

Số: /BC-UBND

Sa Thầy, ngày tháng năm 2021

## **BÁO CÁO**

### **Về việc xây dựng lộ trình và giải pháp xử lý rác thải đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường trên địa bàn huyện Sa Thầy đến hết năm 2025**

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường.

Thực hiện Văn bản số 483/UBND-HTKT ngày 05 tháng 2 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thực hiện Chỉ thị số 41/CT-TTg ngày 01 tháng 12 năm 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 Sa Thầy 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:**

- Bãi rác thị trấn Sa Thầy đưa vào hoạt động năm 1997 với quy mô 0,92 ha; mục đích ban đầu chỉ xác định tập trung xử lý khu vực thị trấn Sa Thầy, đã xây hàng rào công bao che, tuy nhiên hiện nay đã đóng rữa không sử dụng.

- Đối với rác tồn đọng từ năm 2019 trở về trước khoảng 2.205 tấn. Trước khi được bố trí kinh phí khắc phục để tạm thời giảm thiểu ô nhiễm, ngăn chặn người dân đốt rác, Trung tâm Môi trường và Dịch vụ đô thị huyện đã thường xuyên cho người trực bãi rác, khi phát hiện có cháy lập tức cho công nhân dập tắt không để đám cháy lan rộng gây ô nhiễm môi trường, đồng thời tiến hành gom về cuối bãi rác, rắc vôi, hóa chất diệt ruồi.

- Đối với rác thải năm 2020, năm 2021: Trung tâm Môi trường và Dịch vụ đô thị huyện đã tổ chức lựa chọn và ký hợp đồng với các nhà thầu đáp ứng yêu cầu theo quy định của Luật đấu thầu để vận chuyển và xử lý rác thải tại các Nhà máy nén rác được thu gom vận chuyển đi trong ngày không tồn đọng tại bãi rác.

- Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt (địa bàn thu gom tập trung gồm thị trấn Sa Thầy, xã Sa Nghĩa, xã Sa Nhơn và một số thôn của xã Ya Xiêr): Tổng lượng phát sinh chất thải ước tính khoảng 20 tấn/ngày, tỉ lệ thu gom trong đạt 50% 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: 10 tấn/ngày.
- + Tổng khối lượng CTR được phân loại: 0 tấn/ngày.
- + Tổng khối lượng CTR được xử lý: 10 tấn/ngày; tỷ lệ CTR đem đốt: 0%; tỷ lệ CTR được tái chế: 0%; tỷ lệ CTR xử lý 95 % lượng rác thu gom.

- Hiện trạng của các cơ sở xử lý, phương pháp xử lý: Trung tâm Môi trường và Dịch vụ đô thị huyện là đơn vị được Ủy ban nhân dân huyện giao nhiệm vụ làm công tác thu gom và xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện, gồm: Thị trấn Sa Thầy, xã Sa Nghĩa, xã Sa Nhơn và một số thôn của xã Ya Xiêr. Việc xử lý chất thải rắn chỉ đơn thuần là thu gom, chưa phân loại rác. Phương pháp xử lý rác theo hình thức thu gom tập trung sau đó thuê đơn vị vận chuyển về nhà máy xử lý rác để xử lý nên việc xử lý rác cơ bản 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 Sa Thầy ngày càng phát triển, thì việc phát sinh rác thải từ các hoạt động của người dân cơ bản được đảm bảo.

## **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 hòa giữa tăng trưởng kinh tế, thực hiện tiến bộ xã hội và bảo vệ môi trường. Phấn đấu đến hết năm 2025: tỷ lệ rác thải rắn sinh hoạt đô thị được thu gom, xử lý đạt 95%; tỷ lệ cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng được xử lý đạt 100%; 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:** Xây dựng các mô hình thu gom rác thải tại nông thôn. Đồng thời vận động người dân tham gia phân loại rác, nhằm tái chế, tái sử dụng các nguyên liệu nhằm giảm áp lực thu gom và xử lý rác thải.

## **3. Nhiệm vụ đặt ra:**

### **3.1. Về CTR sinh hoạt:**

- Đến năm 2025, tỷ lệ thu gom và vận chuyển rác 100%.
- Triển khai thực hiện giảm thiểu chất thải phát sinh bằng phương pháp phân loại rác tại nguồn.

### **3.2. 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: 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:**

##### **5.1. Năm 2021:**

- Giải quyết khối lượng rác còn tồn đọng qua các thời kỳ. Tăng cường công tác thu gom và thuê đơn vị vận chuyển rác trong ngày.

- Thực hiện tỷ lệ thu gom 85% rác thải sinh hoạt khu vực đô thị và vận chuyển về nhà máy xử lý rác. Tăng cường công tác tuyên truyền vận động người dân về công tác phân loại rác.

##### **5.2. Năm 2022:**

- Thu gom 85-90% rác thải rắn sinh hoạt đô thị, hình thức xử lý thu gom và thuê đơn vị vận chuyển về nơi xử lý.

- 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.

##### **5.3. Năm 2023:**

- Cải tạo, xử lý lượng rác còn lại, tăng cường công tác vệ sinh môi trường xung quanh bãi rác.

- Tiếp tục thực hiện thí điểm phân loại rác tại khu vực nông thôn

##### **5.4. Năm 2024:**

- 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.

- Đánh giá và tiếp tục nhân rộng phân loại rác tại khu vực nông thôn

**5.5. Năm 2025:** Thu gom và vận chuyển chất thải rắn đạt 95%; Tỷ lệ chôn lấp rác thải sinh hoạt dưới 30%.

**6. Kinh phí thực hiện:** Dự kiến 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 - 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 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 Ủy ban nhân dân 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 cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân 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**

- 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 Môi trường và Dịch vụ đô thị**

- Tăng cường công tác thu gom, xử lý rác thải theo nhiệm vụ.
- Quản lý bảo vệ bãi chứa rác hiện tại khi Ủy ban nhân dân huyện đang kêu gọi, thu hút nhà đầu tư xây dựng bãi xử lý rác thải của huyện.

#### **7.8. Ủy ban nhân dân 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 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.

Ủy ban nhân dân huyện Sa Thầy báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường biết, tổng hợp (*Báo cáo này thay thế Báo cáo số 251/BC-UBND ngày 13 tháng 4 năm 2021 của Ủy ban nhân dân huyện Sa Thầy*)./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng TNMT;
- Lưu VT-LT (03đ).

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

**Nguyễn Hữu Thạnh**