**BẢNG CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

**KHU CÔNG NGHIỆP BIÊN HÒA 1 NĂM 2020**

1. **Thông tin chung:**

* Tên KCN: Khu Công Nghiệp Biên Hòa 1.
* Chủ đầu tư: Tổng công ty Cổ phần phát triển Khu công nghiệp (Sonadezi).
* Địa chỉ: Số 1, đường 1, KCN Biên Hòa 1, P.An Bình, TP. Biên Hòa, Đồng Nai.
* Điện thoại: 0251.8860561 Fax: 0251.8860573
* Website: www.sonadezi.com.vn
* Người đại diện: Ông Phan Đình Thám Chức vụ: Tổng Giám Đốc
  1. **Hồ sơ pháp lý:**
* Quyết định số 989/QĐ-MTg ngày 31/7/1997 của Bộ Khoa Học và Môi Trường về việc phê chuẩn báo cáo đánh giá tác động môi trường khu công nghiệp Biên Hòa 1 tại Đồng Nai.
* Văn bản 295/TCMT-TĐ ngày 08/3/2011 của Tổng cục môi trường về việc điều chỉnh tần suất giám sát môi trường KCN Biên Hoà 1 tỉnh Đồng Nai
* Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 717/GP-BTNMT ngày 23/4/2014 do Bộ Tài nguyên môi trường cấp với lưu lượng xả thải 8.000m3/ngày.đêm tại nhà máy xử lý nước thải (NMXLNT) KCN Biên Hòa 2.
* Giấy xác nhận việc đã thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành dự án KCN Biên Hòa 1 số 38/GXN-TCMT ngày 6/9/2013 của Tổng cục môi trường cấp.

1. **Hiện trạng cơ sở hạ tầng:**

* Cung cấp điện: Nguồn điện cung cấp cho toàn bộ KCN Biên Hòa 1 là lưới điện quốc gia thông qua trạm biến áp công suất 40 MVA và hệ thống truyền tải 15 – 22KV.
* Cung cấp nước:
* Nước cấp: do Công ty CP Cấp nước Đồng Nai cung cấp trực tiếp cho các doanh nghiệp trong KCN Biên Hòa 1. Hiện tại 100% các doanh nghiệp trong KCN có sử dụng nguồn nước cấp của Công ty CP Cấp nước Đồng Nai.
* Nước mặt: KCN Biên Hòa 1 hiện có 03 doanh nghiệp khai thác và sử dụng nước mặt từ sông Đồng Nai, và 03 doanh nghiệp này đã được cấp giấy phép khai thác nước mặt.
* Công trình bảo vệ môi trường:
* Hệ thống thu gom nước mưa KCN: có chức năng thu gom nước mưa của các nhà máy và nước mưa chảy tràn trên các trục đường giao thông nội bộ KCN ra nguồn tiếp nhận, được thiết kế tự chảy theo địa hình dốc tự nhiên với các điểm xả ra sông Đồng Nai. Hệ thống thu gom nước mưa chung của KCN bao gồm các tuyến ống PVC và bê tông cốt thép kích thước từ D150 - D1.500 với tổng chiều dài 19.878 m**.**
* Hệ thống thu gom nước thải KCN: được thiết kế dọc theo các tuyến đường nội bộ, theo địa hình dốc tự nhiên về trạm bơm nước thải tại đường số 5 KCN Biên Hòa 1, sau đó bơm về NMXLNT KCN Biên Hòa 2. Hệ thống thu gom nước thải của KCN bao gồm các tuyến ống PVC và bê tông cốt thép kích thước từ D90 – D600 với tổng chiều dài là 12.368 m.
* Nhà máy xử lý nước thải tập trung: hiện tại, nước thải phát sinh từ các doanh nghiệp trong KCN Biên Hòa 1 đã ký hợp đồng xử lý nước thải được thu gom về NMXLNT KCN Biên Hòa 2, công suất 8.000 m3/ngày đêm để xử lý. Tổng Công ty Sonadezi đã đầu tư xây dựng trạm bơm và tuyến ống để chuyển tải nước thải từ KCN Biên Hòa 1 về NMXLNT KCN Biên Hòa 2.
* NMXLNT của KCN Biên Hòa 2 đã bố trí trạm quan trắc tự động một số thông số đặc trưng tại đầu ra (với các thông số pH, TSS, DO, COD, Amoni, NO3-), đã kết nối về Sở Tài nguyên môi trường.
* Cây xanh KCN: Đã trồng hoàn tất dọc các tuyến đường trong KCN Biên Hòa 1.

1. **Tình hình thực hiện công tác bảo vệ môi trường:**

* Thực hiện báo cáo kết quả quan trắc và công tác bảo vệ môi trường KCN Biên Hòa 1 định kỳ theo quy định.
* Vận hành ổn định NMXLNT KCN tập trung của KCN 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 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, Tổng Công ty Sonadezi cũng đã tuân thủ công tác quản lý phòng cháy chữa cháy tại văn phòng, các phương án phòng chống khi có sự cố xảy ra.