

Số: /SXD-QLXD  
V/v triển khai Kế hoạch ứng  
phó sự cố môi trường trên địa  
bàn tỉnh Lạng Sơn đến năm  
2030 đối với các tổ chức, đơn vị  
hoạt động trong lĩnh vực thi  
công xây dựng công trình

Lạng Sơn, ngày tháng 8 năm 2024

Kính gửi: .....

Thực hiện Kế hoạch số 130/KH-BCHPCTT ngày 29/7/2024 của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh về ứng phó sự cố môi trường trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn đến năm 2030. Sở Xây dựng là thành viên Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh (PCTT&TKCN) đề nghị các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động trong lĩnh vực ngành nghề, xây dựng; thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng quan tâm, phối hợp triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Quán triệt, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ được UBND tỉnh giao tại Kế hoạch số 144/KH-UBND ngày 13/6/2024 của UBND tỉnh Lạng Sơn về kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn năm 2024; Công văn số 865/SXD-QLXD ngày 24/5/2024 của Sở Xây dựng tỉnh Lạng Sơn về việc phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng mùa mưa bão năm 2024; Công văn số 1330/SXD-QLXD ngày 15/6/2024 của Sở Xây dựng về việc tăng cường công tác quản lý đô thị và hoạt động xây dựng để hạn chế xảy ra sự cố sạt lở, sớm khắc phục tình trạng ngập úng tại các đô thị, khu dân cư khi mưa lớn.

2. Kiện toàn, nâng cao năng lực của Ban chỉ huy phòng chống thiên tai của đơn vị; tuyên truyền để cán bộ, công nhân viên chức trong đơn vị hiểu biết và nâng cao nhận thức về công tác phòng, chống thiên tai.

Thực hiện đúng và đầy đủ yêu cầu về kế hoạch, biện pháp, trang thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật; chủ động 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 đối với các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng và các tổ chức, cá nhân khi tham gia hoạt động thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng (VLXD) thông thường, phải tuân thủ nghiêm các quy định về bảo vệ môi trường và phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

3. Chủ động xây dựng phương án, kế hoạch phòng chống thiên tai cho các tổ chức, cá nhân trên cơ sở bảo đảm các nội dung: An toàn cho người, phương tiện thi

công, nhà ở, lán trại, nhà xưởng, kho tàng, bến bãi, đặc biệt đối với các công trình xây dựng nhà cao tầng, các nhà máy sản xuất vật liệu xây dựng theo phương châm “bốn tại chỗ” (*chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện và kinh phí tại chỗ; hậu cần tại chỗ*) “ba sẵn sàng” (*chủ động phòng tránh; đối phó kịp thời; khắc phục khẩn trương và có hiệu quả*). Đối với các đơn vị hiện đang thi công tại các vùng ven sông, khu vực nguy cơ sạt lở phải đặc biệt chú ý xây dựng phương án cho các trường hợp cần thiết để khẩn trương sơ tán người và các loại máy móc, thiết bị ra khỏi khu vực ảnh hưởng khi nước sông, suối, ao hồ tràn vào.

Đồng thời công khai kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của các tổ chức, cá nhân; xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố môi trường gửi UBND cấp xã, cấp huyện tại nơi tổ chức thi công xây dựng công trình theo quy định tại Điều 124 Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020; đối với các dự án, cơ sở nằm trong khu công nghiệp, cụm công nghiệp thì chủ dự án đầu tư, cơ sở có trách nhiệm cung cấp nội dung kế hoạch cho Ban Quản lý khu công nghiệp, cụm công nghiệp trên địa bàn quản lý theo dõi, kịp thời có phương án chỉ đạo.

**4. Phối hợp chặt chẽ với các địa phương trong công tác phòng chống thiên tai, kịp thời huy động lực lượng, vật tư, phương tiện tham gia phòng chống, tìm kiếm, cứu nạn theo yêu cầu của địa phương.**

**5. Thường xuyên theo dõi tình hình diễn biến thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng và tuân theo sự chỉ dẫn của Ban chỉ đạo phòng chống thiên tai của địa phương.** Trong trường hợp có lũ, bão xảy ra phải tổ chức trực chỉ huy, trực ban 24/24 h trong suốt thời gian thiên tai ảnh hưởng; thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh về tình hình, diễn biến ảnh hưởng của lũ bão đối với đơn vị mình quản lý.

**6. Đối với các đơn vị sản xuất vật liệu xây dựng**

- Xây dựng phương án tổng thể và triển khai thực hiện có phương án giằng néo kèo cột, che chắn và chống tốc mái cho nhà xưởng, nhà làm việc, nhà ở cho công nhân nội trú, kho tàng, đặc biệt là các kho chứa thành phẩm, bán thành phẩm; khơi thông cống rãnh thoát nước nội bộ tránh xảy ra ngập cục bộ; duy trì sự làm việc bình thường của các máy phát điện dự phòng để chủ động cung cấp điện cho các thiết bị sử dụng trong dây chuyền sản xuất;

- Lập phương án và chủ động sửa chữa, gia cố kịp thời trụ sở, nhà xưởng, kho tàng, nhà ở không đảm bảo an toàn sau mưa bão nhằm sớm ổn định sản xuất và đời sống cán bộ, công nhân viên chức và người lao động trong đơn vị.

