



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 GÒ DẦU NĂM 2021

I. Thông tin chung:

- Tên KCN: Khu Công Nghiệp Gò Dầu
- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Sonadezi Long Bình
- Địa chỉ: Xã Phước Thái, huyện Long Thành, tỉnh 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 Nguyễn Văn Cao Chức vụ: Nhân viên Môi trường

II. Hồ sơ pháp lý:

- Quyết định số 256/QĐ-Mtg ngày 28/02/1997 của Bộ trưởng Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường về việc thẩm định Đánh giá tác động môi trường “Dự án xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng khu công nghiệp Gò Dầu”;
- Công văn số 1892/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 Gò Dầu.
- Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 2854/GP-UBND ngày 11/9/2019 do UBND tỉnh Đồng Nai cấp với lưu lượng xả thải 500 m³/ngày.đêm tại Nhà máy XLNT KCN Gò Dầu.
- Sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại số 62/SĐK-CCBVMT ngày 04/07/2016
- Giấy xác nhận số 44/GXN-TCMT ngày 07/10/2013 về 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 Gò Dầu là lưới điện Quốc gia thông qua 02 trạm biến áp trung gian gồm 02 trạm 110/22kV-40MVA.
- Cung cấp nước: Nguồn nước cấp lấy từ Công ty Cổ phần Cấp nước Phú Mỹ và Công ty Cổ phần cấp nước Hồ Cầu Mới dẫn vào hệ thống cấp nước của KCN với công suất là 10.000 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 cống từ ϕ 400 – ϕ 2000 với tổng chiều dài 14.943 m.
 - ✓ Hệ thống thu gom nước thải sử dụng cống bê tông cốt thép và cống PVC, đường kính cống từ Φ 90 – Φ 800, với tổng chiều dài đường ống 6.087,6 m, thu gom toàn bộ nước thải của các doanh nghiệp trong KCN Gò Dầu và đấu nối về nhà máy XLNT tập trung KCN.
 - ✓ Nhà máy xử lý nước thải tập trung KCN Gò Dầu với tổng công suất: $5.00\text{m}^3/\text{ngày.đêm}$ đi vào vận hành từ năm 2008.
 - ✓ Trạm quan trắc tự động một số thông số đặc trưng tại đầu ra nhà máy xử lý nước thải tập trung của KCN Gò Dầu (pH, TSS, DO, COD, Amoni, NO_3^-).
 - ✓ Diện tích đất KCN trồng cây xanh thảm cỏ: 17,89 ha. Chiếm 10% tổng diện tích KCN.
- 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 Gò Dầu 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 Gò Dầu ổn định, đảm bảo nước thải sau xử lý đạt quy chuẩn quy định (QCVN 40:2011, cột B, $K_q = 1,1$; $K_f = 1,1$) trước khi xả vào nguồn tiếp nhận rạch Bàu riêu – Sông Thị Vải.
- Thực hiện việc kê khai và nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp đối với NMXLNTTT KCN Gò Dầu cho nhà nước theo đúng quy định của pháp luật.
- Thực hiện việc thu gom, phân loại và 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.