

UBND TỈNH HƯNG YÊN
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
Số:718 /STNMT-BVMT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hưng Yên, ngày 07 tháng 5 năm 2021

V/v tăng cường quản lý, xử lý rác thải, giảm thiểu ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

Trong thời gian qua, Sở Tài nguyên và Môi trường tích cực tham mưu UBND tỉnh ban hành các văn bản chỉ đạo, quan tâm đầu tư cho công tác thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải trên địa bàn tỉnh để giảm thiểu ô nhiễm môi trường, bảo vệ sức khỏe nhân dân: Đề án Nâng cao hiệu quả thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt nông thôn giai đoạn 2016-2020; Kế hoạch số 31/KH-UBND ngày 04/5/2020 xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020-2025; Chỉ thị số 20/CT-UBND ngày 06/10/2020 về tăng cường quản lý, tái sử dụng, tái chế, xử lý và giảm thiểu chất thải nhựa trên địa bàn tỉnh; Chỉ thị số 04/CT-UBND ngày 05/02/2021 về một số giải pháp cấp bách tăng cường quản lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh. Đồng thời, Sở Tài nguyên và Môi trường thường xuyên kiểm tra, đôn đốc UBND các huyện, thị xã, thành phố thực hiện, công tác quản lý, xử lý chất thải trên địa bàn.

Tuy nhiên, qua kiểm tra thực tế của Sở Tài nguyên và Môi trường và phản ánh của nhân dân cho thấy tình trạng ô nhiễm môi trường do rác thải còn diễn biến phức tạp. Tái diễn tình trạng đốt, đốt rác thải bừa bãi ở các khu vực công cộng, sông, kênh mương, dọc các tuyến đường giao thông như Quốc lộ 5, đường liên tỉnh Hà Nội - Hưng Yên; tồn đọng lượng lớn rác thải tại các điểm tập kết, bãi chôn lấp rác thải mà chưa được xử lý, phun chế phẩm khử mùi kịp thời, việc đốt rác thải tại các bãi rác gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh và sức khỏe của người dân có thời điểm gây bức xúc trong dư luận.

Trong tình hình hiện nay, năng lực xử lý chất thải của các khu xử lý chất thải tập trung trên địa bàn tỉnh chưa đáp ứng được nhu cầu do lượng chất thải phát sinh ngày một tăng, xử lý khoảng 20% tổng lượng rác thải phát sinh (*KXL chất thải Đại Đồng đạt công suất trung bình hơn 100 tấn/ngày, lò đốt chất thải Dị Sứ đạt 30-40 tấn/ngày*); nguồn ngân sách sự nghiệp môi trường tỉnh đầu tư cho thu gom, xử lý rác thải còn hạn chế; các dự án đầu tư khu xử lý chất thải tại huyện Phù Cừ, huyện Khoái Châu, huyện Tiên Lữ; mở rộng khu xử lý chất thải Đại Đồng, khu xử lý chất thải Dị Sứ đang trong quá trình triển khai.

Để khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường do rác thải sinh hoạt trong giai đoạn hiện nay, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố quan tâm chỉ đạo các phòng, đơn vị có liên quan và UBND các xã, thị trấn thực hiện nội dung sau:

- Tăng cường quản lý, vận hành các điểm tập kết, bãi chôn lấp rác thải trên địa bàn, thường xuyên phun hóa chất, vi sinh xử lý rác, giảm thể tích, diệt

côn trùng, đảm bảo vệ sinh môi trường; cải tạo, nâng công suất tiếp nhận, xử lý rác thải của các bãi rác; trường hợp các bãi rác trên địa bàn các xã đã đầy, cần khảo sát cụ thể lựa chọn vị trí để lưu giữ rác an toàn, ngăn phát tán mùi, nước rỉ rác ra môi trường, xa khu dân cư, bảo đảm vệ sinh môi trường, phòng ngừa sự cố ô nhiễm môi trường do rác thải trên địa bàn (*có hướng dẫn điểm tập kết rác tạm thời gửi kèm*).

- Kiểm tra, rà soát, xử lý dứt điểm các điểm đổ rác không đúng nơi quy định, không để tái diễn tình trạng đổ, đốt rác thải bừa bãi gây ô nhiễm môi trường.

- Đẩy mạnh việc triển khai phân loại, xử lý rác thải hữu cơ tại hộ gia đình, tập trung vào các hộ gia đình có diện tích vườn tự đào hố, tận dụng nắp đậy; có văn bản giao chỉ tiêu cho các xã, thị trấn về số hộ triển khai thực hiện để giảm thiểu lượng rác thải phải vận chuyển, xử lý.

Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố quan tâm, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Giám đốc Sở;
- Phòng TN&MT các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, CCBVMT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Đăng Anh

HƯỚNG DẪN XÂY DỰNG ĐIỂM TẬP KẾT RÁC TẠM THỜI

(Kèm theo Công văn số: 718 /STNMT-BVMT ngày 07/5/2021
của Sở Tài nguyên và Môi trường)

- Quy cách đào hố điểm tập kết rác tạm thời: Chiều sâu đào từ 2m đến 2,5m tính từ mặt đất; đào 02 hố (hố 1 để tập kết rác, hố 2 để thu hồi nước rỉ rác của hố 1), có bờ ngăn giữa 2 hố; có đường bao xung quanh điểm tập kết rác tạm thời.

- Đắp bờ bao quanh điểm tập kết: Bờ đắp cao từ 1m đến 1,5m so với cốt tự nhiên, mặt bờ đắp rộng khoảng 1m đến 1,5m và có một đường bờ phục vụ công tác vận chuyển rác có bề rộng từ 2m đến 4m (*xe vận chuyển rác có thể vào được*).

- Rải lớp màng chống thấm phủ đáy và thành hố tập kết rác bằng lớp vải địa kỹ thuật, phía trên được phủ sét, cát, đất dày khoảng 30cm và phủ thành hố đào lớp đất dày khoảng 20cm để bảo vệ lớp màng chống thấm.

Lưu ý:

1. Diện tích điểm tập kết rác tùy thuộc vào vị trí, lượng rác phát sinh của địa phương.

2. Vận hành điểm tập kết: Thường xuyên phun chế phẩm vi sinh xử lý rác, giảm thể tích, diệt côn trùng, giảm mùi hôi thối đảm bảo vệ sinh môi trường; phủ bạt tránh phát tán mùi và rác ra xung quanh.

