



TỔNG CÔNG TY SONADEZI
CÔNG TY CỔ PHẦN SONADEZI LONG BÌNH

Địa chỉ: Số 1, Đường 3A, KCN Biên Hòa 2, P. Long Bình Tân, TP. Biên Hòa, Đồng Nai, Việt Nam
Website: www.szb.com.vn
Điện thoại: +84 251 383 4700
Fax: +84 251 383 5164
E-mail: info@szb.com.vn

BẢNG CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
KHU CÔNG NGHIỆP BIÊN HÒA 2 NĂM 2021

I. Thông tin chung:

- Tên KCN: Khu Công Nghiệp Biên Hòa 2
- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Sonadezi Long Bình
- Địa chỉ: Số 1, đường 3A, KCN Biên Hòa 2, TP. Biên Hòa, Đồng Nai
- Điện thoại: 0251.3834700 Fax: 0251.3835164
- Website: <http://www.szb.com.vn> Email: info@szb.com.vn
- Người đại diện: Bà Lương Minh Hiền Chức vụ: Tổng Giám Đốc
- Cán bộ môi trường: Ông Trần Phương Nam Chức vụ: Nhân viên Môi trường

II. Hồ sơ pháp lý:

- Quyết định số 174/QĐ-Mtg ngày 31/1/1997 của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường về việc phê chuẩn báo cáo ĐTM KCN Biên Hòa 2 – TP. Biên Hòa, Đồng Nai.
- Công văn số 1885/TCMT-TĐ ngày 28/10/2010 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc tiếp tục sử dụng Quyết định phê chuẩn báo cáo ĐTM của KCN Biên Hòa 2.
- Giấy phép xả thải: số 717/GP-BTNMT, ngày 23/04/2014 do Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp ($K_q = 1,2$; $K_f = 0,9$).
- Sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại số 62/SĐK-CCBVMT ngày 04/07/2016.
- Giấy xác nhận số 08/GXN-TCMT ngày 29/08/2012 việc đã thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành.

III. Hiện trạng cơ sở hạ tầng:

- Cung cấp điện: Nguồn điện cung cấp cho toàn bộ KCN Biên Hòa 2 là lưới điện Quốc gia thông qua 04 trạm biến áp trung gian gồm 03 trạm 110/22kV-63MVA và 01 trạm 110/kV-40MVA.
- Cung cấp nước: Nguồn nước lấy từ Công ty TNHH MTV Xây dựng – Cấp nước Đồng Nai dẫn vào hệ thống cấp nước của KCN với công suất là 25.000 m³/ngày.đêm.
- Giao thông nội bộ: Công ty Cổ phần Sonadezi Long Bình đã đầu tư xây dựng hoàn thiện hệ thống giao thông nội bộ.

- Công trình bảo vệ môi trường:
 - ✓ Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế và xây dựng tách riêng với hệ thống thu gom nước thải. Các tuyến thoát nước được bố trí dọc theo các trục đường, xả trực tiếp ra sông, suối theo địa hình tự nhiên. Hệ thống thu gom nước mưa chung của KCN bao gồm các tuyến ống bê tông cốt thép, đường kính công từ $\phi 800$ - $\phi 1.500$, với tổng chiều dài 33.669,08 m.
 - ✓ Hệ thống thu gom nước thải sử dụng công bê tông cốt thép và công PVC, đường kính công từ $\phi 200$ - $\phi 600$, với tổng chiều dài đường ống 18.871 m, thu gom toàn bộ nước thải của các doanh nghiệp trong KCN Biên Hòa 2 và đầu nối về nhà máy XLNT tập trung KCN.
 - ✓ Nhà máy xử lý nước thải tập trung KCN Biên Hòa 2 với tổng công suất: 8.000 m³/ngày.đêm, chia làm 02 giai đoạn hoạt động độc lập với nhau, trong đó:
 - Giai đoạn 1 là 4.000 m³/ngày.đêm (vận hành từ năm 1999);
 - Giai đoạn 2 là 4.000 m³/ngày.đêm (vận hành từ quý III/2011);
 - ✓ Trạm quan trắc tự động một số thông số đặc trưng tại đầu ra nhà máy xử lý nước thải tập trung của KCN Biên Hòa 2 (pH, TSS, DO, COD, Amoni, NO₃⁻).
- Thông tin liên lạc: các đơn vị thông tin liên lạc (VNPT, Viettel ...) đã lắp đặt đường truyền tín hiệu dọc theo các tuyến đường của KCN và cung cấp dịch vụ đến các doanh nghiệp.

IV. Tình hình thực hiện công tác bảo vệ môi trường trong năm 2021:

- Thực hiện chương trình giám sát môi trường KCN Biên Hòa 2 định kỳ theo quy định với tần suất giám sát 02 lần/năm.
- Vận hành nhà máy xử lý nước thải tập trung tại KCN Biên Hòa 2 ổn định, đảm bảo nước thải sau xử lý đạt quy chuẩn quy định (QCVN 40:2011, cột A, Kq= 1,2; Kf = 0,9) trước khi xả vào nguồn tiếp nhận suối Bà Lúa – Sông Đồng Nai.
- Thực hiện việc kê khai và nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp đối với NMXLNTTT KCN Biên Hòa 2 cho nhà nước theo đúng quy định của pháp luật.
- Thực hiện việc thu gom, phân loại, lưu giữ chất thải và hợp đồng với đơn vị có chức năng để xử lý chất thải theo đúng quy định về quản lý chất thải.
- Ngoài ra, Công ty cũng đã tuân thủ các quy định về quản lý phòng cháy chữa cháy.