

BÁO CÁO
Về công tác quản lý chất thải rắn trên địa bàn huyện Phú Thiện

Thực hiện công văn số 702/STNMT-CCBVMT ngày 14/3/2019 của Sở Tài nguyên & MT tỉnh Gia Lai v/v báo cáo công tác quản lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh, Ủy ban nhân dân huyện Phú Thiện báo cáo như sau:

1. Tình hình phát sinh, phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn:

1.1 Chất thải rắn sinh hoạt:

** Tình hình phân loại, thu gom, vận chuyển:*

Công tác thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại các xã, thị trấn trên tuyến đường Quốc lộ 25 được thực hiện bởi Đội Công trình đô thị huyện. Hiện tại, Đội Công trình đô thị huyện đã được trang thiết bị, phương tiện thu gom rác thải sinh hoạt như: các xe thô sơ, xe tải chở rác và ép rác chuyên dụng.... Tại các khu vực không nằm trên các tuyến đường trên, chưa có đơn vị thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt. Công nghệ được áp dụng trên địa bàn huyện chủ yếu là chôn lấp, ưu điểm của phương pháp chôn lấp chất thải rắn là xử lý được khối lượng lớn chất thải, chi phí đầu tư và chi phí xử lý nhỏ thì nó còn có nhược điểm đó là nó chiếm nhiều diện tích đất, thời gian phân hủy chậm, gây ô nhiễm khu vực xử lý. Ví dụ như quá trình phân hủy các chất hữu cơ sẽ gây mùi, các côn trùng gây bệnh (ruồi, muỗi), ô nhiễm nguồn nước ảnh hưởng tới giao thông do rơi vãi rác thải khi vận chuyển, đặc biệt là lượng nước rò rỉ từ rác thải. Lượng nước này khi xâm nhập vào môi trường nó sẽ gây tác động xấu đến môi trường xung quanh (đất, nước).

- Các khó khăn, vướng mắc trong công tác thu gom, xử lý CTR sinh hoạt
+ Tỷ lệ người DTTS chiếm tỷ lệ cao và ý thức của người dân về môi trường còn hạn chế nên vẫn còn tồn tại tình trạng vứt rác bừa bãi ở các khu đất trống, khen mương, ... chưa được ngăn chặn triệt để.

+ Một số bộ phận người dân ý thức chưa cao nên khó khăn cho các thôn trong công tác thu gom rác thải tập trung vệ sinh môi trường. Mặc dù đã tổ chức các tổ thu gom rác trên địa bàn sớm nhưng mô hình đang triển khai hiện nay chưa đáp ứng yêu cầu đặt ra và đúng với quy định của Nhà nước.

+ Người dân có thói quen tập kết tất cả các loại rác thải cùng nhau, không phân loại nên việc thu gom xử lý gặp nhiều khó khăn.

+ Đường xá đi lại gặp nhiều khó khăn, không thuận lợi: Cụ thể các đường ngang nội thị (đường nhánh) nhỏ xe chuyên dùng vào thu gom không được.

+ Hoạt động thu gom rác thải của Đội Công trình đô thị huyện vẫn chưa đáp ứng nhu cầu của nhân dân nhất là một số xã xa trung tâm huyện và Quốc lộ 25.

Hầu hết chất thải rắn sinh hoạt chưa được phân loại tại nguồn. Một số khu vực chưa có đội thu gom được người dân tự xử lý bằng hình thức đốt và chôn lấp; một số khu vực vẫn còn tình trạng rác thải sinh hoạt vứt bừa bãi tại các chân cầu, công gây ô nhiễm môi trường cục bộ và làm ảnh hưởng đến mỹ quan khu vực.

* *Xử lý chất thải rắn sinh hoạt:*

Chất thải rắn phát sinh trên địa bàn huyện được thu gom về bãi rác tập trung tại thôn Nam Hà, xã Ia Ake với quy mô diện tích 1,5 ha. Phương pháp xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện là đốt và chôn lấp; định kỳ sử dụng vôi nhằm hạn chế ruồi muỗi và giúp rác phân huỷ nhanh hơn, dùng chế phẩm EM xử lý mùi. Biện pháp xử lý rác chỉ đơn thuần là tập trung rác và áp dụng cơ chế tự phân hủy, vì vậy có nguy cơ gây ảnh hưởng lớn đến môi trường đất, nước, không khí và sức khỏe người dân quanh khu vực.

Chất thải rắn sinh hoạt tại các khu vực chưa có tuyến thu gom được các hộ gia đình tự xử lý bằng cách đốt bỏ, chôn lấp.

