

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐỒNG THÁP

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

Số: /GPMT-UBND

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2026

**GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG**  
**(Cấp điều chỉnh lần 1)**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG THÁP**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 và Luật số 146/2025/QH15 sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 luật trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2025 và Nghị định số 48/2026/NĐ-CP ngày 29 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 07/2025/TT-BTNMT ngày 28 tháng 02 năm 2025 và Thông tư số 09/2026/TT-BTNMT ngày 29 tháng 01 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường;

Căn cứ Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND ngày 27 tháng 6 năm 2025 của Ủy ban nhân dân huyện Cái Bè;

Xét Văn bản số 150126/MT-TH ngày 02 tháng 6 năm 2026 của Công ty TNHH SX TM DV Tăng Hùng về việc đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường của Cơ sở sản xuất kinh doanh giấy Tăng Hùng - cơ sở 2;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Tờ trình số 7674/TTr-SNN&MT ngày 03 tháng 6 năm 2026.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND ngày 27/6/2025 của Ủy ban nhân dân huyện Cái Bè đã cấp cho Công ty TNHH sản xuất Thương mại Dịch vụ Tăng Hùng, có địa chỉ tại: ấp Thống, xã Hòa Hưng, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang (nay là ấp Thống, xã An Hữu, tỉnh Đồng Tháp), chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần 1) này. Các nội dung khác giữ nguyên theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND ngày 27/6/2025.

**Điều 2.** Công ty TNHH SX TM DV Tăng Hùng tiếp tục thực hiện các nội

dung của Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND ngày 27/6/2025 của Ủy ban nhân dân huyện Cái Bè và các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục kèm theo Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần 1) này.

**Điều 3.** Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần 1) này có hiệu lực từ ngày ký cho đến khi Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND ngày 27/6/2025 của Ủy ban nhân dân huyện Cái Bè hết hiệu lực./.

***Nơi nhận:***

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở NN&MT tỉnh Đồng Tháp;
- UBND xã An Hữu, tỉnh Đồng Tháp;
- UBND xã Thanh Hưng, tỉnh Đồng Tháp;
- Công ty TNHH SX TM DV Tăng Hùng;
- VPUB: CVP, PCVP;
- Công Thông tin điện tử của tỉnh;
- Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh;
- Lưu: VT, GVi.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Thành Diệu**

## Phụ lục

### NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

(Kèm theo Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần 1) số /GPMT-UBND ngày tháng năm 2026 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp)

#### 1. Điều chỉnh nội dung cấp phép xả nước thải vào nguồn nước và yêu cầu bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý nước thải (nếu có)

1.1. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Nguồn phát sinh nước thải” tại mục 1 phần A phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“- Nguồn số 01: nước thải sản xuất tại cơ sở, phát sinh khoảng 100 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

- Nguồn số 02: nước thải sinh hoạt từ hoạt động của nhân viên phát sinh khoảng 03 m<sup>3</sup>/ngày đêm.”

1.2. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Nguồn tiếp nhận nước thải” tại mục 2.1 phần A phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“Nguồn tiếp nhận nước thải: không xả thải ra môi trường, tuần hoàn tái sử dụng cho công đoạn ngâm nguyên liệu của dây chuyền công nghệ sản xuất.”

1.3. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Vị trí xả thải” tại mục 2.2 phần A phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

- Vị trí xả nước thải: tại van lấy mẫu sau bể khử trùng của hệ thống xử lý nước thải.

- Tọa độ vị trí xả nước thải: X = 1141294; Y = 513989 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục 105<sup>0</sup>45', múi chiếu 3<sup>0</sup>).

1.4. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Phương thức xả nước thải” tại mục 2.3.1 phần A phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“Bơm tuần hoàn, tái sử dụng.”

