[PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN PHỤC VỤ CHO VIỆC LẬP BÁO CÁO XẢ THẢI VÀO MÔI TRƯỜNG](https://xulymoitruong.com/phieu-thu-thap-thong-tin-phuc-vu-cho-viec-lap-bao-cao-xa-thai-vao-moi-truong-749/)

I.     CÁC THÔNG TIN CHUNG

Tên cơ sở: …………………………………………………………………………………………..

Địa chỉ: ……………………………………………………………………………………………..

Số điện thoại: ………………………… Fax: ………………………………………………………

Cơ quan chủ quản (nếu có): ………………………………………………………………………..

Số lượng cán bộ công nhân viên:……………………………………………………………………

Vị trí khu đất: (Các hướng tiếp giáp của khu đất: Đông, Tây, Nam, Bắc)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ngành nghề kinh doanh: ………………………………………………………………………………………………………

Công nghệ sản xuất:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Nguyên vật liệu sử dụng:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chủng loại | Đơn vị | Khối lượng | Nguồn cung cấp |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

 SẢN PHẨM TẠO RA: ……………………………………………………………………

Nhu cầu sử dụng nước

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nhu cầu | Đơn vị | Khối lượng | Nguồn cung cấp |
| Sinh hoạt | M3/tháng |   |   |
| Sản xuất | M3/tháng |   |   |
| Khác | M3/tháng |   |   |

 Nhu cầu xả thải:

-                     Phương thức xả thải: ………………………………………………………...

-                     Chế độ xả thải: ………………………………………………………………

-                     Lưu lượng xả trung bình: ……………………………………………………

-                     Lưu lượng xả lớn nhất: ……………………………………………………...

-                     Vị trí xả thải (tọa độ) X: …………….. Y: ………………………………….

-                     Tên nguồn tiếp nhận: ……………………………………………………….

*(Nguồn tiếp nhận nước thải sau xử lý là hệ thống thoát nước chung của khu vực hay thải ra kênh/rạch/sông/suối gì?)*

Hiện trạng hệ thống công trình xả nước thải:

-         Hiệu quả xử lý nước thải: …………………………………………………...

-         Khả năng đáp ứng nhu cầu xử lý và xả nước thải:………………………….

-         Dự kiến nâng cấp, cải tạo (nếu có)…………………………………………

-         Các loại nước thải có trong nguồn thải và lưu lượng từng loại:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Mô tả

các nguồn thải lân cận cùng xả nước thải vào nguồn tiếp nhận nước thải (bán kính 1km)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên nguồn thải | Ngành nghề SX | Lưu lượng ước tính | Khoảng cách so với nguồn thải xin phép |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

 **II         CÁC GIẤY TỜ LIÊN QUAN**

-                    Giấy phép đăng kí kinh doanh

-                    Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất hoặc Hợp đồng thuê đất

-                    Bản đồ vị trí công trình xả nước thải vào nguồn nước tỷ lệ 1/10.000.

-                    Bản vẽ (sơ đồ) toàn bộ hệ thống thu gom, xử lý nước thải của cơ sở.

-                    Bản thiết kế hệ thống xử lý nước thải (Bản vẽ + thuyết minh kỹ thuật + hướng dẫn vận hành)

-                    Kết quả phân tích chất lượng nước thải trước và sau khi xử lý.

-                    Kết quả phân tích chất lượng nước nguồn tiếp nhận: tại vị trí xả thải, cách vị trí xả thải 500m về hướng thượng và hạ lưu của nguồn tiếp nhận

-                    Bản vẽ mặt bằng tổng thể của cơ sở

-                    Quy định vùng bảo hộ vệ sinh (nếu có) do cơ quan có thẩm quyền quy định tại nơi dự kiến xả thải.

-                    Bản sao Báo cáo đánh giá tác động môi trường hoặc Bản cam kết bảo vệ môi trường (01 cuốn + tờ quyết định của Sở TNMT)