|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH HÀ NAM**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG** Số: /BC-STN&MT | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Hà Nam, ngày tháng năm 2024* |

**BÁO CÁO**

**Về việc thực trạng công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt**

 **trên địa bàn tỉnh Hà Nam**

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo UBND tỉnh về việc báo cáo, đề xuất giải quyết khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai quy định của Luật Bảo vệ môi trường về quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo như sau:

**I. Kết quả thực hiện**

**1. Công tác xây dựng văn bản**

Thời gian qua, Tỉnh ủy, UBND tỉnh đã quan tâm chỉ đạo sát sao trong công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh, đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo, điều hành để các sở, ngành, địa phương tổ chức thực hiện:

- Chương trình số 28-CTr/TU ngày 30/6/2021 của Tỉnh ủy Hà Nam về xử lý ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh Hà Nam giai đoạn 2021-2025, trọng tâm là khu vực phía Tây sông Đáy và sông Nhuệ.

- Quyết định số 51/2019/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 của UBND tỉnh Hà Nam về Quy định về quản lý dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

- Quyết định số 19/2023/QĐ-UBND ngày 24/3/2023 của UBND tỉnh Hà Nam về việc Ban hành Quy định bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

- Quyết định số 1748/QĐ-UBND ngày 29/8/2019 của UBND tỉnh Hà Nam về sửa đổi một số nội dung về đơn giá dịch vụ thu gom, bốc xúc, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam ban hành kèm theo Quyết định số 2414/QĐ-UBND ngày 30/12/2016 và Quyết định số 1021/QĐ-UBND ngày 06/7/2017 của UBND tỉnh Hà Nam;

- Quyết định số 01/QĐ-UBND ngày 02/01/2020 của UBND tỉnh Hà Nam về Ban hành mức phát thải rác sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

- Đề án số 887/ĐA-UBND ngày 31/3/2020 của UBND tỉnh Hà Nam – Đề án phân loại rác thải tại nguồn, thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố Phủ Lý; phường Hòa Mạc, Đồng Văn thị xã Duy Tiên và các thị trấn giai đoạn 2020-2022;

- Đề án số 1425/ĐA-UBND ngày 25/5/2020 của UBND tỉnh Hà Nam về đấu thầu dịch vụ bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt từ các điểm thu gom đến các nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh;

- Kế hoạch số 1668/KH-UBND ngày 07/7/2021 của UBND tỉnh về ban hành Kế hoạch thực hiện Quyết định số 175/QĐ-TTg ngày 05/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án "Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng, chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025" trên địa bàn tỉnh;

- Kế hoạch số 3555/KH-UBND ngày 27/11/2020 của UBND tỉnh về ban hành Kế hoạch thực hiện chiến lược quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến 2050 trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

- Quyết định số 2382/QĐ-UBND ngày 31/12/2021 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình xử lý ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh Hà Nam giai đoạn 2021-2025, trọng tâm là khu vực phía Tây sông Đáy và sông Nhuệ.

- Kế hoạch số 1668/KH-UBND ngày 07/7/2021 của UBND tỉnh về ban hành Kế hoạch thực hiện Quyết định số 175/QĐ-TTg ngày 05/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án "Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về phòng, chống rác thải nhựa giai đoạn 2021-2025" trên địa bàn tỉnh;

- Kế hoạch số 3362/KH-UBND ngày 06/11/2020 của UBND tỉnh về tăng cường quản lý, tái sử dụng, tái chế, xử lý và giảm thiểu chất thải nhựa trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

- Văn bản số 1786/STN&MT-MT ngày 30/8/2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn phân loại rác thải sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân.

- Văn bản số 726/STN&MT-MT ngày 29/3/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc triển khai một số nội dung nhằm đẩy mạnh công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt.

