

Số: /BC-UBND

Ngọc Hôi, ngày tháng năm 2021

BÁO CÁO

Lộ trình và giải pháp xử lý rác thải đáp ứng nhu cầu bảo vệ môi trường đến năm 2025

Thực hiện Văn bản số 483/UBND-HTKT ngày 05 tháng 2 năm 2021 của UBND tỉnh về việc thực hiện Chỉ thị số 41/CT-TTg ngày 01/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ về một số giải pháp cấp bách tăng cường quản lý chất thải rắn; Văn bản số 480/STNMT-CCBVMT ngày 01 tháng 3 năm 2021 của Sở Tài nguyên và Môi trường về phối hợp xây dựng lộ trình giảm tỷ lệ xử lý rác thải bằng phương pháp chôn lấp trên địa bàn tỉnh Kon Tum, Ủy ban nhân dân huyện Ngọc Hôi báo cáo tình hình thực hiện và lộ trình, giải pháp xử lý rác thải đến năm 2025 trên địa bàn huyện như sau:

1. Hiện trạng công tác thu gom và xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện đến năm 2020:

Khu vực chứa và xử lý rác thải huyện Ngọc Hôi hiện tại thuộc xã Đăk Kan. Đây là điểm tập kết rác thải từ địa bàn thị trấn Plei Kần, xã Bờ Y, xã Đăk Xú và một số thôn của xã Đăk Kan. Bãi rác được đưa vào hoạt động năm 2009, diện tích khoảng 1 ha, không có hệ thống xử lý nước rỉ rác. Bãi rác của huyện nằm trong danh mục cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng tại Quyết định số 165/QĐ-UBND ngày 26/2/2014 của UBND tỉnh Kon Tum.

Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt (*địa bàn thu gom tập trung gồm thị trấn Plei Kần, xã Bờ Y, xã Đăk Xú*): tổng lượng phát sinh chất thải ước tính khoảng 20 tấn/ngày, tỉ lệ thu gom trong đạt 80-90% lượng phát sinh. Các xã còn lại chủ yếu thu gom, vận chuyển và đổ rác ở các bãi rác tạm trên địa bàn, một số khác hộ gia đình tự xử lý bằng hình thức thu gom và đốt tại chỗ, cụ thể:

- Tổng khối lượng CTR phát sinh: 20 tấn/ngày.
- + Tổng khối lượng CTR được thu gom: 16 tấn/ngày.
- + Tổng khối lượng CTR được phân loại: 0 tấn/ngày.
- + Tổng khối lượng CTR được xử lý: 16 tấn/ngày; tỷ lệ CTR đem đốt: 0%; tỷ lệ CTR được tái chế: 0%; tỷ lệ CTR chôn lấp 100 % lượng rác thu gom.

- Hiện trạng của các cơ sở xử lý, phương pháp xử lý: Có 02 đơn vị làm công tác thu gom và xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện, gồm Trung tâm Môi trường và Dịch vụ tổng hợp huyện và Công ty Phát triển hạ tầng đô thị (*thuộc Ban quản lý Khu kinh tế tỉnh*), địa bàn thu gom gồm thị trấn Plei Kần, xã Bờ Y và xã Đăk Xú. Việc xử lý chất thải rắn chỉ đơn thuần là thu gom, chưa phân loại rác. Phương pháp xử lý rác theo hình thức chôn lấp nên việc xử lý rác chưa được đảm bảo.

- Dự báo khối lượng CTR phát sinh giai đoạn 2021 - 2025 và khả năng đáp ứng của các cơ sở xử lý CTR: Với mục tiêu phấn đấu và xây dựng huyện Ngọc Hôi đạt tiêu chuẩn đô thị loại IV, là một trong ba vùng kinh tế động lực của tỉnh, xây

dựng huyện đạt chuẩn nông thôn mới sẽ là tiền đề quan trọng để thúc đẩy kinh tế phát triển. Tốc độ đô thị hóa nhanh, lượng rác thải rắn tăng trong khi bãi chứa rác chung của huyện hiện nay đã quá tải, không đáp ứng được nhu cầu.

