

Số: 463 /KCN-QHXD&MT

Bình Thuận, ngày 08 tháng 7 năm 2020

V/v chủ động phòng ngừa, ứng  
phó sự cố môi trường trong  
mùa mưa.

Kính gửi:

- Các doanh nghiệp Khu công nghiệp;
- Chủ đầu tư hạ tầng các Khu công nghiệp  
(Phan Thiết 1&2; Hàm Kiệm I&II).

Thực hiện Kế hoạch số 209/KH-TU ngày 26/6/2020 của Tỉnh Ủy Bình Thuận thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW của Ban Bí thư TW Đảng về việc tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; Công văn số 1806/SXD-QLXD&HTKT ngày 26/6/2020 của Sở Xây dựng về việc phổ biến tài liệu hướng dẫn phòng chống thiên tai của Trưởng Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai; Công văn số 2919/STNMT-CCBVMT ngày 23/6/2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc chủ động phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường, sự cố chất thải có thể xảy ra do ảnh hưởng từ các biến động của thời tiết, đặc biệt khi miền Nam đã vào mùa mưa.

Ban Quản lý các KCN tỉnh đề nghị doanh nghiệp, chủ đầu tư hạ tầng các Khu công nghiệp truy cập trang website của Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh <http://bqlkcn.binhthuan.gov.vn/> nghiên cứu các tài liệu nêu trên, chủ động triển khai thực hiện. Trong đó, chú ý thực hiện tốt các giải pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường, an toàn các công trình xây dựng trong mùa mưa bão:

- Chủ động rà soát, đánh giá các khu vực có nguy cơ xảy ra sự cố môi trường, nhất là Trạm xử lý nước thải sơ bộ, Trạm xử lý nước thải tập trung, hệ thống thoát nước mưa, nước thải và các khu vực đã xảy ra sự cố môi trường vào các mùa mưa năm trước; để có giải pháp chủ động phòng ngừa, quản lý chặt chẽ không để sự cố lặp lại trong mùa mưa năm nay.

- Các doanh nghiệp cần lưu ý rà soát, kiểm tra các hạng mục công trình, nhà xưởng, kịp thời phát hiện và có giải pháp sửa chữa, gia cố, neo chằng để đảm bảo an toàn công trình. Các nhà xưởng dạng kết cấu nhà thép tiền chế cần lưu ý các mối nối liên kết mái, liên kết tại khung đầu hồi. Các công trình xây dựng cấp 4 cần lưu ý kiểm tra các mái tôn, vách tôn, mái fibro xi măng, trần, cửa kính, thiết bị, công trình gắn panô, biển quảng, bồn chứa nước trên cao.

- Đối với công trình đang thi công xây dựng, cần rà soát kiểm tra các giải pháp thi công để đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, bản thân công trình và công trình lân cận. Chú ý neo giữ, gia cố giàn giáo thi công, cần trục tháp, máy vận thăng và các thiết bị thi công trên cao trước khi có gió, bão; tháo dỡ các

thiết bị, bộ phận không đảm bảo an toàn. Công trình nhà tạm, nhà bán kiên cố phục vụ cho xây dựng công trình chính, phải có biện pháp gia cố (giằng, chống, neo buộc,...), hoặc cần thiết thì vận động tháo dỡ, tổ chức di dời.

- Các chủ đầu tư hạ tầng KCN lưu ý kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của các KCN đảm bảo việc phân vùng, thoát lũ, chống ngập úng. Có kế hoạch duy tu, bảo trì và nạo vét hệ thống tiêu thoát nước chính tại các khu vực thường xuyên xảy ra ngập úng cục bộ khi có mưa, bão. Rà soát và kiểm tra các phương án, biện pháp nhằm đảm bảo an toàn cho hệ thống hạ tầng kỹ thuật trong KCN như: hào kỹ thuật, tuynel, trạm biến áp, cột điện...; đảm bảo an toàn, chống sụt lún, sạt lở, gãy nứt công trình do mưa, bão, lũ lụt.

Ban Quản lý các KCN đề nghị các doanh nghiệp và chủ đầu tư hạ tầng KCN quan tâm triển khai thực hiện, cung cấp thông tin về Ban trước ngày 30/7/2020 để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- LĐ Ban;
- Lưu: VT, QHXD&MT(sương b).

**KT.TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Lâm Văn Quý**