**2. Kết quả thực hiện**

**2.1. Công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về bảo vệ môi trường, về phân loại, thu gom, xử lý chất thải**

Triển khai thực hiện Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan, nhất là các cơ quan báo chí, truyền thông đăng các tin, bài trên các phương tiện thông tin đại chúng, cổng thông tin điện tử, trang Web, lồng ghép qua các hội nghị nhằm tuyền truyền tới các tổ chức, cá nhân, người dân, doanh nghiệp các quy định, pháp luật về bảo vệ môi trường, các hoạt động bảo vệ môi trường như hướng dẫn xử lý chất thải chăn nuôi, phân loại rác thải tại nguồn, giảm sử dụng túi ni lông khó phân huỷ, v.v..

Hằng năm, phối hợp với UBND các cấp và các tổ chức chính trị, xã hội tổ chức các lớp tập huấn cho người dân, cán bộ quản lý về môi trường tại các địa phương, doanh nghiệp phổ biến các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường, trong đó tập trung chủ yếu về vấn đề thu gom, phân loại, quản lý chất thải sinh hoạt. Tham mưu UBND tỉnh xây dựng Kế hoạch tổ chức các hoạt động tuyên truyền, hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới (05/6), Ngày Đất ngập nước Thế giới (02/02), Ngày quốc tế về Đa dạng sinh học 22/5, Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn... bằng nhiều hình thức đa dạng, phong phú, trực quan, sinh động.

**2.2. Tình hình thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt**

Dưới sự lãnh đạo Tỉnh uỷ, HĐND tỉnh, UBND tỉnh và sự chỉ đạo quyết liệt của cấp ủy, chính quyền các cấp từ tỉnh đến cơ sở, sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, đoàn thể, xã hội, doanh nghiệp và các tầng lớp nhân dân, công tác quản lý, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh đã đạt nhiều kết quả đáng ghi nhận. Mạng lưới thu gom, vận chuyển chất thải rắn trên địa bàn toàn tỉnh đã được thành lập, củng cố và nâng cao hiệu quả hoạt động. Phương tiện thu gom, vận chuyển được sử dụng khá đa dạng, bước đầu đáp ứng được nhu cầu thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt. Hạ tầng xử lý chất thải rắn từng bước được quy hoạch, đầu tư xây dựng, gắn với chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới.

Năm 2023, tỉ lệ thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt của khu vực đô thị đạt khoảng 100%; tỉ lệ thu gom chất thải rắn sinh hoạt nông thôn đạt 98%, trong đó tỉ lệ xử lý đạt khoảng từ 93-94% *(là một trong những tỉnh đạt tỷ lệ thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt dẫn đầu cả nước)*.

Các trang thiết bị, hạ tầng thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt được quan tâm, tăng cường đầu tư. Đã hỗ trợ trên 4000 hộ dân thùng chứa để phân loại rác vô cơ và hữu cơ dễ phân hủy; hỗ trợ trên 10.000 gói chế phẩm sinh học để xử lý chất thải hữu cơ. Xây dựng mới trên 50 bể trung chuyển rác đảm bảo vệ sinh môi trường, có mái che, tường bao quanh và hố thu nước rỉ rác. Đồng thời, đầu tư các xe đẩy tay để thu gom và trung chuyển rác thải sinh hoạt.

*\* Công tác phân loại, thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt:*

Rác thải của 04 đơn vị *(Phủ Lý, Duy Tiên, Thanh Liêm, Lý Nhân)* được vận chuyển về xử lý tại nhà máy của Công ty CPMT Thanh Thủy; 02 đơn vị *(Kim Bảng, Bình Lục)* được xử lý tại nhà máy của Công ty CPMT Hà Nam. Cụ thể như sau:

- Thành phố Phủ Lý: Rác thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố được thu gom về điểm tập kết bằng xe đẩy tay (khu vực nội thành) và các điểm trung chuyển (khu vực ngoại thành). Công ty CPMT&CTĐT Hà Nam thực hiện bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt từ điểm tập kết, xe đẩy tay về nhà máy xử lý của Công ty CPMT Thanh Thủy với khối lượng trung bình từ 115-120 tấn/ngày.