2. Mục tiêu đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường:

2.1. Mục tiêu:

Ngăn ngừa, hạn chế, khắc phục ô nhiễm, suy thoái môi trường, sự cố môi trường, phục hồi và từng bước nâng cao chất lượng môi trường, kết hợp chặt chẽ, hợp lý và hài hoà giữa tăng trưởng kinh tế, thực hiện tiến bộ xã hội và bảo vệ môi trường. Phân đấu đến hết năm 2025: tỷ lệ rác thải rắn sinh hoạt đô thị được thu gom, xử lý đạt 95%; giảm tỷ lệ rác thải được xử lý bằng phương pháp chôn lấp xuống dưới 30%; tỷ lệ cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng được xử lý đạt 100%¹; rác thải rắn sinh hoạt cả huyện được thu gom, xử lý; thực hiện phân loại rác tại nguồn.

2.2. Giải pháp thực hiện:

Huyện Ngọc Hồi đã được phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng 02 dự án xử lý chất thải, gồm có Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi² và Nhà máy liên hợp xử lý chất thải An Thiện Ngọc Hồi³. Hiện tại Dự án Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi đã tiến hành giải phóng mặt bằng thực hiện dự án theo đúng quy định, dự kiến thực hiện dự án từ nay đến hết năm 2023 theo chủ trương đã được phê duyệt. Khi dự án hoàn thành sẽ đáp ứng nhu cầu thu gom và xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện.

Bên cạnh đó, giải pháp để giảm tỷ lệ xử lý rác thải bằng phương pháp chôn lấp rác thải sinh hoạt là giảm lượng chất thải phát sinh bằng phương pháp phân loại rác tại nguồn và xử lý theo công nghệ đốt.

3. Nhiệm vụ đặt ra:

- Về CTR sinh hoạt:

+ Hoàn thiện Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi và đưa vào hoạt động theo thời gian dự kiến từ năm 2023; Đến năm 2025, giảm tỷ lệ chôn lấp xuống còn 30%.

+ Triển khai thực hiện giảm thiểu chất thải phát sinh bằng phương pháp phân loại rác tại nguồn.

- Về cải tạo, xử lý, phục hồi môi trường tại các bãi chôn lấp chất thải không hợp vệ sinh, khu vực bị ô nhiễm do rác thải: Đóng cửa bãi chứa rác hiện tại, xử lý triệt để ô nhiễm tại khu vực này.

4. Giải pháp thực hiện:

- Giải pháp về CTR sinh hoạt: Giảm thiểu tỷ lệ chôn lấp rác bằng các phương pháp:

¹ Thực hiện theo Nghị quyết số 05-NQ/DHH ngày 24-7-2020 của Đại hội Đại biểu huyện Ngọc Hồi lần thứ VII; Nghị quyết số 39/2020/NQ-HĐND ngày 29/12/2020 của Hội đồng nhân dân huyện Ngọc Hồi về kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm giai đoạn 2021-2025.

² Quyết định số 505/QĐ-UBND ngày 09/6/2017 về việc phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi, Quyết định số 144/QĐ-UBND ngày 03/3/2021 của UBND tỉnh Kon Tum Về việc điều chỉnh Quyết định số 504/QĐ-UBND ngày 09 tháng 6 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi.

³ Quyết định chủ trương đầu tư số 589/QĐ-UBND ngày 11/6/2019 của UBND tỉnh Kon Tum về dự án Nhà máy liên hợp xử lý chất thải An Thiện Ngọc Hồi của Công ty TNHH Thương mại và Công nghệ Môi trường An Thiện và Công văn số 992/UBND-KTTH ngày 30/3/2020 của UBND tỉnh Kon Tum về dự án Nhà máy xử lý chất thải An Thiện Ngọc Hồi.

