

Số: 2311 /BC-STNMT

Quảng Trị, ngày 07 tháng 6 năm 2024

BÁO CÁO
KẾT QUẢ TIẾP NHẬN, XỬ LÝ THÔNG TIN PHẢN ÁNH, KIẾN NGHỊ
VỀ Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC
THÔNG QUA ĐƯỜNG DÂY NÓNG
THÁNG 05 NĂM 2024

Kính gửi: Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường

1. Tình hình tiếp nhận, xử lý thông tin trong tháng 05 năm 2024

1.1. Tình hình tiếp nhận thông tin trong tháng 05 năm 2024

a) Tổng số vụ việc đã tiếp nhận: 01, Trong đó:

- Có 0 vụ việc tiếp nhận từ Tổng cục Môi trường.
- Có 1 vụ việc tiếp nhận trực tiếp từ các tổ chức, cá nhân.
- Có 0 vụ việc không liên quan đến vụ việc, sự cố gây ô nhiễm môi trường.

b) Theo thẩm quyền quản lý

- Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền của Trung ương, chiếm tỷ lệ 0%.
- Có 01 vụ việc thuộc thẩm quyền của địa phương, chiếm tỷ lệ 100%.

c) Theo tính chất ô nhiễm

- Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về chất thải rắn, chiếm tỷ lệ 0%.
- Có 01 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về nước thải, chiếm tỷ lệ 100 %.
- Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về bụi và khí thải, mùi hôi chiếm tỷ lệ 0 %.

1.2. Kết quả xử lý vụ việc trong tháng 05 năm 2024

a) Về các vụ việc đã được xử lý trong tháng

- Tổng số vụ việc đã xử lý: 01, chiếm tỷ lệ 100%
- Theo thẩm quyền xử lý
- + Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền của Trung ương, chiếm tỷ lệ 0%
- + Có 01 vụ việc thuộc thẩm quyền của địa phương, chiếm tỷ lệ 100%
- Theo tính chất ô nhiễm

- Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về chất thải rắn, chiếm tỷ lệ 0%.
- Có 01 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về nước thải, chiếm tỷ lệ 100 %.
- Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về bụi và khí thải, mùi hôi chiếm tỷ lệ 0 %.

b) Về các vụ việc chưa được xử lý trong tháng

- Tổng số vụ việc chưa được xử lý trong tháng: 0, chiếm tỷ lệ 0%, trong đó:
- + Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền cấp Trung ương.
- + Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền cấp địa phương.

2. Kết quả tiếp nhận, xử lý thông tin trên địa tỉnh Quảng Trị

2.1. Kết quả tiếp nhận thông tin

- a) Tổng số vụ việc đã tiếp nhận: 01
- b) Theo thẩm quyền quản lý
- Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền của Trung ương, chiếm tỷ lệ 0%.
 - Có 01 vụ việc thuộc thẩm quyền của địa phương, chiếm tỷ lệ 100%.
- c) Theo tính chất ô nhiễm
- Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về chất thải rắn, chiếm tỷ lệ 0%.
 - Có 01 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về nước thải, chiếm tỷ lệ 100 %.
 - Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về bụi và khí thải, mùi hôi chiếm tỷ lệ 0 %.

2.2. Kết quả xử lý các vụ việc trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

- a) Về các vụ việc đã được xử lý
- Tổng số vụ việc đã xử lý: 01, chiếm tỷ lệ 100%
 - Theo thẩm quyền xử lý
 - + Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền của Trung ương, chiếm tỷ lệ 0%
 - + Có 01 vụ việc thuộc thẩm quyền của địa phương, chiếm tỷ lệ 100%
 - Theo tính chất ô nhiễm
 - Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về chất thải rắn, chiếm tỷ lệ 0%.
 - Có 01 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về nước thải, chiếm tỷ lệ 100%.
 - Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về bụi và khí thải, mùi hôi chiếm tỷ lệ 0%.

b) Về các vụ việc chưa được xử lý

- Tổng số vụ việc chưa được xử lý trong tháng: 0, chiếm tỷ lệ 0%

- Theo thẩm quyền xử lý
- + Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền của Trung ương, chiếm tỷ lệ 0%
- + Có 0 vụ việc thuộc thẩm quyền của địa phương, chiếm tỷ lệ 0%
- Theo tính chất ô nhiễm
- + Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về chất thải rắn, chiếm tỷ lệ 0%.
- + Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về nước thải, chiếm tỷ lệ 0%.
- + Có 0 vụ việc gây ô nhiễm môi trường về bụi và khí thải, mùi hôi chiếm tỷ lệ 0%.

2.3. Về các vụ việc tồn đọng, kéo dài (trên 02 tháng chưa được xử lý)

- Số vụ việc tồn đọng: không

3. Các đề xuất, kiến nghị

Kiến nghị Đường dây nóng của Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường hướng dẫn cụ thể việc tiếp nhận, xác minh, xử lý và phản hồi thông tin qua Hệ thống trực tuyến Pakn.monre để địa phương sớm triển khai thực hiện.

Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị kính báo cáo Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường./.

Nơi nhận:

- Như trên (Email: duongdaynong@vea.gov.vn);
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Giám đốc, PGĐ (Ng.H.Nam);
- VP Sở (công khai thông tin);
- Trang thông tin điện tử Sở TNMT;
- Lưu: VT, CCBVMT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Nam