**7. Đối với các đơn vị thi công xây lắp**

- Khi lập biện pháp thi công xây dựng công trình phải có phương án phòng chống thiên tai và phương án thi công trong mùa mưa bão, trong đó quy định rõ các biện pháp bảo đảm an toàn cho người, máy móc thiết bị và công trình xây dựng;

- Đối với các công trình mới khởi công phải khẩn trương thi công phần móng trước khi mùa mưa bão đến; đối với các công trình xây dựng đã hoàn thành phải khẩn trương tổ chức nghiệm thu, bàn giao cho chủ đầu tư để có các biện pháp phòng ngừa, giải pháp giằng chống khi có lũ, bão xảy ra;

- Khi đào đất hố móng trong mùa mưa phải có mương, rãnh thoát nước và có biện pháp chống sạt, lở thành vách hố móng, phải có thang hoặc tạo bậc cho công nhân lên xuống; sau mỗi trận mưa, bão nếu trở lại làm việc ngay phải rắc cát vào bậc lên xuống để phòng trượt ngã,...

- Không được sử dụng cần trục tháp lúc mưa to, giông, bão; không được lắp dựng, tháo dỡ dàn giáo, giá đỡ, không được làm việc trên dàn giáo, đài nước, cột điện, dầm trụ công trình khi trời tối, lúc mưa to, giông, bão; khi tạnh mưa muốn làm việc trở lại phải kiểm tra dàn giáo, giá đỡ và có biện pháp chống trượt ngã; trên công trường phải có lán trú mưa, nước uống phải đảm bảo yêu cầu vệ sinh cho cán bộ, công nhân;

- Khi thực hiện công tác xây, trát nếu có mưa to, giông tố phải che đậy, chống đỡ khối xây để khối bị xói lở hoặc sập đổ; đồng thời phải hướng dẫn cán bộ, công nhân đến nơi ẩn nấp an toàn. Khi để các vật liệu, dụng cụ trên mái phải có biện pháp chống lán, chống trượt theo mái dốc, kể cả trường hợp do tác động của gió;

- Có biện pháp chống sét cho công trình và thiết bị khi làm việc trong mùa mưa, bão theo các quy định về chống sét cho các công trình xây dựng; trừ trường hợp công trình xây dựng trong phạm vi được bảo vệ của hệ thống chống sét đã có;

- Sau mỗi đợt mưa, bão, có gió lốc lớn hoặc sau khi ngừng thi công nhiều ngày liền phải kiểm tra lại các điều kiện an toàn trước khi thi công tiếp, nhất là những nơi nguy hiểm có khả năng xảy ra tai nạn sự cố thiên tai.

**8.** Trong bối cảnh biến đổi khí hậu và tình hình môi trường ngày càng phức tạp, việc xây dựng và triển khai kế hoạch ứng phó sự cố môi trường là vô cùng quan trọng. Bằng việc nắm vững khái niệm, vai trò, và ý nghĩa của ứng phó sự cố môi trường, cũng như áp dụng các biện pháp chủ động và hiệu quả, do đó để có thể giảm thiểu tác động tiêu cực của các sự cố đối với môi trường và cộng đồng. Sở Xây dựng đề nghị các tổ chức, doanh nghiệp và các cá nhân nghiên cứu thực hiện đúng quy định theo khoản 2 Điều 108 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường<sup>1</sup>; khoản 5 và khoản 6 Điều 64<sup>2</sup> Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các quy định khác có liên quan.

---

**<sup>1</sup> 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.

**<sup>2</sup> Điều 64. Bảo vệ môi trường trong hoạt động xây dựng**

**5.** Việc thi công xây dựng, cải tạo, sửa chữa, phá dỡ công trình xây dựng phải bảo đảm các yêu cầu về bảo vệ môi trường sau đây:

Sở Xây dựng Lạng Sơn trân trọng đề nghị các Quý tổ chức, đơn vị, cá nhân đặc biệt lưu ý quan tâm, nghiêm túc thực hiện./.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (đề b/c);
- Sở TNMT (ph/hợp);
- Website Sở XD;
- Lãnh đạo Sở XD;
- Lưu: VT, QLXD<sub>(NTĐ)</sub>

**Trương Trung Hiếu**

- 
- a) Có biện pháp không phát tán bụi, nhiệt, tiếng ồn, độ rung, ánh sáng vượt mức cho phép theo quy chuẩn kỹ thuật môi trường;
  - b) Việc vận chuyển vật liệu, chất thải trong hoạt động xây dựng phải được thực hiện bằng phương tiện phù hợp, bảo đảm không làm rò rỉ, rơi vãi, gây ô nhiễm môi trường;
  - c) Nước thải phải được thu gom, xử lý, đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường;
  - d) Chất thải rắn, phế liệu còn giá trị sử dụng được tái chế, tái sử dụng theo quy định; đất, đá, chất thải rắn từ hoạt động xây dựng được tái sử dụng làm vật liệu xây dựng, san lấp mặt bằng theo quy định;
  - đ) Đất, bùn thải từ hoạt động đào đất, nạo vét lớp đất mặt, đào móng cọc được sử dụng để bồi đắp cho đất trồng cây hoặc các khu vực đất phù hợp;
  - e) Bùn thải phát sinh từ bể phốt, hầm cầu phải được quản lý theo quy định về quản lý chất thải rắn công nghiệp thông thường;
  - g) Chất thải rắn và các loại chất thải khác phải được thu gom, lưu giữ, vận chuyển đến nơi xử lý theo quy định về quản lý chất thải.
- 6. Chất thải từ hoạt động cải tạo, phá dỡ công trình xây dựng của hộ gia đình, cá nhân tại đô thị phải được thu gom và chuyển giao cho cơ sở có chức năng xử lý theo quy định của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, trừ trường hợp thực hiện theo quy định tại điểm d và điểm đ khoản 5 Điều này.**