

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2  
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ

## BÁO CÁO

### CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NĂM 2024 KHU NHÀ Ở CÁN BỘ CÔNG NHÂN VIÊN KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I

Cơ quan chủ trì  
**CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ**

Cần Thơ, Tháng 01 năm 2025

**TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2  
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ**

Số: 48/BC-NĐCT

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

Cần Thơ, ngày 07 tháng 01 năm 2025

**BÁO CÁO  
Về việc Báo cáo công tác Bảo vệ môi trường năm 2024**

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Cần Thơ;
- UBND quận Bình Thủy thành phố Cần Thơ.

Căn cứ Luật bảo vệ môi trường (BVMT) số 72/QH14 ngày 17/11/2020 có hiệu lực ngày 01/01/2022;

Căn cứ Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Nghị định Chính phủ quy định chi tiết một số điều của luật BVMT;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về qui định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Công ty Nhiệt điện Cần Thơ kính gửi đến Bộ Tài nguyên và Môi trường và Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Cần Thơ **“Báo cáo công tác Bảo vệ môi trường năm 2024 của Khu nhà ở CBCNV Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMND Ô Môn I”** theo phụ lục đính kèm.

Trân trọng kính chào./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (04 bản giấy);
- EVNGENCO2 (để b/c);
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, KTAT.

Số gửi: Ngày  
Đã nhận: 14/01/2025

Nguyễn Thị...  
Nguyễn Thị...  
Nguyễn Thị...  
Nguyễn Thị...

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hữu Lộc

## THÔNG TIN CHUNG

- Tên cơ sở: Khu QLVH&SC – Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn I
- Địa chỉ cơ sở: Đường Nguyễn Chí Thanh, phường Trà Nóc, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ.
- Điện thoại: 0292.246.8079
- Người đại diện: Ông Huỳnh Thanh Phong
- Loại hình: Khu nhà ở CBCNV Khu quản lý vận hành và sửa chữa
  - + Quy mô:
  - + Tần suất hoạt động: Không thường xuyên.
- Địa điểm thực hiện của cơ sở: Đường Nguyễn Chí Thanh, phường Trà Nóc, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ.
- Loại hình: Khu nhà ở của CBCNV Khu quản lý vận hành và sửa chữa
- Mã số thuế: 1800590430-008
- Khối lượng sản phẩm của năm báo cáo và năm gần nhất: Không có
- Điện tiêu thụ năm 2023: 459.017 kWh
- Điện tiêu thụ năm 2024: 485.510 kWh
- Nước tiêu thụ của năm 2023: 27.188 m<sup>3</sup>
- Nước tiêu thụ của năm 2024: 24.113 m<sup>3</sup>

## PHẦN 1: KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

### 1. Về công trình bảo vệ môi trường (BVMT) đối với nước thải

#### 1.1. Xử lý nước thải

##### - Nước thải sinh hoạt

Phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của các hộ gia đình, nhà trẻ, hồ bơi sinh sống trong Cơ sở, lượng nước thải sinh hoạt phát sinh trung bình khoảng 58,2 ( $m^3$ /ngày đêm).

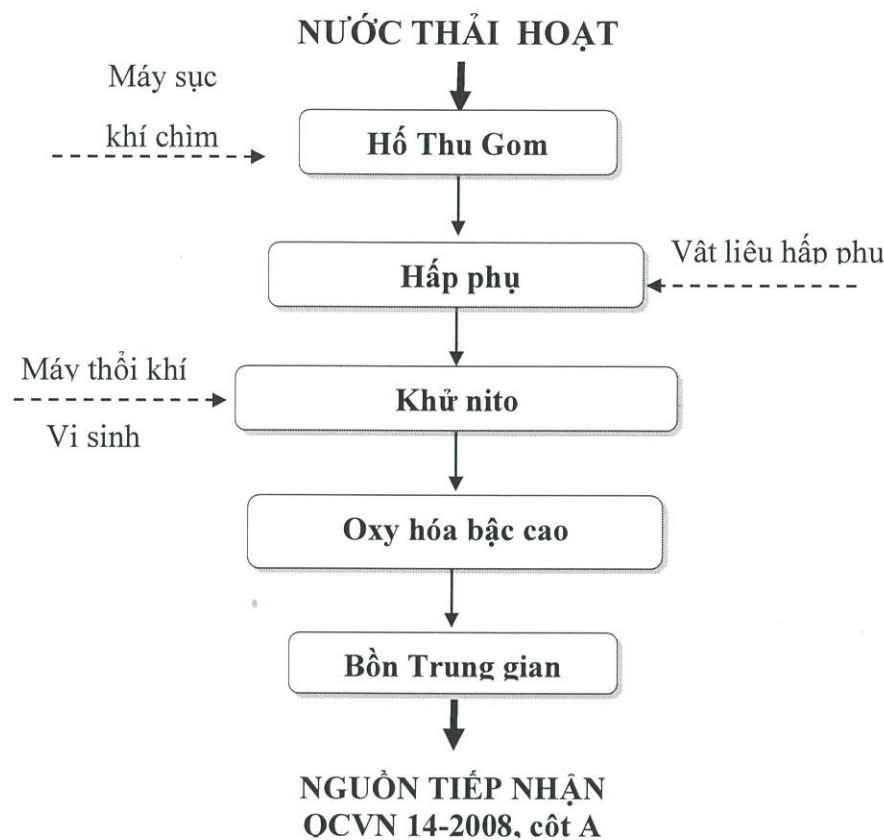
Công trình xử lý nước thải sinh hoạt theo thiết kế là  $70 m^3$ /ngày đêm.