+ Sử dụng công nghệ đốt: Khi khu xử lý rác liên hợp huyện Ngọc Hồi đi vào hoạt động (gồm dự án Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi: sử dụng công nghệ chôn lấp và dự án Nhà máy liên hợp xử lý chất thải An Thiện Ngọc Hồi của Công ty TNHH Thương mại và Công nghệ môi trường An Thiện: sử dụng công nghệ đốt) sẽ giảm thiểu tỷ lệ chôn lấp rác.

+ Giảm lượng rác thải rắn sinh hoạt từ khâu thu gom bằng cách phân loại rác tại nguồn: Phối hợp các đơn vị chức năng xây dựng tài liệu hướng dẫn việc phân loại chất thải tại nguồn, thu gom, tái sử dụng, tái chế làm phân compost để phổ biến cho các địa phương, các cơ quan, đoàn thể làm căn cứ triển khai thực hiện.

- Giải pháp về cải tạo, xử lý, phục hồi môi trường tại các bãi chôn lấp chất thải không hợp vệ sinh, khu vực bị ô nhiễm do rác thải: bố trí đủ nguồn kinh phí để xử lý lượng rác thải còn tồn đọng tại khu vực này. Đến năm 2025, xử lý hoàn toàn và phục hồi môi trường đối với bãi chứa rác tạm, tái tạo sử dụng đất.

5. Lộ trình thực hiện:

- Năm 2021:

+ Thực hiện tỷ lệ thu gom 85% rác thải sinh hoạt khu vực đô thị. Theo chủ trương và tiến độ đầu tư xây dựng, năm 2021 khu xử lý rác liên hợp huyện Ngọc Hồi chưa thực hiện xong, do đó hình thức xử lý rác vẫn theo phương pháp cũ, lượng rác thu gom vẫn đổ thải tại bãi rác hiện có.

+ Xử lý triệt để các bãi rác thải tự phát không theo quy định và ngăn chặn việc hình thành các bãi chôn lấp tự phát; Thực hiện thí điểm phân loại rác tại khu vực nông thôn: tận dụng tối đa lượng chất thải hữu cơ để tái sử dụng, tái chế, làm phân compost hoặc tự xử lý tại các hộ gia đình thành phân compost.

- Năm 2022:

+ Thu gom 85-90% rác thải rắn sinh hoạt đô thị, hình thức xử lý vẫn là chôn lấp cục bộ và đốt vào mùa khô tại bãi chứa rác cũ của huyện.

+ Tiếp tục triển khai phân loại rác tại nguồn tại địa bàn các xã.

- Năm 2023:

+ Đóng cửa bãi chứa rác cũ, xử lý ô nhiễm môi trường tại khu vực này. Đưa Dự án xử lý rác liên hợp vào hoạt động, giảm dần tỷ lệ chôn lấp rác thải còn 50%.

+ Cải tạo, xử lý lượng rác còn lại tại bãi thải cũ, tái sử dụng đất.

+ Nhân rộng công tác phân loại rác tại nguồn, tận dụng tối đa chất thải hữu cơ làm phân bón.

- Năm 2024:

+ Giảm tỷ lệ chôn lấp rác thải sinh hoạt xuống còn 40%.

+ Thu gom tập trung rác thải rắn sinh hoạt trên địa bàn toàn huyện.

+ Tiếp tục xử lý môi trường đối với bãi chứa rác tạm thời.

+ Thực hiện có hiệu quả song song các dự án xử lý rác liên hợp (sử dụng chôn lấp và bằng công nghệ đốt, công nghệ sản xuất phân compost (*Dự án xử lý rác thải An Thiện*))

- Năm 2025:

+ Thu gom chất thải rắn đạt 95%; Tỷ lệ chôn lấp rác thải sinh hoạt dưới 30%.

+ Hoàn thiện và đi vào hoạt động ổn định khu xử lý rác liên hợp.

+ Phục hồi môi trường bãi chứa rác cũ, tái tạo đất.