1.2 Chất thải rắn công nghiệp thông thường:

* *Tình hình phát sinh:*

Việc phát triển các ngành, lĩnh vực công nghiệp trên địa bàn huyện như: Khai thác và chế biến lâm sản (*xẻ gỗ, ván ép, sản xuất đồ gỗ*); khai thác đá, cát, sỏi; sản xuất vật liệu xây dựng (*sản xuất gạch, ngói, ...*)... đã làm tăng khối lượng chất thải rắn công nghiệp phát sinh.

Chất thải rắn công nghiệp thông thường chủ yếu là mùn cưa và gỗ dư thừa của ngành chế biến lâm sản; đất đá thải của ngành khai thác và chế biến khoáng sản, khai thác đá, cát, sỏi và của ngành xây dựng; đất đá thải và sản phẩm hỏng của ngành sản xuất vật liệu xây dựng (*gạch các loại, ngói ...*)

* *Tình hình phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý:*

Chất thải rắn có khả năng tái chế, tái sử dụng sau khi phân loại chủ yếu được sử dụng làm nguyên liệu đầu vào quá trình sản xuất hoặc sử dụng vào một công đoạn phục vụ dây chuyền sản xuất.

Đối với chất thải rắn không có khả năng tái chế, tái sử dụng được thu gom, tập trung và hợp đồng với đơn vị thu gom xử lý chung với rác thải sinh hoạt.

1.3 Chất thải nguy hại:

Chất thải nguy hại (CTNH) phát sinh trên địa bàn huyện, phần lớn vẫn được các đơn vị lưu giữ tại cơ sở. Chất thải nguy hại là bao bì thuốc bảo vệ thực

vật sau sử dụng vẫn đang lưu giữ tại các bể thu gom. Sắp tới huyện sẽ hợp đồng với đơn vị có chức năng để xử lý. Đến nay, trên địa bàn huyện có 01 đơn vị chủ nguồn thải CTNH là Trung tâm Y tế huyện, Trung tâm đã hợp đồng với Công ty TNHH TM & DV Hậu Sanh xử lý.

2. Tình hình, kết quả thực hiện công tác quản lý chất thải rắn:

Thời gian qua, UBND huyện đã chỉ đạo cơ quan chuyên môn, UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện các nội dung của Nghị định 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu, Thông tư 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại; các ban, ngành trên địa bàn huyện phối hợp tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng, người dân và doanh nghiệp trong công tác bảo vệ tài nguyên môi trường, hướng dẫn phân loại, thu gom, lưu trữ các loại chất thải. Nhìn chung, nhận thức của các cấp, các ngành, người dân và doanh nghiệp về môi trường từng bước được nâng lên, chấp hành tốt các quy định của pháp luật.

UBND huyện đã kiện toàn bộ máy lãnh đạo, công chức phòng Tài nguyên và Môi trường; bố trí 01 Phó trưởng phòng phụ trách lĩnh vực môi trường - khoáng sản và 01 công chức chuyên môn phụ trách công tác bảo vệ môi trường; hiện tại 10/10 xã, thị trấn đã bố trí 01 công chức địa chính nông nghiệp – môi trường phụ trách môi trường tuy nhiên trình độ chuyên môn đa số là nông học, quản lý đất đai không có công chức nào có trình độ chuyên môn có chuyên ngành tài nguyên - môi trường.

Trong năm 2018, UBND huyện đã phân bổ 100 triệu đồng cho hoạt động hỗ trợ xử lý môi trường và chôn lấp rác thải tại bãi rác xã Ia Ake. Hiện tại, công tác thu gom rác và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn huyện được giao cho Đội Công trình đô thị huyện thực hiện.

Năm 2018, Đoàn kiểm tra công tác bảo vệ môi trường huyện (gọi tắt là Đoàn kiểm tra) đã tiến hành kiểm tra 05 cơ sở chăn nuôi heo trên địa bàn huyện. Qua kiểm tra, các cơ sở chăn nuôi đều có biện pháp xử lý nước thải, chất thải rắn phát sinh trong quá trình chăn nuôi. Tuy nhiên, hầu hết tại các cơ sở trên đều chưa có biện pháp thu gom chất thải nguy hại phát sinh như: chai, lọ thuốc thú y đúng theo quy định của pháp luật mà chủ yếu thu gom vào kho. Đoàn kiểm tra đã nhắc nhở các cơ sở thu gom vào thùng chứa có nắp đậy, gắn nhãn báo nguy hiểm, với khối lượng chất thải rắn nguy hại phát sinh nhiều theo quy định thì hợp đồng với các đơn vị có chức năng để xử lý.