Nước thải được thu gom xử lý qua hầm tự hoại trước khi thải ra đường thoát nước chung trong khu vực.

##### - Nước mưa chảy tràn

Loại nước này sinh ra do lượng nước mưa rơi trên mặt bằng của Cơ sở, chất lượng nước mưa tùy thuộc vào độ trong sạch của khí quyển.

Mặt bằng tổng thể của Cơ sở, sân bãi và đường giao thông nội bộ đều được trải nhựa hoặc lót gạch, phần đất trống được bố trí trồng cỏ, cây xanh tạo vẻ mỹ quan trong khuôn viên và điều hòa vi khí hậu trong khu vực. Vì vậy, nước mưa chảy tràn phát sinh trong khuôn viên Cơ sở tương đối sạch, được thu gom vào cống thoát nước mưa và thoát vào đường thoát nước chung trong khu vực.



**- Hố gom:**

Nước thải từ khu vực sản suất hằng ngày được dẫn về hố thu gom hiện hữu của khu nhà ở. Hố thu gom có nhiệm vụ tiếp nhận và được bơm vào xử lý sinh học.

**- Quá trình hấp phụ:**

Hấp phụ vật lý: Các nguyên tử bị hấp phụ liên kết với những tiêu phân (nguyên tử, phân tử, các ion,...) ở bề mặt phân chia pha bởi lực liên kết Van der Walls yếu. Nói một cách khác, trong hấp phụ vật lý các phân tử của chất bị hấp phụ và chất hấp phụ không tạo thành hợp chất hóa học (không hình thành các liên kết hóa học) mà chỉ bị ngưng tụ trên bề mặt phân chia pha và bị giữ lại trên bề mặt bằng lực liên kết phân tử yếu (lực Van der Walls) và liên kết hydro. Sự hấp phụ vật lý luôn luôn thuận nghịch. Nhiệt hấp phụ không lớn.

Hấp phụ hóa học: Có những lực hóa trị mạnh (do các liên kết bên của liên kết ion, liên kết cộng hóa trị, liên kết phối trí,...) liên kết những phân tử hấp phụ và những phân tử bị hấp phụ tạo thành những hợp chất hóa học trên bề mặt phân chia pha. Nói một cách khác,

hấp phụ hóa học xảy ra khi các phân tử hấp phụ tạo thành hợp chất hóa học với các phân tử bị hấp phụ và hình thành trên bề mặt phân chia pha (bề mặt hấp phụ). Lực hấp phụ hóa học kia là lực liên kết hóa học thông thường (liên kết ion, liên kết cộng hóa trị, liên kết phôi trĩ,...) sự hấp phụ hóa học luôn luôn bất thuận nghịch. Nhiệt hấp phụ hóa học lớn, có thể đạt tới giá trị 800kJ/mol.

**- Khử Nito (cách gọi khác: Quá trình sinh học tiếp xúc 2 giai đoạn):**

Bể sinh học thiếu khí sử dụng các vi sinh vật yếm khí với nhiệm vụ loại bỏ các chất ô nhiễm trong môi trường thiếu khí như các chất hữu cơ, chất dinh dưỡng (N, P).

Nước thải sau khi được xử lý ở bể sinh học thiếu khí sẽ giảm tối đa nồng độ N, P (hiệu suất xử lý 80% – 90%) và giảm một phần nồng độ ô nhiễm BOD<sub>5</sub>, COD (hiệu suất xử lý 10% – 20%).