6. Kinh phí thực hiện:

- Kinh phí xây dựng Khu xử lý rác liên hợp huyện Ngọc Hồi:

+ Dự án Khu xử lý chất thải rắn liên hợp huyện Ngọc Hồi được UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư tại Quyết định số 504/QĐ-UBND ngày 09/6/2017; phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi tại Quyết định số 545/QĐ-UBND ngày 16/6/2017; địa điểm thực hiện dự án tại xã Đăk Kan, huyện Ngọc Hồi với tổng diện tích sử dụng đất khoảng 08 ha; tổng mức đầu tư 49.330.000.000 đồng (*từ nguồn ngân sách Trung ương bổ sung có mục tiêu cho sự nghiệp môi trường và nguồn vốn đối ứng ngân sách huyện*);

+ Dự án Nhà máy liên hợp xử lý chất thải An Thiện Ngọc Hồi của Công ty TNHH Thương mại và Công nghệ môi trường An Thiện được UBND tỉnh Kon Tum ban hành quyết định số 589/QĐ-UBND ngày 11/6/2019 quyết định chủ trương đầu tư địa điểm thực hiện dự án tại xã Đăk Kan, huyện Ngọc Hồi, diện tích đất dự kiến sử dụng 4,9632 ha. Vốn dự kiến đầu tư: 74.668.737.000 đồng (*nguồn vốn tự có và vốn vay của chủ đầu tư*).

- Kinh phí xử lý môi trường hàng năm: từ nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường của huyện.

7. Tổ chức thực hiện:

7.1. Phòng Tài nguyên và Môi trường:

- Liên hệ, phối hợp các cơ quan chức năng xây dựng tài liệu hướng dẫn việc phân loại chất thải tại nguồn, thu gom, tái sử dụng, tái chế, xử lý chất thải để phổ biến cho các địa phương, các cơ quan, đoàn thể triển khai thực hiện tuyên truyền, hướng dẫn.

- Rà soát, hoàn thiện các quy định về quản lý chất thải rắn sinh hoạt đảm bảo phù hợp với quy định pháp luật hiện hành, Luật Bảo vệ môi trường sửa đổi.

- Phối hợp với các đơn vị có liên quan xây dựng kế hoạch xử lý ô nhiễm, cải tạo, tái sử dụng đất bãi chôn lấp rác thải không hợp vệ sinh; xử lý triệt để các bãi chôn lấp rác thải tự phát không theo quy định và ngăn chặn việc hình thành các bãi chôn lấp tự phát mới.

- Theo dõi, đề xuất các nhiệm vụ quản lý chất thải rắn sinh hoạt theo tình hình của địa phương.

7.2. Phòng Tài chính và Kế hoạch:

- Đề xuất ưu tiên cân đối, bố trí nguồn vốn sự nghiệp bảo vệ môi trường hỗ trợ cho các hoạt động phân loại rác thải tại nguồn, thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải trong kế hoạch ngân sách hàng năm.

- Theo dõi, tham mưu xây dựng giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn.

7.3. Phòng Kinh tế và Hạ tầng:

- Triển khai thực hiện và đề xuất các chương trình, dự án nghiên cứu khoa học về xử lý chất thải rắn; công nghệ xử lý, tái chế các phụ phẩm nông nghiệp đặc biệt là rơm, rạ phát sinh sau thu hoạch nhằm đảm bảo vệ sinh môi trường.

- Xây dựng danh mục dự án, đề xuất UBND huyện ban hành để kêu gọi, xúc tiến đầu tư, thu hút các nhà đầu tư tham gia đầu tư xây dựng các dự án xử lý chất thải rắn có công nghệ tiên tiến, hiện đại. Ưu tiên các dự án có công nghệ tiên tiến, hiện đại phù hợp với điều kiện của địa phương.

7.4. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Phối hợp với các phòng, ban, ngành liên quan tham mưu UBND huyện chỉ đạo thực hiện nghiêm túc các tiêu chí môi trường trong Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới.

- Chủ trì, phối hợp với Phòng Tài nguyên và Môi trường tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn, triển khai việc thu gom, vận chuyển, xử lý các bao bì đựng hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y, phân bón sau sử dụng trong nông nghiệp.

