|  |  |
| --- | --- |
| **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT ĐỒ NHỰA GIA DỤNG THÀNH CÔNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: 07/QĐ-CT | *Tp Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 05 năm 2017* |

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc tạm dừng sản xuất để nâng cấp hệ thống xử lý nước thải  
trước khi xả thải ra môi trường**

**TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH  
SẢN XUẤT ĐỒ NHỰA GIA DỤNG THÀNH CÔNG**

Căn cứ Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06 tháng 8 năm 2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;

Xét phản ánh của người dân xã Bình An về việc công ty xả thải gây ô nhiễm ra sông Sài Gòn,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Tạm dừng sản xuất để nâng cấp hệ thống xử lý nước thải trước khi xả thải ra môi trường cho đến khi quá trình cải tạo, nâng cấp hoàn thành.

**Điều 2.** Nâng cấp hệ thống xử lý nước thải với một số nội dung như sau:

1. Chỉ đạo ban điều hành công ty TNHH Sản xuất Đồ nhựa gia dụng Thành Công làm việc với đơn vị Tư vấn để hiệu chỉnh, hoàn thiện Dự án nâng cấp hệ thống xử lý nước thải với một số nội dung:

* Thẩm tra, thẩm định về hệ thống xử lý nước thải của công ty;
* Tìm hiểu nguyên nhân nước thải chưa được xử lý sạch trước khi xả thải ra môi trường;
* Bổ sung nội dung nghiên cứu đưa hệ thống lọc Edi(Electro-de-ionization) vào vận hành;
* Bổ sung, giải trình, làm rõ các ý kiến của Tư vấn thẩm tra và thẩm định;
* Yêu cầu rà soát lại giá thiết bị, xây lắp và các chi phí liên quan để hiệu chỉnh lại tổng mức đầu tư theo quy định.

1. Làm rõ khả năng huy động vốn để đảm bảo nguồn vốn thực hiện dự án.
2. Hoàn thiện thủ tục, hồ sơ pháp lý liên quan.

**Điều 3.** Nghị quyết này có hiệu lực kể từ ngày ký. Ban kiểm soát, Ban tư vấn công ty chịu trách nhiệm thi hành nghị quyết này và tổ chức triển khai thực hiện theo chức năng, nhiệm vụ của mình.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nơi nhận:***   * Như Điều 3; * Website công ty. |  | **TỔNG GIÁM ĐỐC** *(Đã ký)*  **Cao Ngọc Thiện** |