- Thị xã Duy Tiên: Rác thải sinh hoạt trên địa bàn 16 xã, phường được thu gom về 18 bể trung chuyển và điểm tập kết bằng xe đẩy tay. Công ty CPMT cảnh quan đô thị Duy Tiên thực hiện bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt về nhà máy xử lý của Công ty CPMT Thanh Thuỷ với khối lượng trung bình từ 55-60 tấn/ngày.

- Huyện Thanh Liêm: Rác thải sinh hoạt trên địa bàn 16 xã, thị trấn được thu gom rác thải sinh hoạt về 31 bể trung chuyển. Công ty TNHH MT Thanh Liêm thực hiện bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt từ bể trung chuyển về nhà máy xử lý của Công ty CPMT Thanh Thủy với khối lượng trung bình từ 35-40 tấn/ngày.

- Huyện Lý Nhân: Rác thải sinh hoạt trên địa bàn 21 xã, thị trấn được thu gom rác thải sinh hoạt về 24 bể trung chuyển. Công ty CPMT&CTĐT Hà Nam thực hiện bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt từ bể trung chuyển về nhà máy xử lý của Công ty CPMT Thanh Thủy với khối lượng trung bình từ 55-60 tấn/ngày.

- Huyện Kim Bảng: Rác thải sinh hoạt trên địa bàn 18 xã, thị trấn được thu gom rác thải sinh hoạt về các bể trung chuyển và điểm tập kết bằng xe đẩy tay (40 điểm trung chuyển). Công ty CPMT&CTĐT Hà Nam thực hiện bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt từ bể trung chuyển, xe đẩy tay về nhà máy xử lý của Công ty CPMT Hà Nam với khối lượng trung bình từ 35-40 tấn/ngày.

- Huyện Bình Lục: Rác thải sinh hoạt trên địa bàn 17 xã, thị trấn được thu gom về 32 bể trung chuyển. Công ty CPMT Hà Nam thực hiện bốc xúc, vận chuyển từ các bể trung chuyển về nhà máy xử lý của Công ty CPMT Hà Nam với khối lượng trung bình từ 30-35 tấn/ngày.

- Định kỳ hàng tháng, các huyện, thành phố, thị xã chỉ đạo UBND cấp xã tổ chức ra quân tổng dọn vệ sinh môi trường đường làng, ngõ xóm, đảm bảo cảnh quan môi trường.

Một số xã nông thôn mới nâng cao đã thực hiện mô hình phân loại rác thải hữu cơ tại nguồn và hiện đang triển khai nhân rộng mô hình ra toàn tỉnh, khối lượng rác thải sau phân loại được bốc xúc, vận chuyển về các nhà máy xử lý giảm từ 20-30% so với trước khi phân loại. Rác thải hữu cơ sau khi phân loại được tận dụng trong chăn nuôi và ủ phân vi sinh. Một số xã, phường, thị trấn đã hình thành tổ thu gom rác thải tái chế thông qua hội viên hội phụ nữ, hội nông dân để tạo nguồn hoạt động của các quỹ hội…

*\* Công tác xử lý rác thải sinh hoạt:*

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có 02 nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt đang hoạt động với tổng công suất khoảng 330-340 tấn/ngày đêm, cơ bản đáp ứng xử lý khối lượng rác thải phát sinh được thu gom trên địa bàn toàn tỉnh, cụ thể:

- Công ty CPMT Thanh Thủy: 02 lò đốt hoạt động với công suất khoảng 220-240 tấn/ngày đêm. Đã xây dựng lò đốt số 3 công suất 80 tấn/ngày và đang hoàn thiện thủ tục để thực hiện xử lý rác thải công nghiệp, nguy hại *(Đã xây dựng xong từ cuối năm 2022, tuy nhiên còn gặp khó khăn trong thủ tục đầu tư dự án nên chưa đi vào hoạt động)*.

