

UBND TỈNH ĐIỆN BIÊN
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /STNMT-MT

Điện Biên, ngày tháng năm 2020

V/v hướng dẫn quản lý, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại các trạm biến áp trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

Kính gửi:

- Công ty truyền tải Điện 1.
- Công ty Điện Lực Điện Biên.

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Văn bản số 1238/PTC1-KT ngày 23/3/2020 của Công ty truyền tải Điện 1 về việc hướng dẫn thực hiện quản lý chất thải rắn theo Nghị định 40/NĐ-CP ngày 13/02/2019. Sau khi xem xét đề nghị của Công ty truyền tải Điện 1, Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Đối với các trạm biến áp và đội truyền tải điện nằm trong khu vực dân cư tập trung có đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt được cơ quan nhà nước có thẩm quyền giao đề nghị công ty truyền tải Điện 1 thực hiện ký hợp đồng chuyển giao chất thải rắn sinh hoạt cho đơn vị thu gom, vận chuyển, xử lý trên địa bàn theo đúng quy định tại khoản 4, Điều 3, Nghị định 40/2019/NĐ-CP ngày 13/05/2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường.

2. Đối với trạm biến áp và đội truyền tải điện nằm ở khu vực xa trung tâm, không có đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt. Đề nghị công ty truyền tải Điện 1 thực hiện tự xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại các trạm như sau:

a) Phân biệt các loại rác thải sinh hoạt.

Rác hữu cơ: là các loại rác dễ bị thối rữa trong điều kiện tự nhiên sinh ra mùi hôi thối như các loại thức ăn thừa, thức ăn hư hỏng (rau, cá chết...), vỏ trái cây,...

Rác vô cơ được chia làm 2 loại đó là rác tái chế và không tái chế (rác khô).

Rác tái chế: là các loại rác có thể sử dụng lại nhiều lần trực tiếp hoặc chế biến lại như giấy, bìa các tông, kim loại (khung sắt, vỏ lon,...), các loại nhựa...

Rác không tái chế: là chất thải rắn vô cơ không có khả năng sử dụng hoặc chế biến lại như giấy ăn đã sử dụng, thủy tinh (bóng đèn, cốc vỡ,...), quần áo cũ, xỉ than, xương động vật, vỏ trứng....

b) Phương pháp thu gom rác thải sinh hoạt.

Mỗi trạm biến áp nên trang bị 02 thùng rác có màu sắc khác nhau để thu gom, phân loại rác thải:

Đối với rác thải có khả năng tái chế: Rác tái chế như kim loại, giấy, nhựa, đồ điện... được thu gom đựng riêng trong túi nilon hoặc túi vải để bán lại cho cơ sở tái chế.

Đối với rác thải không tái chế: được thu gom hàng ngày tại trạm và tự xử lý theo mô hình hố rác di động; tuyệt đối không đổ rác bừa bãi ven đường làng, bờ kênh, ao hồ...

c) Phương pháp đào hố rác di động để tự phân loại và xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại các trạm:

- Vị trí: Trong khuôn viên trạm, cách xa nơi ở trên 3m.

- Quy cách: Chiều sâu tối thiểu: 0,7m -1,5m; Đường kính tối thiểu: 0,6 - 1 m

Nắp kích thước và hình dáng phụ thuộc vào miệng hố, chất liệu thường bằng kim loại hoặc gỗ. Tùy điều kiện có thể chọn các vật liệu khác nhau nhưng cần đảm bảo tính an toàn, kín để tránh cho vật thể lạ lọt vào cũng như mùi ở trong hố thoát ra.

- Phương pháp xử lý: Rác hữu cơ hàng ngày được đổ vào hố, sau đó rắc một lượt mỏng chế phẩm sinh học (có tác dụng kích hoạt phân hủy nhanh các chất hữu cơ, không gây mùi hôi, sản phẩm sau ủ tơi xốp, mịn). Bỏ đất hoặc tro/trấu rải lên trên một lớp mỏng khoảng 2 – 5 cm và đập nắp để tránh ruồi, muỗi, chuột,... và mưa; Khi rác đầy hố, tiến hành lấp đất và tiếp tục đào hố khác để đựng rác, sau khoảng 20 – 25 ngày người dân có thể sử dụng rác đã phân hủy làm phân bón, trồng cây; tránh nước xâm nhập vào trong hố rác.

- Ưu điểm: Hố rác di động giúp giảm thiểu ô nhiễm không khí, giúp hạn chế sinh sôi và phát triển các bệnh truyền nhiễm, giảm tải rác cho điểm tập kết rác tại địa phương.

(Sơ đồ hố chôn lấp rác thải kèm theo)

Trên đây là hướng dẫn của Sở Tài nguyên và Môi trường đối với quản lý, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại các trạm biến áp trên địa bàn tỉnh Điện Biên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Chi cục BVMT;
- Lưu VT.

Q. GIÁM ĐỐC

Ngôn Ngọc Khuê

Phụ lục
Sơ đồ hố chôn lấp rác thải di động

