

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN CHỢ MỚI

Số: 2632/UBND-ĐT

V/v thông báo kết quả kiểm tra vận hành
thử nghiệm công trình xử lý chất thải theo
Giấy phép môi trường số 2146/GP-UBND
ngày 16/10/2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Chợ Mới, ngày 02 tháng 12 năm
2024

Kính gửi: Chi nhánh Liên hiệp Hợp tác xã Thương mại TP. Hồ
Chí Minh - Co.opmart Chợ Mới

Địa chỉ: Quốc lộ 80B (Tỉnh lộ 942 cũ), thị trấn Chợ Mới, huyện
Chợ Mới, tỉnh An Giang.

Ủy ban nhân dân huyện Chợ Mới nhận được Công văn số 06/CV/2024-CHOMOI ngày 29 tháng 07 năm 2024 của Chi nhánh Liên hiệp Hợp tác xã Thương mại TP. Hồ Chí Minh - Co.opmart Chợ Mới về việc thông báo Kế hoạch vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải của “Siêu thị Co.opmart Chợ Mới - An Giang”. Ngày 07 tháng 08 năm 2024 cán bộ, công chức của Phòng Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra, giám sát vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải tại dự án “Siêu thị Co.opmart Chợ Mới - An Giang” theo Quyết định số 1448/QĐ-UBND ngày 02 tháng 08 năm 2024 của Ủy ban nhân dân huyện Chợ Mới. Qua báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm và kết quả phân tích mẫu nước thải trong quá trình kiểm tra, giám sát vận hành thử nghiệm, Ủy ban nhân dân huyện Chợ Mới thông báo như sau:

1. Báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm và kết quả kiểm tra thực tế cho thấy công suất vận hành đối với hệ thống xử lý nước thải tập trung có công suất thiết kế 15 m³/ngày.đêm (công trình xử lý chất thải, thiết bị phải vận hành thử nghiệm) là phù hợp theo Giấy phép môi trường số 2146/GPMT-UBND ngày 16 tháng 10 năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Chợ Mới cấp phép cho Dự án “Siêu thị Co.opmart Chợ Mới - An Giang” thuộc Chi nhánh Liên hiệp Hợp tác xã Thương mại TP. Hồ Chí Minh - Co.opmart Chợ Mới; địa chỉ thực hiện dự án tại Quốc lộ 80B (trước đây là Tỉnh lộ 942), thị trấn Chợ Mới, huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang, được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường đối với Dự án “Siêu thị Co.opmart Chợ Mới - An Giang” (Giấy phép môi trường số 2146/GPMT-UBND).

2. Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Chợ Mới đã hợp đồng thuê Trung tâm Quan trắc và Kỹ thuật Tài nguyên Môi trường tỉnh An Giang lấy 01 mẫu nước thải tại đầu ra hệ thống xử lý vào ngày 07/10/2024. Kết quả phân tích mẫu nước

thải tại đầu ra hệ thống xử lý đáp ứng yêu cầu tại QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, cột A (k=1). (Chi tiết tại Phụ lục được gửi kèm theo).

3. Đề nghị Chi nhánh Liên hiệp Hợp tác xã Thương mại TP. Hồ Chí Minh - Co.opmart Chợ Mới thực hiện nghiêm túc các nội dung trong Giấy phép môi trường số 2146/GPMT-UBND theo quy định.

Ủy ban nhân dân huyện Chợ Mới thông báo đề quý đơn vị biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở TN&MT tỉnh AG;
- Phòng TN và MT;
- UBND thị trấn Chợ Mới;
- Công Thông tin điện tử huyện;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Trần Minh Hiếu

PHỤ LỤC

Kết quả phân tích chất lượng nước thải

(Đính kèm Công văn số /UBND-ĐT ngày tháng năm 2024 của UBND huyện Chợ Mới)

1. Kết quả nước thải: Đầu ra hệ thống xử lý nước thải

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giá trị giới hạn cho phép QCVN 14:2008/BTNMT, cột A ($C_{max} = C \times K$) ¹ ; với $K = 1$	Nhận xét, đánh giá
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,20	5 - 9	Nằm trong giới hạn cho phép
2	BOD ₅ (20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	21	30	Nằm trong giới hạn cho phép
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	SMEWW 5240D:2023	30	50	Nằm trong giới hạn cho phép
4	Tổng chất rắn hòa tan	mg/L	HDCV-QTHT-02	55,5	500	Nằm trong giới hạn cho phép
5	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&C&D:2023	KPH (MDL=0,01)	1.0	Nằm trong giới hạn cho phép
6	Amoni (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	KPH (MDL=0,03)	5	Nằm trong giới hạn cho phép
7	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ .E:2023	7,18	30	Nằm trong giới hạn cho phép
8	Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2023	KPH (MDL=0,03)	10	Nằm trong giới hạn cho phép
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5220B&F:2023	KPH (MDL=1,0)	5	Nằm trong giới hạn cho phép
10	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	SMEWW 5540B&C:2023	KPH (MDL=0,032)	6	Nằm trong giới hạn cho phép
11	Coliforms	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2023	17	3.000	Nằm trong giới hạn cho phép

¹ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt