

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 3362/BTNMT-TCMT

V/v điều chỉnh quy hoạch, hoạt động của
Khu công nghiệp Long Giang

Hà Nội, ngày 04 tháng 7 năm 2017

Kính gửi: Công ty TNHH Phát triển Khu công nghiệp Long Giang

Bộ Tài nguyên và Môi trường nhận được Văn bản số 50/CV.LG.17 ngày 22 tháng 3 năm 2017 của Công ty TNHH Phát triển Khu công nghiệp Long Giang về việc báo cáo bảo vệ môi trường khi điều chỉnh quy mô, quy hoạch, hoạt động trong Khu công nghiệp (KCN) Long Giang. Sau khi xem xét hồ sơ, Bộ Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Về phương diện môi trường, chấp thuận để KCN Long Giang thực hiện những điều chỉnh về cơ cấu sử dụng đất, quy hoạch phân khu chức năng và một số hạng mục cơ sở hạ tầng theo Quyết định số 3553/QĐ-UBND ngày 17 tháng 12 năm 2015 của UBND tỉnh Tiền Giang.

2. Chấp thuận để KCN Long Giang bổ sung một số ngành nghề vào danh mục các ngành nghề được phép thu hút đầu tư vào KCN, cụ thể:

- Sản xuất thức ăn gia súc, gia cầm;
- Bưu điện, ngân hàng, viễn thông, dịch vụ du lịch, ăn uống, thể thao - giải trí, y tế cộng đồng, trường học, ký túc xá;
- Dịch vụ kho bãi - hậu cần (logistic) - hải quan; nhà xưởng - văn phòng cho thuê;
- Cung ứng lương thực, thực phẩm, văn phòng phẩm, nhiên liệu đốt (khí gas, xăng dầu);
- Cho thuê, bảo trì, sửa chữa phương tiện vận tải, máy móc, thiết bị;
- Dịch vụ lao động, việc làm, tư vấn quản lý, đào tạo; dịch vụ môi trường, cây xanh; dịch vụ bán vé máy bay và Visa; đặt trụ ATM, quảng cáo; dịch vụ hỗ trợ thủ tục tạm trú, giấy phép và các dịch vụ tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật khác.

Chủ đầu tư các Dự án có trách nhiệm lập báo cáo đánh giá tác động môi trường/kế hoạch bảo vệ môi trường và gửi cơ quan có thẩm quyền phê duyệt/xác nhận theo quy định pháp luật.

Khi tiếp nhận các ngành nghề đầu tư vào KCN, quý Công ty cần đảm bảo các cơ sở phải đầu nối vào nhà máy xử lý nước thải tập trung (XLNTTT) của KCN trước khi xả ra môi trường.

3. Đối với hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Long Giang, Bộ Tài nguyên và Môi trường khuyến khích việc bổ sung các giải pháp phụ trợ trên cơ sở công nghệ xử lý đã được chấp thuận nhằm nâng cao hiệu quả xử lý của hệ thống.

4. Đồng ý để KCN Long Giang tiếp nhận nước thải sinh hoạt và sản xuất của Công ty Cổ phần Đầu tư và xây dựng Tiền Giang vào hệ thống thu gom và XLNTTT KCN Long Giang để xử lý đạt QCVN 40:2011/BTNMT cột A ($K_f = 1,0$; $K_q = 0,9$) trước khi xả thải vào nguồn tiếp nhận với các điều kiện sau đây:

- Phương án đầu nối nước thải vào nhà máy XLNTTT của KCN Long Giang phải được đưa vào báo cáo ĐTM được phê duyệt của Công ty Cổ phần Đầu tư và xây dựng Tiền Giang;

- Chỉ tiếp nhận nước thải sinh hoạt và nước thải sản xuất phát sinh từ hoạt động sản xuất bê tông (bao gồm các công đoạn cân định lượng và phối trộn vật liệu, nước và phụ gia) của Công ty Cổ phần Đầu tư và xây dựng Tiền Giang;

- Việc chuyển giao nước thải phải thực hiện theo quy định tại Điều 20 Thông tư số 31/2016/TT-BTNMT ngày 14 tháng 10 năm 2016 về bảo vệ môi trường cụm công nghiệp, khu kinh doanh, dịch vụ tập trung, làng nghề và cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ;

- Quý Công ty phải có biện pháp giám sát chặt chẽ nước thải từ Công ty Cổ phần Đầu tư và xây dựng Tiền Giang, đảm bảo nước thải phải được xử lý sơ bộ đạt tiêu chuẩn nước thải đầu vào của nhà máy XLNTTT của KCN trước khi đầu nối, chuyển giao để xử lý;

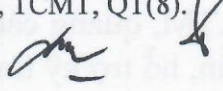
- Quý Công ty phải đảm bảo nhà máy XLNTTT của KCN đủ khả năng tiếp nhận và xử lý nước thải phát sinh từ tất cả các cơ sở trong KCN.

5. Trong quá trình hoạt động, KCN Long Giang có trách nhiệm tuân thủ đầy đủ các quy định của Thông tư số 35/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về bảo vệ môi trường khu kinh tế, khu công nghiệp, khu chế xuất, khu công nghệ cao.

Bộ Tài nguyên và Môi trường thông báo để quý Công ty biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường Tiền Giang; ✓
- Ban Quản lý các KCN Tiền Giang;
- Lưu: VT, TCMT, QT(8). ✓



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Võ Tuấn Nhân