Sau đó, nước thải tiếp tục chảy sang bể sinh học hiếu khí.

Quy trình xử lý bằng bùn hoạt tính hiếu khí là quá trình xử lý sinh học hiếu khí, sử dụng các vi sinh vật hiếu khí phân hủy các chất hữu cơ trong nước thải bằng bùn hoạt tính có đầy đủ oxy hòa tan ở nhiệt độ, pH,... thích hợp.

**- Oxy hóa bậc cao:**

Khử mùi : Oxy hóa H<sub>2</sub>S, mercaptan, amine và aldehyde. Có thể đưa trực tiếp vào nước thải có mùi hoặc đưa vào tháp phun uốt để khử mùi từ dòng khí.

Kiểm soát sự ăn mòn: Phân hủy dư lượng chlorine và hợp chất lưu huỳnh (thiosulfates, sulfites và sulfides) tạo ra các axit khi ngưng tụ trong thiết bị và bị oxy hóa bởi không khí.

Khử BOD, COD: Oxy hóa các chất ô nhiễm gây ra BOD, COD, đối với những chất khó phân hủy có thể cần xúc tác.

Oxy hóa chất vô cơ: Oxy hóa cyanide, NOx, SOx, nitrites, hydrazine, carbonyl sulfide, và các hợp chất lưu huỳnh (phản khử mùi).

Oxy hóa chất hữu cơ: Thủy phân formaldehyde, cacbon disulfide (CS<sub>2</sub>), carbohydrat, photpho hữu cơ, các hợp chất nitơ, phenol, thuốc bảo vệ thực vật...

Oxy hóa kim loại: Oxy hóa sắt II, mangan, arsenic, selenium... để cải thiện khả năng hấp phụ, lọc hay kết tủa từ các quá trình xử lý nước và nước thải.

Khử độc, cải thiện khả năng phân hủy sinh học: Với xúc tác mạnh phân hủy các chất hữu cơ phức tạp thành đơn giản hơn, ít độc hại, dễ phân hủy sinh học hơn.

Giải phóng các bọt khí nhỏ phân tán, nâng cao hiệu quả khử loại các váng dầu mỡ trong hệ thống tuyển nổi.

**- Bồn trung gian (tích hợp vào bồn oxy hóa nâng cao).**

Chi là dùng chứa nước sau xử lý để kiểm tra, theo dõi chất lượng nước.

Nước thải sau khi qua hệ thống xử lý đạt tiêu chuẩn: **Cột A, QCVN 14-2008/BNMVT.**

**Bảng 1.1: Lưu lượng nước thải phát sinh**

Nguồn phát sinh	Lưu lượng ( $m^3/năm$ )
Nước thải sinh hoạt	21.243
<b>Tổng cộng</b>	<b>21.243</b>

**1.2. Kết quả quan trắc nước thải**

**1.2.1 Quan trắc định kỳ nước thải**

**1.2.1.1 Quan trắc định kỳ nước thải sinh hoạt**

- Thời gian quan trắc:

- + Đợt 1 - Quý I: Ngày 29 tháng 03 năm 2024;
- + Đợt 2 - Quý II: Ngày 30 tháng 05 năm 2024;
- + Đợt 3 - Quý III: Ngày 26 tháng 09 năm 2024;
- + Đợt 4 - Quý IV: Ngày 05 tháng 11 năm 2024.

- Tần suất quan trắc: 3 tháng/lần

- Vị trí quan trắc: Điểm quan trắc 1

- Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc: 04 mẫu

- Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: QCVN 14:2008/BNMVT, Cột A; K = 1

- Đơn vị thực hiện quan trắc: Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng, số Vimcerts 019 và Công ty Cổ phần dịch vụ tư vấn môi trường Hải Âu, số Vimcerts 117.

- Vị trí quan trắc, số lượng mẫu quan trắc vượt quy chuẩn:

