

Số: /STNMT-BVMT

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày tháng năm 2022

V/v triển khai xây dựng và tổ chức thực hiện  
kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố  
môi trường, kiểm soát ô nhiễm

Kính gửi: Các Chủ dự án đầu tư/cơ sở hoạt động  
trên địa bàn tỉnh Bà Rịa –Vũng Tàu

Căn cứ quy định tại Mục 1 Chương X Luật Bảo vệ môi trường năm 2020;

Căn cứ quy định tại Điều 108, Điều 109, Điều 110 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Theo hướng dẫn của Tổng cục Môi trường tại văn bản số 710/TCMT-MTMN ngày 23/3/2022 về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong mùa mưa và tổ chức thực hiện việc ứng phó sự cố, kiểm soát ô nhiễm theo các quy định mới ban hành;

Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

**I. Quy định về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường đối với cơ sở/doanh nghiệp tại Luật Bảo vệ môi trường năm 2020**

***“Điều 121. Quy định chung về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường***

*1. Việc phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường phải tuân thủ quy trình, quy chuẩn kỹ thuật về an toàn, môi trường.*

*2. Ứng phó sự cố môi trường thực hiện theo phương châm chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện, vật tư tại chỗ, hậu cần tại chỗ.*

*3. Tổ chức, cá nhân gây ra sự cố môi trường có trách nhiệm ứng phó sự cố môi trường, chi trả chi phí ứng phó sự cố môi trường.*

***Điều 122. Trách nhiệm phòng ngừa sự cố môi trường***

*1. Chủ dự án đầu tư, cơ sở có trách nhiệm thực hiện các nội dung sau đây:*

*a) Thực hiện yêu cầu về kế hoạch, biện pháp, trang thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật;*

*b) Thực hiện chế độ kiểm tra thường xuyên, áp dụng phương án, biện pháp quản lý, kỹ thuật nhằm loại trừ, giảm thiểu nguy cơ xảy ra sự cố môi trường.*

***Điều 123. Phân cấp sự cố môi trường và các giai đoạn ứng phó sự cố môi trường***

*1. Việc phân cấp sự cố môi trường được căn cứ vào phạm vi ô nhiễm, suy thoái môi trường tại thời điểm phát hiện sự cố để xác định cơ quan có trách nhiệm chỉ đạo ứng phó, bao gồm các cấp sau đây:*

a) Sự cố môi trường cấp cơ sở là sự cố môi trường có phạm vi ô nhiễm, suy thoái môi trường trong cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ;

2. Ứng phó sự cố môi trường gồm các giai đoạn sau đây:

a) Chuẩn bị ứng phó sự cố môi trường;

b) Tổ chức ứng phó sự cố môi trường;

c) Phục hồi môi trường sau sự cố môi trường

#### **Điều 124. Chuẩn bị ứng phó sự cố môi trường**

1. Người có trách nhiệm chỉ đạo ứng phó sự cố môi trường quy định tại khoản 4 Điều 125 của Luật này có trách nhiệm chỉ đạo **xây dựng, phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố môi trường thuộc thẩm quyền, trách nhiệm của mình; chỉ đạo tổ chức diễn tập ứng phó sự cố môi trường theo kế hoạch ứng phó sự cố môi trường do mình phê duyệt;**

....

3. Chủ dự án đầu tư, cơ sở phải có công trình, trang thiết bị, phương tiện ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật; xây dựng, huấn luyện lực lượng tại chỗ cho ứng phó sự cố môi trường.

4. Việc ban hành, thực hiện kế hoạch ứng phó sự cố môi trường được quy định như sau:

....

d) Chủ dự án đầu tư, cơ sở ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của cơ sở mình

7. Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố môi trường được quy định như sau:

a) Diễn tập ứng phó sự cố môi trường cấp cơ sở được thực hiện ít nhất 02 năm một lần, trừ trường hợp pháp luật có quy định khác;

....

c) Diễn tập ứng phó sự cố môi trường phải có sự tham gia của các cơ quan, tổ chức, lực lượng có liên quan, đại diện đầu mối liên lạc của cộng đồng dân cư, các cơ sở xung quanh có khả năng bị ảnh hưởng do sự cố gây ra.

