

Phụ lục II
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số: /GPMT-UBND ngày /11/2024
của UBND tỉnh Nam Định)*

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI

1. Chung loại, khối lượng chất thải phát sinh

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên

Chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên như: Bóng đèn huỳnh quang thải, pin thải,... khoảng 0,3 kg/ngày.

1.2. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

- Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 278,4 kg/ngày (tương đương 8,3 tấn/tháng). Thành phần gồm: Giấy vụn, vỏ chai, túi nilon, thức ăn thừa,...

- Rác thải công cộng phát sinh khoảng 27,8 kg/ngày.

- Bùn thải từ hệ thống bể xử lý nước thải phát sinh khoảng 324 kg/năm.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải nguy hại

2.1. Biện pháp thu gom, lưu giữ chất thải nguy hại

UBND xã Trà Lũ tuyên truyền, khuyến khích vận động người dân phân loại rác tại nguồn (để thu gom riêng). Bố trí thùng chứa pin thải ở vị trí phù hợp để người dân thải bỏ. Trong trường hợp chất thải nguy hại lẫn với chất thải rắn sinh hoạt thì đội thu gom rác thải của xã sẽ tiến hành phân loại, lưu giữ tại khu vực xử lý rác thải sinh hoạt của xã và xử lý theo đúng quy định về quản lý CTNH.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt

- Đối với rác thải sinh hoạt, các hộ dân tiến hành phân loại rác thải tại nguồn: Chất rắn vô cơ có thể tái chế được người dân thu gom, tận dụng bán cho người thu mua phế liệu; chất thải rắn hữu cơ và chất thải rắn vô cơ không thể tái chế được các hộ dân tự thu gom hàng ngày và định kỳ đội thu gom rác thải của xã sẽ thu gom, xử lý tại khu xử lý rác thải của xã.

- Đối với rác thải từ các khu vực công cộng được thu gom, sau đó đội thu gom rác thải của xã định kỳ thu gom cùng rác thải sinh hoạt và xử lý tại khu xử lý rác thải của xã.

- Đối với chất thải rắn là vật liệu lọc (sỏi cuội, cát vàng, than hoạt tính) phát sinh từ hệ thống bể xử lý nước thải của khu dân cư sẽ được UBND xã Trà Lũ hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý theo quy định.

- Đối với bùn thải phát sinh từ hệ thống bể xử lý nước thải sẽ được UBND xã Trà Lũ hợp đồng với đơn vị có chức năng định kỳ thu gom và xử lý theo quy định.

B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

1. Biện pháp phòng ngừa sự cố cháy nổ, chập điện

- Hệ thống phòng cháy chữa cháy được bố trí phù hợp trong khu dân cư tập trung đảm bảo về an toàn phòng cháy và đã được phong Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ - Công an tỉnh Nam Định thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy chữa cháy tại Văn bản số 147/TĐ-PCCC ngày 08/9/2023 và được chấp thuận kết quả nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy tại Văn bản số 105/VBNT-PCCC ngày 21/10/2024.

- Tuyên truyền cho các hộ gia đình chỉ sử dụng các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt khi đã được kiểm định như máy nén khí, bình chứa gas, thang máy,...; định kỳ kiểm tra thiết bị tiêu thụ điện. Khi có sự cố xảy ra phải báo ngay cho cảnh sát phòng cháy chữa cháy để giải quyết kịp thời.

2. Biện pháp phòng ngừa sự cố thiên tai

Để hạn chế thiệt hại do bão lũ có thể gây ra, UBND xã Trà Lũ thành lập Ban chỉ đạo về phòng, chống thiên tai và lập Kế hoạch phòng chống sự cố thiên tai, cụ thể:

- Xác định nội dung và biện pháp phòng, chống thiên tai phù hợp với từng loại thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai thường xảy ra tại địa phương, chú ý đến đối tượng dễ bị tổn thương.

- Triển khai các hoạt động cụ thể trong mùa mưa bão phù hợp với tình hình thực tế. Nếu phát hiện hiện tượng bất thường xảy ra nhanh chóng báo với các cơ quan, đơn vị có liên quan để có phương án giải quyết kịp thời.

- Kiểm tra bảo đảm an toàn các đường dây tải điện.

- Kiểm tra hệ thống cơ sở hạ tầng: Hệ thống cấp thoát nước, hệ thống thông tin liên lạc, các hạng mục công trình; khơi thông cống rãnh, hệ thống chống sét cho hệ thống cột điện trong khu dân cư, các trạm biến áp,.../.