

## PHỤ LỤC 2

### QUY TRÌNH QUAN TRẮC KHI CÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Kế hoạch số: 3926/KH-BCHPCTT ngày 17/9/2024 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện Tràng Định)

#### 1. Đối với sự cố liên quan đến khí thải công nghiệp

Ngay khi nhận được thông tin về sự cố môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường cần yêu cầu cơ sở, nhà máy dừng hoạt động ngay; sử dụng tối đa các thiết bị quan trắc đo trực tiếp tại hiện trường, đo đạc nhằm đánh giá nhanh các yếu tố độc hại và sơ bộ xác định khu vực ô nhiễm.

Xây dựng chương trình quan trắc: Căn cứ nguồn gây ô nhiễm và vi phạm vi ảnh hưởng để xác định vị trí, thành phần môi trường, thông số cần quan trắc và số lượng mẫu (mẫu thực, mẫu QC). Quy trình, phương pháp quan trắc môi trường phải được thực hiện theo đúng quy định của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30/6/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Tổ chức triển khai chương trình quan trắc ngay thời điểm xảy ra sự cố môi trường. Căn cứ kết quả quan trắc Phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức việc đánh giá mức độ ô nhiễm, nguyên nhân gây ô nhiễm, báo cáo UBND huyện và Sở Tài nguyên và Môi trường bằng văn bản.

#### 2. Đối với sự cố ô nhiễm liên quan đến môi trường nước, không khí ngoài trời, bùn thải, chất thải rắn

Ngay khi nhận được thông tin về sự cố môi trường, Phòng Tài nguyên và Môi trường cần tổ chức ngay hoạt động khảo sát thực địa; sử dụng tối đa các thiết bị quan trắc đo trực tiếp tại hiện trường, đo đạc nhằm đánh giá nhanh các yếu tố độc hại và sơ bộ xác định khu vực ô nhiễm.

- Xây dựng phương án quan trắc và phân tích đối với từng thành phần ô nhiễm. Phương pháp quan trắc và phân tích cho từng thông số tuân thủ theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành (QCVN) hoặc Thông tư quy trình kỹ thuật quan trắc cho từng thành phần môi trường do Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành.

- Triển khai ngay chương trình quan trắc trong thời gian sớm nhất, cụ thể như sau:

+ Đối với sự cố môi trường tác động đến môi trường không khí ngoài trời: Tại mỗi vị trí lựa chọn tối thiểu 03 bộ thiết bị quan trắc giống nhau và cùng thời gian lấy mẫu. Mẫu sau khi lấy được bảo quản theo đúng quy định do Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành và thực hiện như sau: Mẫu số 01 do Trung tâm Quan trắc môi trường của tỉnh phân tích; Mẫu số 02 được chuyển về Phòng thí nghiệm có năng lực (được Bộ Tài nguyên và Môi trường chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường); Mẫu 03 được lưu tại Phòng thí nghiệm;

+ Đối với sự cố môi trường tác động đến môi trường nước, đất, bùn thải và chất thải rắn: Tại mỗi vị trí quan trắc mẫu được lấy và đồng nhất, bảo quản ngay tại hiện trường hoặc có thể mang về phòng thí nghiệm thực hiện đối với mẫu đất, bùn thải và chất thải;

+ Mẫu sau khi đồng nhất được chia đều thành 03 mẫu giống nhau: Mẫu số 01 do Trung tâm Quan trắc môi trường của tỉnh phân tích; Mẫu số 02 được chuyển về Phòng thí nghiệm có năng lực (*được Bộ Tài nguyên và Môi trường chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường*); Mẫu 03 được lưu tại Phòng thí nghiệm của TTQT tỉnh.

- Căn cứ kết quả quan trắc, Phòng Tài nguyên và Môi trường và các đơn vị có liên quan tổ chức việc đánh giá mức độ ô nhiễm, nguyên nhân gây ô nhiễm, báo cáo UBND huyện và Sở Tài nguyên và Môi trường bằng văn bản.

**3.** Việc quan trắc, đánh giá diện tích, độ phủ của hệ sinh thái rừng tự nhiên, được thực hiện theo quy định của pháp luật về đa dạng sinh học, lâm nghiệp và thủy sản UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị nghiêm túc thực hiện./.