#### **Điều 125. Tổ chức ứng phó sự cố môi trường**

1. Thông tin về sự cố môi trường phải được thông báo kịp thời đến Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cấp huyện và Ủy ban nhân dân cấp xã nơi xảy ra sự cố.

....

3. Ứng phó sự cố môi trường bao gồm các nội dung chủ yếu sau đây:

a) Xác định nguyên nhân sự cố môi trường; loại, số lượng, khối lượng chất ô nhiễm bị phát tán, thải ra môi trường;

b) Đánh giá sơ bộ về phạm vi, đối tượng và mức độ tác động đối với môi trường đất, nước, không khí, con người và sinh vật;

c) Thực hiện các biện pháp cô lập, giới hạn phạm vi, đối tượng và mức độ tác động; thực hiện khẩn cấp các biện pháp bảo đảm an toàn cho con người, tài sản, sinh vật và môi trường;

d) Thu hồi, xử lý, loại bỏ chất ô nhiễm hoặc nguyên nhân gây ô nhiễm;

đ) Thông báo, cung cấp thông tin về sự cố môi trường cho cộng đồng để phòng, tránh các tác động xấu từ sự cố môi trường.

4. Trách nhiệm ứng phó sự cố môi trường được quy định như sau:

a) Chủ dự án đầu tư, cơ sở có trách nhiệm tổ chức ứng phó sự cố môi trường trong phạm vi cơ sở; trường hợp vượt quá khả năng ứng phó, phải kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân cấp xã nơi xảy ra sự cố và Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cấp huyện để phối hợp ứng phó; ...

### **Điều 126. Phục hồi môi trường sau sự cố môi trường**

1. Chủ dự án đầu tư, cơ sở gây ra sự cố môi trường phải thực hiện phục hồi môi trường sau sự cố môi trường trong phạm vi cơ sở. Ủy ban nhân dân cấp xã nơi xảy ra sự cố môi trường có trách nhiệm kiểm tra, giám sát hoạt động phục hồi môi trường.

... ..

3. Nội dung kế hoạch phục hồi môi trường bao gồm:

a) Mô tả, đánh giá hiện trạng môi trường sau sự cố gồm mức độ, phạm vi, tính chất ô nhiễm môi trường của từng khu vực; hiện trạng môi trường, mặt bằng, hệ sinh thái trước khi có sự cố môi trường (nếu có); yêu cầu xử lý môi trường theo quy chuẩn kỹ thuật môi trường về chất lượng môi trường xung quanh, khôi phục mặt bằng, phục hồi một số đặc điểm chính của hệ sinh thái;

b) Các giải pháp phục hồi môi trường; phân tích, đánh giá, lựa chọn giải pháp tốt nhất để cải tạo, phục hồi môi trường;

c) Danh mục, khối lượng các hạng mục phục hồi môi trường đối với giải pháp lựa chọn;

d) Kế hoạch thực hiện; phân chia kế hoạch thực hiện theo từng giai đoạn phục hồi môi trường; chương trình quản lý, quan trắc, giám sát trong thời gian phục hồi môi trường; kế hoạch nghiệm thu kết quả phục hồi môi trường”.

## **II. Quy định về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường đối với cơ sở/doanh nghiệp tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP**

### **Điều 108. Kế hoạch ứng phó sự cố môi trường**

...