- Công ty CPMT Hà Nam: 02 lò đốt hoạt động với công suất khoảng 130-135 tấn/ngày đêm *(trong đó 02 lò đốt rác sinh hoạt công suất 90-100 tấn/ngày; 01 lò đốt rác thải công nghiệp thông thường công suất 35 tấn/ngày)*.

***3. Kinh phí chi trả công tác thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt***

Hiện nay, ngân sách tỉnh đang hỗ trợ kinh phí bốc xúc, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh *(bao gồm chất thải rắn sinh hoạt của các hộ gia đình, cá nhân không có hoạt động sản xuất, kinh doanh dịch vụ và các khu công cộng)* với số tiền khoảng 131,9 tỷ đồng/năm, cụ thể như sau:

- Hỗ trợ kinh phí xử lý rác: Dự toán cấp 50 tỷ đồng/năm. Trong đó thanh toán thực tế theo công suất xử lý của 02 nhà máy xử lý rác bình quân 46,5 tỷ đồng/năm:

+ Năm 2021: 46,7 tỷ.

+ Năm 2022: 45,9 tỷ.

+ Năm 2023: 46,8 tỷ.

- Hỗ trợ kinh phí bốc xúc, vận chuyển hằng năm khoảng 81,9 tỷ đồng/năm *(theo giá trị gói thầu VSMT giai đoạn 2021-2023)*:

+ Thành phố Phủ Lý: 50,6 tỷ/năm *(bao gồm cả công tác tưới nước, rửa đường)*

+ Thị xã Duy Tiên: 8,3 tỷ/năm.

+ Huyện Bình Lục: 5,4 tỷ/năm.

+ Huyện Thanh Liêm: 4,8 tỷ/năm.

+ Huyện Kim Bảng: 4,1 tỷ/năm.

+ Huyện Lý Nhân: 8,7 tỷ/năm.

- Kinh phí thu gom chất thải rắn sinh hoạt từ hộ gia đình đến điểm tập kết, bể trung chuyển do người dân tự chi trả theo nguyên tắc thống nhất với các tổ thu gom hoặc đơn vị dịch vụ môi trường *(mức kinh phí đóng góp ở các huyện từ 4.000 - 7.000 đồng/khẩu/tháng, ở thành phố từ 7.000 - 9.000 đồng/khẩu/tháng)*.

***4. Công tác tham mưu, xây dựng quy định quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh***

- Thực hiện quy định của Điều 75, Điều 79 Luật Bảo vệ môi trường Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định số 19/2023/QĐ-UBND ngày 24/3/2023 về việc Ban hành Quy định bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Hà Nam trong đó Điều 14 đã quy định cụ thể về quản lý, xử lý chất thải rắn sinh hoạt; tuy nhiên trong quá trình triển khai vẫn còn một số khó khăn, vướng mắc. Theo hướng dẫn của Bộ Tài nguyên và Môi trường và tình hình thực tế trên địa bàn tỉnh hiện nay, Sở Tài nguyên và Môi trường đã cơ bản xây dựng xong dự thảo Quy định Quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam *(dự kiến trình UBND tỉnh trong Quý III/2024)*.

- Nghiên cứu xây dựng Dự thảo Nghị quyết về cơ chế hỗ trợ kinh phí bốc xúc, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh *(dự kiến trình Hội đồng nhân dân vào kỳ họp thường lệ cuối năm 2024)*.

- Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tiếp nhận hồ sơ dự toán gói thầu bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt của thành phố Phủ Lý, thị xã Duy Tiên. Sở Tài nguyên và Môi trường đã có Văn bản gửi các Sở: Kế hoạch, Tài chính, Xây dựng để tham gia ý kiến và đã tổng hợp, gửi ý kiến sơ bộ cho các địa phương để hoàn thiện *(VB số 1239/STN&MT-MT ngày 23/5/2024, VB số 1242/STN&MT-MT ngày 23/5/2024)*. Sở đã ban hành văn bản số 1552/STN&MT ngày 20/6/2024 tham gia ý kiến thẩm định hồ sơ dự toán gói thầu vệ sinh môi trường của UBND thành phố Phủ Lý. Đối với đề nghị thẩm định dự toán gói thầu bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt của huyện Lý Nhân hiện UBND tỉnh chưa có văn bản chỉ đạo.

