

Số: 230/KCN-TNMT
V/v: Thực hiện quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường khu công nghiệp.

Bắc Giang, ngày 07 tháng 3 năm 2018

Kính gửi: Các doanh nghiệp trong KCN.

Thực hiện quy chế phối hợp quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường các khu công nghiệp; thời gian vừa qua, Ban Quản lý các KCN đã phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Công an tỉnh, UBND các huyện, thành phố kiểm tra và phát hiện một số doanh nghiệp vi phạm quy định về bảo vệ môi trường, bị xử phạt vi phạm hành chính (có doanh nghiệp đã bị xử phạt vi phạm hành chính 2 lần trở lên) như: Không thực hiện đúng các nội dung của báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt; đưa dự án đi vào vận hành khi chưa làm thủ tục xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường; xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật về chất thải; không thực hiện kê khai chứng từ chất thải nguy hại theo quy định; chuyển giao chất thải cho tổ chức, cá nhân không có giấy phép xử lý chất thải...; có doanh nghiệp sau khi tiếp nhận chất thải từ nguồn thải, đổ trộm ra ngoài môi trường...

Để thực hiện tốt các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh yêu cầu:

1. Các doanh nghiệp thực hiện đầy đủ, đúng các nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt; kế hoạch bảo vệ môi trường đã được xác nhận; chỉ thực hiện ký hợp đồng chuyển giao, xử lý chất thải cho các doanh nghiệp có đủ điều kiện và thực hiện nghiêm túc việc xử lý, quản lý chất thải theo quy định.

2. Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường, Công an tỉnh, UBND các huyện Việt Yên, Yên Dũng và thành phố Bắc Giang tiếp tục tăng cường phối hợp với Ban Quản lý các khu công nghiệp trong việc phát hiện, kiểm tra, xử lý các trường hợp vi phạm; áp dụng các tình tiết tăng nặng đối với các doanh nghiệp tái phạm các quy định về bảo vệ môi trường khu công nghiệp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở TNMT, Công an tỉnh;
- UBND các huyện: Việt Yên, Yên Dũng và Tp Bắc Giang;
- Lưu VT, TNMT.

Bản điện tử:

- Lãnh đạo Ban.

**KT.TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Lê Bá Xuyên