**Bảng 1.1: Kết quả phân tích mẫu nước thải tại hố ga cuối cùng của Cơ sở**

TT	Tên diễn quan trắc	Ký hiệu diễn quan trắc	Thời gian	Vị trí lấy mẫu		Chỉ tiêu quan trắc vượt QCVN	Thông số quan trắc	Kết quả quan trắc				QCVN 14:2008/ BTNMT, K = 1
				Kinh độ	Vĩ độ			Quý 1	Quý 2	Quý 3	Quý 4	
1.	Điểm quan trắc 1	NT1	Quý 1: 29/03/2024 Quý 2: 30/05/2024 Quý 3: 26/09/2024 Quý 4: 05/11/2024	1116356	0577251	Đạt	pH Hàm lượng BOD <sub>5</sub> (ở 20°C), (mg/L)	7,42 10	7,17 14	7,80 5	6,7 10	5-9 30
						Đạt	Hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS), (mg/L)	14,00	20,50	< 15	34	50
						Đạt	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N), (mg/L)	< 2,10	< 2,10	KPH	KPH	5
						Đạt	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N), (mg/L)	0,64	0,54	7,8	4,5	30
						Đạt	Hàm lượng Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P), (mg/L)	0,09	0,10	KPH	1,47	6
						Đạt	Hàm lượng Dầu mỡ động, thực vật, (mg/L)	< 2,70	< 2,70	KPH	KPH	10
						Đạt	Coliforms (MPN/100mL)	< 1,8	200	20	240	3.000

- **Kết luận:**

Kết quả phân tích nước thải tại hố ga cuối cùng tại Cơ sở có các chỉ tiêu đều đạt QCVN 14:2008/BNM, Cột A với K=1.

**2. Về công trình bảo vệ môi trường (BVMT) đối với khí thải**

Khu quản lý vận hành và sửa chữa là khu nhà ở của cán bộ công nhân viên, vì vậy Cơ sở không phát sinh khí thải công nghiệp.

**3. Về quản lý chất thải rắn**

- **Chất thải rắn sinh hoạt**

**Bảng 3.1: Thống kê khối lượng chất thải rắn sinh hoạt**

TT	Nhóm CTRSH	Số lượng (tấn)	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTRSH	Khối lượng năm gần nhất (tấn)
1	Chất thải sinh hoạt	24,265	Công ty Cổ phần Đô thị Cần Thơ	37,530

- **Chất thải rắn công nghiệp thông thường:** Vì đây là khu nhà ở cho Cán bộ công nhân viên nên chất thải phát sinh chủ yếu là chất thải sinh hoạt, chất thải công nghiệp ít phát sinh.

**Bảng 3.2: Thống kê khối lượng chất thải nguy hại**

TT	Nhóm CTNH	Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTNH	Khối lượng năm gần nhất (kg)
1	Bóng đèn huỳnh quang thải và các loại thủy tinh hoạt tính thải	16 01 06	22	HTXLBD-HR	Công ty Cổ phần Công nghệ An Huy	0
2	Pin, Ắc quy thải	16 01 12	56	PD-PT-TC		0

**Ghi chú:**

- TC (Tận thu/tái chế), PD (Phá dỡ), PT (Phân tích/chiết/ lọc/kết tủa), HR (Hóa rắn), HTXLBD (Hệ thống xử lý bóng đèn).

Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2024

---

- Trong năm 2024, Khu nhà ở CBCNV Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMND Ô Môn I đã chuyển giao cho Đơn vị có chức năng xử lý CTNH là 01 đợt (đính kèm 01 liên chứng từ CTNH)

- **Kế hoạch quản lý CTNH trong kỳ báo cáo tới:**

- + Thu gom, phân loại và quản lý CTNH đúng theo quy định của pháp luật.
- + Thuê đơn vị có đầy đủ chức năng để thu gom, vận chuyển, xử lý CTNH và chất thải rắn thông thường.
- + Lưu giữ các liên chứng từ theo quy định.
- + Báo cáo tình hình lưu trữ CTNH quá 01 năm gửi Sở Tài nguyên và Môi trường TP Cần Thơ theo đúng quy định (nếu có).

**4. Kết quả khắc phục các yêu cầu của cơ quan thẩm tra, kiểm tra và cơ quan nhà nước có thẩm quyền (nếu có).**

Không có

## **PHỤ LỤC KÈM THEO**

1. Kết quả phân tích mẫu;
2. Giấy chứng nhận đủ điều kiện thực hiện dịch vụ quan trắc môi trường (VIMCERTS 19) của Bộ Tài nguyên và Môi trường ngày 27 tháng 10 năm 2023;
3. Giấy chứng nhận đủ điều kiện thực hiện dịch vụ quan trắc môi trường (VIMCERTS 117) của Bộ Tài nguyên và Môi trường ngày 13 tháng 11 năm 2023.
4. Quyết định số 447/QĐ-UBND ngày 27/02/2019 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc phê duyệt Đề án BVMT chi tiết “Khu QLVH&SC NMNĐ Ô Môn I”;
5. Hợp đồng Quan trắc môi trường số 24/2023/HĐ-Catech và Hợp đồng số 15/2024/HĐ/NĐCT-HA;
6. Hợp đồng cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải nguy hại và bùn thải số 19/2023/HĐ-NĐCT-AH và Hợp đồng số 23/2024/HĐ-NĐCT-AS;
7. Chứng từ chuyển giao CTNH;
8. Hợp đồng Dịch vụ vệ sinh số 01/2024/HĐDV.BT;
9. Biên bản bàn giao CTR sinh hoạt;