1.5. Bổ sung, điều chỉnh chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận tại mục 2.3.3 phần A phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“Chất lượng nước thải (lưu lượng xả thải tối đa 125 m<sup>3</sup>/ngày đêm) trước khi xả vào nguồn tiếp nhận phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và quy chuẩn QCVN 40:2025/BTNMT (cột B, F ≤ 2000) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp, cụ thể như sau:

STT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
1	pH	-	6 - 9	Không thuộc đối tượng	Không thuộc đối tượng
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	-		

STT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
3	TSS	mg/L	≤ 80		
4	COD	mg/L	≤ 90		
5	Amoni	mg/L	≤ 10		
6	BOD <sub>5</sub>	mg/L	≤ 60		
7	Tổng Nito	mg/L	≤ 40		
8	Độ màu	Pt/Co	≤ 100		
9	Tổng phốt pho	mg/L	≤ 2,5		
10	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	mg/L	≤ 0,5		
11	Clo dư	mg/L	≤ 2,0		
12	Dầu mỡ khoáng	mg/L	≤ 5,0		
13	Tổng Coliforms	MPN hoặc CFU/100 mL	≤ 5.000		

**Ghi chú:** việc áp dụng QCVN 40:2025/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp theo đề nghị và cam kết của Công ty TNHH sản xuất Thương mại Dịch vụ Tăng Hùng.”

1.6. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Công trình, thiết bị xử lý nước thải” tại mục 1.2 phần B phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“- Quy trình công nghệ hệ thống xử lý nước thải, công suất 125 m<sup>3</sup>/ngày đêm: nước thải sản xuất → bể lắng bột 1 → bể lắng bột 2 → hồ thu + nước thải sinh hoạt → cụm hóa lý → bể điều hòa → cụm xử lý nước thải 5 ngăn → bể khử trùng → tuần hoàn tái sử dụng cho công đoạn ngâm nguyên liệu của dây chuyền công nghệ sản xuất, không xả thải ra môi trường.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: PAC, chlorine.”

1.7. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Thời gian vận hành thử nghiệm” tại mục 2.1 phần B phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“Từ ngày 01/7/2026 đến ngày 30/10/2026.”

1.8. Điều chỉnh, bổ sung nội dung “Công trình, thiết bị xả nước thải phải vận hành thử nghiệm” tại mục 2.2 phần B phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“- Công trình, thiết bị xả nước thải phải vận hành thử nghiệm: hệ thống xử lý nước thải, công suất 125 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

- Vị trí lấy mẫu: theo nội dung điều chỉnh, bổ sung tại mục 1.3 phụ lục này.

- Chất ô nhiễm và giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm: theo nội dung điều chỉnh, bổ sung tại mục 1.5 phụ lục này.”

## **2. Điều chỉnh về yêu cầu quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường (nếu có)**

2.1. Bổ sung nội dung “Thiết bị, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường” tại mục 2.2 phần A phụ lục 4 kèm theo Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND, cụ thể như sau:

“- Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải được thu gom về bể chứa bùn có thể tích khoảng 22 m<sup>3</sup> sau đó đưa qua máy ép bùn. Bùn khô được gom vào bao chứa lưu trữ tại kho, trong khuôn viên nhà máy. Định kỳ thuê đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.”

### **3. Các yêu cầu và điều kiện kèm theo đối với nội dung điều chỉnh:**

3.1. Công ty TNHH sản xuất Thương mại Dịch vụ Tăng Hùng chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật về nội dung đề nghị điều chỉnh tại Văn bản số 150126/MT-TH ngày 02/6/2026.

3.2. Thực hiện đúng, đầy đủ trách nhiệm về bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, quy định của chính quyền địa phương và các quy định của pháp luật khác có liên quan.

3.3. Trường hợp các văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn kỹ thuật môi trường nêu tại Giấy phép môi trường số 3901/GPMT-UBND ngày 27/6/2025 và Giấy phép môi trường này (cấp điều chỉnh lần 1) có sửa đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới có sửa đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định hiện./.