**II. Khó khăn, vướng mắc**

- Hiện nay, lượng rác thải sinh hoạt phát sinh thực tế lớn hơn nhiều so với mức phát thải quy định tại Quyết định số 01/QĐ-UBND ngày 02/01/2020. Do vậy, nhiều địa phương chưa thực hiện bốc xúc, vận chuyển hết khối lượng rác được thu gom về các bể trung chuyển, gây mất vệ sinh môi trường.

- Việc thực hiện phân loại rác thải sinh hoạt tại nguồn đã được thực hiện *(chủ yếu là rác thải có khả năng tái chế);* Rác thải hữu cơ chủ yếu được phân loại tại các khu vực nông thôn, tuy nhiên việc xử lý rác hữu cơ hợp vệ sinh tại hộ gia đình còn hạn chế, số hộ thực hiện còn ít. Rác sau khi được phân loại vẫn đưa về nhà máy xử lý bằng phương pháp đốt do các nhà máy xử lý rác chưa đầu tư được dây chuyền sản xuất phân vi sinh, vì vậy khó hình thành được thói quen phân loại rác tại hộ gia đình, cá nhân.

- Một số địa phương đã thí điểm phân loại rác hữu cơ tại nguồn, tuy nhiên chất lượng rác hữu cơ sau phân loại chưa đảm bảo yêu cầu của các đơn vị thu gom sản xuất phân hữu cơ *(còn lẫn rất nhiều các loại rác thải khác),* do đó rác vẫn phải xử lý bằng phương pháp đốt.

- Cơ sở hạ tầng phục vụ công tác thu gom, bốc xúc, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt sau khi phân loại chưa được đầu tư đồng bộ *(điểm tập kết, xe vận chuyển, phương thức xử lý)*. Hầu hết các đơn vị vệ sinh môi trường đều chỉ đủ kinh phí bố trí một xe chở chung các loại rác, kể cả rác sau phân loại.

- Hoạt động tái chế CTRSH còn mang tính nhỏ lẻ, tự phát, chủ yếu vẫn được thực hiện bởi các làng nghề hoặc các cơ sở tự phát trong khu dân cư tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường xung quanh.

- Hiện nay, Bộ Tài nguyên và Môi trường chưa có hướng dẫn cụ thể về tiêu chí về công nghệ xử lý rác thải sinh hoạt, phương pháp định giá dịch vụ xử lý rác thải rắn sinh hoạt, quy định định mức kinh tế kỹ thuật về thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt gây khó khăn trong việc xác định đơn giá bốc xúc, vận chuyển, xử lý. Chưa có hướng dẫn tính toán, thống kê lượng rác thải sinh hoạt tại các khu vực công cộng.

- Nhiều điểm trung chuyển đã xuống cấp, hư hỏng chưa được sửa chữa. Một số địa phương bố trí có điểm trung chuyển đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, rác thải tập kết tại bãi ngoài trời, không có mái che gây ô nhiễm môi trường.

- Ý thức bảo vệ môi trường của một bộ phận người dân còn chưa tốt, vẫn còn tình trạng người dân đổ rác thải không đúng nơi quy định, một số ít vẫn còn tự ý đốt rác thải bằng phương pháp thủ công.

- Sở Tài nguyên và Môi trường không có chức năng và chuyên môn trong công tác thẩm định dự toán, tuy nhiên vẫn được UBND tỉnh giao nhiệm vụ thẩm định dự toán các gói thầu vệ sinh môi trường của các địa phương.

