

Số: /STNMT-CCBVMT

Đồng Nai, ngày 04 tháng 01 năm 2023

V/v thu gom, xử lý chất thải đảm bảo
đạt quy chuẩn môi trường trong thời điểm
các cơ sở, sản xuất kinh doanh vệ sinh
thiết bị, nhà xưởng trước dịp Tết
Nguyên đán năm 2023

Kính gửi:

- UBND các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hoà;
- Các chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp;
- Các chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng cụm công nghiệp;
- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh

Thực hiện Điều 51, Điều 52, Điều 53 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, trong đó quy định bảo vệ môi trường đối với khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, đối với cụm công nghiệp và quy định bảo vệ môi trường đối với cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; Điều 168, Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 quy định trách nhiệm quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường của UBND các cấp; Điều 49, 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;

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

1. Đề nghị UBND các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hoà chỉ đạo các phòng, đơn vị xây dựng biện pháp kiểm soát các nguồn ô nhiễm trên địa bàn theo thẩm quyền, giám sát chặt chẽ việc xả thải của các cơ sở sản xuất có nguồn xả thải vào các khu vực cấp nước trên địa bàn; trong đó, lưu ý giám sát thường xuyên hoạt động xả thải của các trang trại chăn nuôi, cơ sở sản xuất có nguồn thải lớn, nhất là vào thời điểm cận Tết Nguyên đán các cơ sở sản xuất này sẽ thực hiện dọn vệ sinh máy móc, nhà xưởng.

2. Các chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp và các chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng cụm công nghiệp thực hiện các nội dung sau:

- Giám sát thường xuyên việc tách riêng triệt để tuyến thoát nước mưa và nước thải; thu gom toàn bộ nước thải phát sinh của các cơ sở sản xuất, kinh

doanh trong khu công nghiệp, cụm công nghiệp; có biện pháp giám sát chặt chẽ các cơ sở tự xử lý nước thải đảm bảo nước thải được xử lý đạt quy chuẩn trước khi thoát thải ra nguồn tiếp nhận, tuyệt đối không xả nước thải chưa qua xử lý hoặc nước thải sau xử lý vào tuyến thoát nước mưa.

- Giám sát hệ thống mương thoát nước mưa, nước thải của khu công nghiệp, cụm công nghiệp từ điểm xả thải tới vị trí nguồn tiếp nhận phải đảm bảo việc tiêu thoát nước mưa, nước thải; có kế hoạch duy tu, nạo vét các tuyến thoát nước mưa và nước thải, tránh tình trạng ngập úng, sạt lở ảnh hưởng đến người dân xung quanh khu vực.

- Bố trí nhân sự phụ trách về bảo vệ môi trường trực 24/7 tại hệ thống xử lý nước thải tập trung tại các khu công nghiệp, cụm công nghiệp.

- Rà soát đảm bảo nguồn lực, trang thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường; trong trường hợp xảy ra sự cố môi trường đối với hệ thống xử lý nước thải tập trung, các chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp, cụm công nghiệp thực hiện ngay các biện pháp ứng phó sự cố môi trường, thông báo ngay cho UBND phường, xã, huyện trên địa bàn để phối hợp ứng phó, khắc phục, tránh gây ô nhiễm môi trường dẫn đến phản ánh của người dân.

Trường hợp nhận được phản ánh của người dân về việc nước mưa, nước thải của khu công nghiệp, cụm công nghiệp gây ngập úng, ô nhiễm môi trường ảnh hưởng đến khu vực xung quanh, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh xem xét, xử lý theo quy định.

3. Yêu cầu các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thực hiện các quy định về thu gom, lưu giữ, phân loại chất thải rắn sinh hoạt, chất thải công nghiệp thông thương và chất thải nguy hại, giảm thiểu, thu gom, xử lý nước thải, khí thải trong quá trình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, rà soát đảm bảo nguồn lực, trang thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường.

Trên đây là một số nội dung Sở Tài nguyên và Môi trường gửi cơ quan, đơn vị để biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Ban Quản lý các KCN;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Công thương;
- Công an tỉnh;
- Phòng TNMT các huyện;
- TTCNTT (đăng website Sở);
- Lưu: VT, CCBVMT (03b).

D:\ThuHang2023\KCN\VBdonvesinh.doc

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Trọng Toàn

