nghiệm, tỉnh Bắc Giang nên kêu gọi thu hút đầu tư xây dựng một nhà máy xử lý rác thải tập trung với công nghệ hiện đại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh nơi đặt nhà máy, tận dụng nhiệt lượng đốt để phát điện, tất cả nước thải, khí thải đều đạt tiêu chuẩn về bảo vệ môi trường. Địa điểm dự kiến đặt ở thành phố Bắc Giang để xử lý rác cho toàn tỉnh, trừ huyện Sơn Động.

Vi vậy, Sở Kế hoạch và Đầu tư đề nghị UBND tỉnh cho phép dừng việc xây dựng “Quy định cơ chế khuyến khích các tổ chức, cá nhân đầu tư dự án xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh” và Nghị quyết của HĐND tỉnh về “Quy định cơ chế hỗ trợ đầu tư mô hình xử lý rác thải sinh hoạt bằng công nghệ lò đốt ở khu vực nông thôn trên địa bàn tỉnh”.

Riêng đối với huyện Sơn Động, đề nghị UBND tỉnh ban hành danh mục dự án thu hút xã hội hoá đầu tư dự án xử lý rác thải tập trung bằng công nghệ lò đốt công suất 30 tấn/ngày. Dự kiến hỗ trợ: Đầu tư đường giao thông kết nối với hệ thống hạ tầng kỹ thuật chung của khu xử lý rác thải, nhưng tối đa không quá 2 tỷ đồng/khu; 20% tổng chi phí mua sắm thiết bị và xây dựng hạ tầng lò đốt; bồi thường, giải phóng mặt bằng, bàn giao đất sạch cho nhà đầu tư (theo quy hoạch được duyệt).

Sở Kế hoạch và Đầu tư báo cáo và đề xuất như trên, đề nghị UBND tỉnh xem xét, quyết định. / . *TH*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KTN.

Bản điện từ:

- Văn phòng UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Sở.



Trịnh Hữu Thắng