- Chủ trì, phối hợp với đơn vị, địa phương tăng cường áp dụng, triển khai xử lý chất thải từ chăn nuôi, trồng trọt, đặc biệt là tận dụng, tái chế phụ phẩm nông nghiệp thành sản phẩm có ích; tận dụng tối đa lượng chất thải hữu cơ để tái sử dụng, tái chế, làm phân compost hoặc tự xử lý tại các hộ gia đình thành phân compost.

7.5. Phòng Giáo dục và Đào tạo

Thực hiện lồng ghép nội dung giáo dục về bảo vệ môi trường, trong đó đưa nội dung giảm thiểu chất thải rắn (bao gồm chất thải nhựa) vào các chương trình giáo dục và đào tạo dưới các hình thức khác nhau.

7.6. Trung tâm Văn hóa, Thể thao, Du lịch và Truyền thông huyện

- Thực hiện thông tin tuyên truyền, phổ biến các quy định về quản lý chất thải rắn, đặc biệt là về công tác phân loại rác tại nguồn, thu gom, vận chuyển, tái sử dụng, tái chế.

- Thường xuyên xây dựng các phóng sự chuyên đề, bài viết, tin... về quản lý chất thải rắn nhằm thực hiện có hiệu quả công tác truyền thông nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm tổ chức, cá nhân đối với công tác quản lý chất thải rắn trên địa bàn huyện.

7.7. Trung tâm MT&DV đô thị huyện

- Tăng cường công tác thu gom, xử lý rác thải theo nhiệm vụ.

- Quản lý bảo vệ bãi chứa rác hiện tại khi Khu xử lý rác liên hợp huyện chưa đi vào hoạt động.

7.8. UBND các xã, thị trấn:

- Tăng cường quản lý, kiểm tra, giám sát đảm bảo thực hiện tốt công tác thu gom, xử lý chất thải trên địa bàn. Thực hiện xã hội hóa công tác bảo vệ môi trường, khuyến khích phát triển các dịch vụ thu gom, vận chuyển, tái chế, xử lý

chất thải với sự tham gia của mọi thành phần kinh tế. Quản lý hoạt động của thôn, làng, tổ dân phố và tổ chức tự quản về giữ gìn vệ sinh môi trường, bảo vệ môi trường trên địa bàn.

- Tăng cường thực hiện tiêu chí môi trường trong Chương trình xây dựng nông thôn mới. Chú trọng công tác bảo vệ môi trường trong xây dựng chuồng trại chăn nuôi, hồ tiêu hợp vệ sinh, thu gom và xử lý triệt để các loại bao bì, chai lọ đựng hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

- Xây dựng kế hoạch, thực hiện nhiệm vụ quản lý chất thải rắn trên địa bàn.

- Tuyên truyền, hướng dẫn người dân thực hiện phân loại rác tại nguồn, tận dụng tối đa rác thải hữu cơ, xử lý làm phân bón tại hộ gia đình.

7.9. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các đoàn thể huyện

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, giám sát các tổ chức, cá nhân thực hiện có hiệu quả công tác bảo vệ môi trường, quản lý chất thải rắn trên địa bàn.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, các đơn vị kịp thời báo cáo UBND huyện để xem xét giải quyết. Phòng Tài nguyên và Môi trường theo dõi, định kỳ báo cáo kết quả thực hiện về Ủy ban nhân dân huyện trước ngày 15/12 hàng năm./.

Trên đây báo cáo tình hình thực hiện, lộ trình và giải pháp xử lý rác thải đáp ứng nhu cầu bảo vệ môi trường đến năm 2025 trên địa bàn huyện Ngọc Hồi.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh Kon Tum (b/c);
- Sở TN&MT tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT.UBND huyện;
- UBMTTQVN và các Đoàn thể huyện;
- CVP, các PCVP;
- Các phòng, ban, đơn vị trực thuộc huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu VT, TH.

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

Nguyễn Văn Việt