

Số: 123 /BC-UBND

Lý Sơn, ngày 28 tháng 3 năm 2025

BÁO CÁO
Kết quả công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt
trên địa bàn huyện Lý Sơn

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Công văn số 418/SNNMT-MT ngày 17/3/2025 về việc tiến độ thực hiện, đảm bảo hoàn thành mục tiêu hạn chế xử lý chất thải rắn (CTR) sinh hoạt bằng công nghệ chôn lấp trực tiếp theo lộ trình quy định tại khoản 2, Điều 60 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và điểm b, khoản 3, Điều 1 Quyết định số 491/QĐ-TTg ngày 07/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt điều chỉnh Chiến lược quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050; UBND huyện Lý Sơn báo cáo kết quả thực hiện như sau:

1. Công tác quản lý, xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện

1.1. Công tác quản lý:

Chất thải rắn trên địa bàn huyện Lý Sơn chủ yếu gồm rác thải sinh hoạt (bao gồm túi nilon và rác thải nhựa dùng một lần); rác thải trôi dạt từ đại dương vào; một phần rác thải từ hoạt động sản xuất nông nghiệp và một số lượng nhỏ rác thải nguy hại phát sinh từ hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, cơ sở y tế và tại các hộ gia đình, cá nhân được quản lý chặt chẽ; đồng thời tổ chức thu gom, vận chuyển và xử lý đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường.

1.2. Đầu tư cơ sở xử lý chất thải rắn sinh hoạt

Năm 2013, huyện Lý Sơn được Nhà nước đầu tư xây dựng cơ sở Nhà máy xử lý rác Lý Sơn và đưa vào hoạt động vào năm 2015 với công nghệ xử lý gồm lò đốt rác thải sinh hoạt kết hợp chế biến phân hữu cơ và chôn lấp hợp vệ sinh. Nhà máy đầu tư dây chuyền phân loại công suất thiết kế 50 tấn/ngày, gồm 02 lò đốt với tổng công suất thiết kế mỗi lò 600kg/giờ, dây chuyền sản xuất phân hữu cơ công suất thiết kế 30 tấn/ngày và 04 ô chôn lấp; hiện tại, nhà máy đang sử dụng 02 ô chôn lấp với thành phần chôn lấp chủ yếu là tro xỉ. Đến nay, địa phương chưa được đầu tư mới hoặc đưa vào vận hành các cơ sở xử lý chất thải rắn sinh hoạt ưu tiên đầu tư công nghệ hiện đại, thân thiện môi trường.

1.3. Xử lý bằng phương pháp chôn lấp trực tiếp

Từ khi nhà máy xử lý rác thải Lý Sơn đưa vào hoạt động cho đến nay, địa phương không áp dụng xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng phương pháp chôn lấp trực tiếp.

2. Về chất thải rắn nguy hại

- Chất thải rắn nguy hại phát sinh từ hoạt động cơ sở y tế được Trung tâm y tế huyện thu gom, phân loại, lưu giữ, vận chuyển, xử lý chất thải y tế theo quy định tại Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý về chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Các cơ sở hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn huyện chỉ phát sinh chất thải rắn sinh hoạt thông thường, không làm phát sinh chất thải rắn nguy hại.

- Trên địa bàn huyện không có làng nghề nên không phát sinh chất thải rắn nguy hại.

3. Về chất thải rắn sinh hoạt nông thôn

- Rác thải rắn sinh hoạt và một phần rác thải rắn phát sinh từ nông nghiệp trên địa bàn huyện do Công ty cổ phần Xây dựng – Thương mại Đa Lộc (Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt huyện Lý Sơn) đảm nhận thu gom, vận chuyển về xử lý tại Nhà máy; khối lượng chất thải rắn được thu gom, vận chuyển trung bình khoảng 25 tấn/ngày (theo số liệu cân thực tế qua trạm cân tại Nhà máy), tỷ lệ thu gom, vận chuyển và xử lý đạt khoảng 90%. Hiện tại, hoạt động của nhà máy cơ bản đảm bảo xử lý lượng rác thải phát sinh hàng ngày trên địa bàn huyện.

- Trên địa bàn huyện không có các nhà máy điện, nhà máy hóa chất, phân bón được tái chế, tái sử dụng và xử lý làm nguyên liệu sản xuất, vật liệu xây dựng, san lấp nên không làm phát sinh lượng tro, xỉ, thạch cao vào môi trường.

4. Về chất thải rắn đặc thù khác

- Chất thải rắn xây dựng phát sinh tại địa phương được thu gom, tập kết tại các điểm do UBND huyện quy định đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường.

- Chất thải phát sinh từ hoạt động chăn nuôi, gia súc, gia cầm tại địa phương đã được cơ quan quản lý về môi trường hướng dẫn thu gom, tái sử dụng, tái chế làm phân compost, biogas và xử lý đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường đạt khoảng 80%.

- Hầu hết phụ phẩm nông nghiệp phát sinh từ hoạt động sản xuất nông nghiệp đã được Nhà nước khuyến khích thu gom, tái sử dụng, tái chế thành các nguyên liệu, nhiên liệu phục vụ cho sản xuất nông nghiệp.

- Bao bì đựng hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật dùng trong nông nghiệp đã được Hội Nông dân huyện tổ chức thu gom, lưu giữ và vận chuyển về nhà máy xử lý.

- Hiện nay trên địa bàn huyện Lý Sơn chưa có khu công nghiệp, cụm công nghiệp tập trung không ảnh hưởng đến quản lý chất thải rắn công nghiệp thông thường; không xảy ra sự cố chất thải lỏng (bùn thải, nước thải); không xảy ra

sự cố cháy kho chứa chất thải công nghiệp, chất thải nguy hại, chất thải có chứa các chất POP nên không xảy ra sự cố chất thải, khí thải.

5. Tồn tại, khó khăn, vướng mắc

Chưa được đầu tư cơ sở xử lý chất thải rắn sinh hoạt công nghệ tiên tiến, hiện đại, thân thiện môi trường phần nào làm ảnh hưởng đến tiến độ xử lý và tồn đọng rác trong thời gian cao điểm như mùa thu hoạch nông sản, thời điểm nhiều khách du lịch đến với Lý Sơn.

Nguồn nhân lực hiện nay công chức chuyên trách thực hiện công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn huyện chưa đảm bảo (*hiện tại đang thực hiện kiêm nhiệm*) nên ảnh hưởng đến hiệu quả trong công tác quản lý bảo vệ môi trường trên địa bàn huyện.

6. Đề xuất, kiến nghị

Để tạo điều kiện cho huyện tập trung nguồn nhân lực đầu tư cơ sở hạ tầng kinh tế - kỹ thuật đồng bộ trong thời gian tới, sớm phát triển Lý Sơn thành Trung tâm du lịch biển quốc gia theo Nghị quyết số 26/NQ-BCT của Bộ Chính trị, UBND huyện đề nghị UBND tỉnh quan tâm phân bổ kinh phí đảm bảo cho hoạt động thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt cũng như công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn huyện trong thời gian tới.

UBND huyện Lý Sơn báo cáo đề Sở Nông nghiệp và Môi trường theo dõi, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Phòng Nông nghiệp và Môi trường;
- VPH: CVP, PCVP, CV;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Đạo