**III. Kiến nghị, đề xuất**

**1. Các bộ, ban, ngành Trung ương**

- Sớm ban hành hướng dẫn cụ thể tiêu chí về công nghệ xử lý, phương pháp định giá dịch vụ xử lý rác thải rắn sinh hoạt, quy định định mức kinh tế kỹ thuật về thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt.

- Giao cụ thể trách nhiệm cho các cơ quan quản lý tài chính tại địa phương có trách nhiệm thẩm định dự toán các gói thầu thu gom, bốc xúc, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt.

- Xây dựng cơ chế, chính sách thu hút các nhà đầu tư xây dựng nhà máy tái chế, sản xuất phân vi sinh từ rác thải hữu cơ đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật về môi trường.

- Hỗ trợ giải pháp công nghệ cho các nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt đầu tư xây dựng hệ thống thu hồi nhiệt để phát điện để giảm phát thải và phát triển kinh tế tuần hoàn.

**2. Đề nghị UBND tỉnh Hà Nam chỉ đạo**

- UBND cấp huyện triển khai xây dựng khu tập kết, trạm trung chuyển rác đáp ứng yêu cầu kỹ thuật về bảo vệ môi trường theo quy định tại khoản 1 Điều 76 Luật Bảo vệ môi trường và Điều 26 Thông tư 02/2022/TT-BTNMT *(có mái che, nền bê tông, có hố thu gom nước rỉ rác và đảm bảo khoảng cách an toàn môi trường tới khu dân cư…).* Thường xuyên kiểm tra, xử lý nghiêm tình trạng đổ rác không đúng nơi quy định, đốt rác thủ công. Tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực hiện thu gom, bốc xúc, vận chuyển rác thải sinh hoạt.

- Giao Sở Tài chính phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tham mưu UBND tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh ban hành Nghị quyết về cơ chế hỗ trợ kinh phí bốc xúc, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh để đảm bảo phù hợp với Luật Ngân sách 2015.

- Trong thời gian tham mưu, Hội đồng nhân dân tỉnh chưa ban hành về Nghị quyết về cơ chế hỗ trợ kinh phí thu gom, bốc xúc, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh, chỉ đạo các cơ quan chức năng tiếp tục thực hiện hỗ trợ kinh phí bốc xúc, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt theo quy định tại Quyết định số 51/2019/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 của UBND tỉnh Hà Nam về Quy định về quản lý dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

- Xây dựng cơ chế chính sách phù hợp để các đơn vị vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt đầu tư đồng bộ trang thiết bị, lò đốt rác, công nghệ chế biến rác hữu cơ, xe vận chuyển để thu gom, xử lý toàn bộ tổng lượng rác thải sinh hoạt phát sinh theo phương án phân loại rác tại nguồn đạt hiệu quả.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp UBND các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị dịch vụ môi trường nghiên cứu, xây dựng phương án tiêu thụ phân hữu cơ từ rác thải sinh hoạt.

- UBND các huyện, thị xã, thành phố chủ động, tích cực, phối hợp với các tổ chức chính trị, xã hội trong tuyên truyền thực hiện việc thu gom, phân loại rác thải tại nguồn, xử lý rác thải hữu cơ hợp vệ sinh tới người dân. Thực hiện đồng bộ cả ba khâu thu gom bốc xúc, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt *(quy định tại điều 77, điều 78 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020: “UBND các cấp lựa chọn cơ sở thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt thông qua hình thức đấu thầu theo quy định, trường hợp không thể lựa chọn thông qua hình thức đấu thầu thì thực hiện theo hình thức đặt hàng hoặc giao nhiệm vụ theo quy định của pháp luật” và điểm b khoản 1 Điều 63 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường: “phân cấp quản lý cho UBND cấp dưới về quản lý chất thải rắn sinh hoạt theo quy định”)*.

Sở Tài nguyên và Môi trường trân trọng báo cáo./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- UBND tỉnh;- Giám đốc Sở;- Lưu: VT, MT.  | **KT. GIÁM ĐỐC****PHÓ GIÁM ĐỐC****Nguyễn Quang Nghiệp** |