2. Kế hoạch ứng phó sự cố môi trường cấp cơ sở gồm các nội dung sau đây:

a) Xác định và đánh giá nguy cơ xảy ra sự cố môi trường trong quá trình hoạt động của cơ sở, các kịch bản đối với từng loại nguy cơ có thể xảy ra sự cố môi trường;

b) *Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường bao gồm: công trình, thiết bị và bảo đảm vật tư, dụng cụ, phương tiện cần thiết để ứng phó sự cố môi trường; bố trí lực lượng tại chỗ để bảo đảm sẵn sàng ứng phó với từng kịch bản sự cố môi trường;*

c) *Xây dựng kế hoạch tập huấn, huấn luyện, diễn tập về ứng phó sự cố môi trường cho lực lượng ứng phó sự cố tại chỗ;*

d) *Phương thức thông báo, báo động khi xảy ra sự cố môi trường và huy động nguồn nhân lực, trang thiết bị để ứng phó sự cố môi trường;*

đ) *Biện pháp tổ chức ứng phó sự cố môi trường đối với các nội dung quy định tại khoản 3 Điều 125 Luật Bảo vệ môi trường.*

**Điều 109. Ban hành, phê duyệt kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường**

1. *Chủ dự án đầu tư, cơ sở có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường hoặc giấy phép môi trường...*

*Trường hợp kế hoạch ứng phó sự cố môi trường được lồng ghép, tích hợp và phê duyệt cùng với kế hoạch ứng phó sự cố khác theo quy định tại điểm b khoản 6 Điều 124 Luật Bảo vệ môi trường thì phải bảo đảm có đầy đủ các nội dung theo quy định tại khoản 2 Điều 108 Nghị định này.*

**Điều 110. Công khai kế hoạch ứng phó sự cố môi trường**

.....

3. *Chủ dự án đầu tư, cơ sở có trách nhiệm công khai kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của cơ sở; gửi kế hoạch ứng phó sự cố môi trường tới Ủy ban nhân dân cấp xã và Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp huyện.*

*Chủ dự án đầu tư, cơ sở có trách nhiệm cung cấp nội dung kế hoạch cho Ban quản lý khu công nghiệp, khu chế xuất, khu kinh tế, khu công nghệ cao trong trường hợp dự án, cơ sở nằm trong khu công nghiệp, khu chế xuất, khu kinh tế, khu công nghệ cao”.*

### **III. Yêu cầu thực hiện**

Căn cứ các quy định nêu trên, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Chủ dự án đầu tư/cơ sở tổ chức thực hiện:

1. *Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường của cơ sở, đáp ứng các yêu cầu quy định của Luật Bảo vệ môi trường và Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.*

*Trong đó, đề nghị các Chủ dự án đầu tư/cơ sở phải chủ động rà soát hệ thống thoát nước mưa bề mặt, các công trình lưu giữ và xử lý chất thải, các khu vực lưu giữ hóa chất..., để bảo đảm chắc chắn, an toàn, không bị ảnh hưởng do mưa; nghiêm túc vận hành các công trình xử lý chất thải bảo đảm quy chuẩn xả*

thải; xây dựng phương án, sẵn sàng bố trí các nguồn lực ứng phó sự cố chất thải, ô nhiễm môi trường do rò rỉ, tràn đổ, phát tán chất thải có thể xảy ra khi trời mưa.

2. Thực hiện công khai kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của cơ sở theo quy định tại khoản 3 Điều 110 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

3. Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố môi trường của cơ sở theo kế hoạch đã phê duyệt, đáp ứng các yêu cầu quy định của Luật Bảo vệ môi trường và Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

Kết quả thực hiện khoản 1, 2 mục III nêu trên, đề nghị các Chủ dự án đầu tư/cơ sở báo cáo về Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 05/5/2022.

Các văn bản quy phạm pháp luật: Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ được đăng tải trên Trang thông tin điện tử (Website) Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu <https://sotnmt.baria-vungtau.gov.vn>.

(Đính kèm: Văn bản số 710/TCMT-MTMN ngày 23/3/2022)

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Bộ TN&MT (b/c);
- Tổng cục Môi trường (b/c);
- Cục BVMT Miền Nam;
- Ban Giám đốc Sở (b/c);
- Ban Quản lý các KCN;
- Các Sở: XD, Công Thương, KHCN;
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Báo BRVT (P/h đăng tin);
- Đài PTTH tỉnh BRVT (P/h đăng tin);
- TTCNTT (đăng tải Website của Sở);
- Lưu: VT, CCBVMT (C).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đặng Sơn Hải**