3. Những tồn tại, vướng mắc, giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải trong thời gian tới:

a. Những tồn tại, vướng mắc:

- Công tác quản lý chất thải nguy hại gặp nhiều khó khăn do trên địa bàn phát sinh chất thải nguy hại ít, đồng thời trên địa bàn chưa có cơ sở nào đủ điều

kiện, đăng ký hành nghề vận chuyển, tiêu hủy, xử lý chất thải nguy hại. Chất thải nguy hại phần lớn được lưu giữ tại các doanh nghiệp hoặc đem xử lý chung với rác thải sinh hoạt.

- Ý thức của các cơ sở sản xuất, kinh doanh: Mặc dù công tác tuyên truyền pháp luật về bảo vệ môi trường nói chung, về quản lý chất thải nói riêng được thực hiện thường xuyên nhưng một số doanh nghiệp vẫn chưa ý thức tốt trong việc quản lý chất thải.

- Công tác bảo vệ môi trường do công chức địa chính xã, thị trấn kiêm nhiệm, do vậy có nhiều hạn chế trong công tác quản lý bảo vệ môi trường địa phương.

b. Giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải trong thời gian tới:

- Tăng cường kiểm tra, xử lý nghiêm các hành vi, hoạt động gây ô nhiễm môi trường, tập trung kiểm soát chặt chẽ các hoạt động của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

- Đẩy mạnh tuyên truyền sâu rộng Luật Bảo vệ môi trường năm 2014, các chủ trương chính sách của Đảng và Nhà nước về công tác bảo vệ môi trường.

4. Đề xuất, kiến nghị với Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Tổ chức tập huấn về ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý nguồn thải để nâng cao năng lực quản lý cho cán bộ, công chức.

- Đưa thông tin các chủ nguồn chất thải nguy hại lên hệ thống thông tin trực tuyến. Đồng thời, kết nối, chia sẻ dữ liệu với địa phương để theo dõi, kịp thời phát hiện, xử lý hành vi vi phạm.

5. Thống kê số liệu về quản lý chất thải trên địa bàn:

(Có bảng biểu kèm theo)

Ủy ban nhân dân huyện Phú Thiện báo cáo Sở Tài nguyên & MT tỉnh xem xét, tổng hợp theo quy định./.

Nơi nhận:

- Sở Tài nguyên và môi trường;
- Đ/c Chủ tịch UBND huyện;
- Đ/c Nguyễn Ngọc Ngô - PCT UBND huyện,
- CVP, PVP HĐND-UBND huyện;
- Lưu: VT, cvĐ.

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



Nguyễn Ngọc Ngô

Biểu 1: Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh, thu gom, tái sử dụng, tái chế và xử lý
 (Kèm theo Báo cáo số /UBND ngày 29/3/2019 của UBND huyện)

TT	Loại chất thải rắn	Khối lượng chất thải rắn phát sinh (tấn/ngày)	Khối lượng chất thải rắn thu gom (tấn/ngày)	Khối lượng chất thải rắn tái sử dụng, tái chế (tấn/ngày)	Khối lượng chất thải rắn tiêu hủy, xử lý (tấn/ngày)
1	Chất thải rắn sinh hoạt đô thị	14.02	10.5		10.5
2	Chất thải rắn sinh hoạt nông thôn	15.98	9.5		9.5
	Tổng	30	20	0	20

Biểu 2. Thông tin về cơ sở xử lý chất thải rắn sinh hoạt
 (Kèm theo Báo cáo số 07/BC-UBND ngày 09/3/2019 của UBND huyện)

TR	Tên nhà máy/cơ sở/khu xử lý/bãi chôn lấp chất thải rắn	Địa điểm, diện tích	Phạm vi tiếp nhận	Công suất thiết kế, công suất thực tế	Công nghệ xử lý	Thời gian bắt đầu hoạt động	Chi phí xử lý (ngàn đồng/tấn)	Tình hình hoạt động
	Bãi xử lý chất thải rắn sinh hoạt	Thôn Nam Hà, xã Ia Ake, huyện Phú Thiện. Diện tích 1,5 ha	Xung quanh là đất nông nghiệp của người dân. Vị trí bãi rác cách khu dân cư gần nhất 6km, cách sông/suối gần nhất 5km, cách đường giao thông chính 1km, cách trung tâm hành chính huyện 10 km.	Công suất chôn lấp 504 m ² /năm.	Bãi rác lộ thiên, hoạt động theo hình thức đổ và phun thuốc xử lý rồi chôn lấp. chưa được lót đáy chống thấm và chưa có hệ thống thu gom nước rỉ rác và khí thải.	2015		Hiện đang hoạt động