**PHỤ LỤC**

THÔNG TIN CHUNG .....	2
PHẦN 1: KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG .....	3
1. Về công trình bảo vệ môi trường (BVMT) đối với nước thải .....	3
1.1. Xử lý nước thải .....	3
1.2. Kết quả quan trắc nước thải .....	6
1.2.1 Quan trắc định kỳ nước thải .....	6
1.2.1.1 Quan trắc định kỳ nước thải sinh hoạt .....	6
2. Về công trình bảo vệ môi trường (BVMT) đối với khí thải .....	8
3. Về quản lý chất thải rắn .....	8
4. Kết quả khắc phục các yêu cầu của cơ quan thẩm tra, kiểm tra và cơ quan nhà nước có thẩm quyền (nếu có) .....	9
PHỤ LỤC KÈM THEO.....	10

## PHỤ LỤC: KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

...



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT**  
**TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ  
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City  
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
Email: catech@cantho.gov.vn  
Website: catech.vn

Số: 342903/MT/072903/24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 12/04/2024  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải (Tại hồ ga cuối cùng)  
Tọa độ: 0577251/1116356
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 2,2 lít)
3. Ngày nhận mẫu : 29/03/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/03/2024 đến 10/04/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ - CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 - CÔNG TY CỔ PHẦN**  
**Số 01 Lê Hồng Phong, phường Trà Nóc, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072903
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 11h00 - 11h30 ngày 29/03/2024 tại Khu QLVH - Nhà máy Nhiệt Điện Ô Môn - Đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(*) Mức giới hạn	
					Cột A	Cột B
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,42 (tại 29,3°C)	5-9	5-9
2	Hàm lượng BOD <sub>5</sub> (ở 20°C)	mg/L	SMEWW 5210D:2023	10	30	50
3	Hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	14,00	50	100
4	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	< 2,10 <sup>(a)</sup>	5	10
5	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E:2023	0,64	30	50
6	Hàm lượng Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2023	0,09	6	10
7	Hàm lượng Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	< 2,70 <sup>(a)</sup>	10	20
8	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	< 1,8 <sup>(a)</sup>	3.000	5.000

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - <sup>(a)</sup> là giới hạn định lượng của phương pháp thử; - (\*) QCVN 14:2008/BTNMT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt, K = 1 (theo yêu cầu khách hàng).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao mộc phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ  
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ  
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City  
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
Email: catech@cantho.gov.vn  
Website: catech.vn

Số: 283005/MT/043005/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 18/6/2024  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải (Tại hố ga cuối cùng)  
Tọa độ: 0577251/1116356
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 2,2 lít)
3. Ngày nhận mẫu : 30/5/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
5. Ngày thử nghiệm : Từ 30/5/2024 đến 16/6/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ - CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÁT  
ĐIỆN 2 - CÔNG TY CỔ PHẦN  
Sô 01 Lê Hồng Phong, phường Trà Nóc, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 043005
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 11h20 - 11h40 ngày 30/5/2024 tại Khu QLVH - Nhà máy Nhiệt Điện Ô Môn - Đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(*) Mức giới hạn	
					Cột A	Cột B
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,17 (tại 28,4°C)	5-9	5-9
2	Hàm lượng BOD <sub>5</sub> (ở 20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	14	30	50
3	Hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	20,50	50	100
4	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	< 2,10 <sup>(a)</sup>	5	10
5	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500- NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023	0,54	30	50
6	Hàm lượng Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500- P.E:2023	0,10	6	10
7	Hàm lượng Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	< 2,70 <sup>(a)</sup>	10	20
8	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	2,0 x 10 <sup>2</sup>	3.000	5.000

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - <sup>(a)</sup> là giới hạn định lượng của phương pháp thử; - (\*) QCVN 14:2008/BTNMT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt, K = 1 (theo yêu cầu khách hàng).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gởi đến.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gởi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Nguyễn Khánh Ngọc

PTN/Số: HA.24.05893.1

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 10 năm 2024

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CÀN THƠ – CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 – CÔNG TY CỔ PHẦN**
2. Địa điểm lấy mẫu: **KHU QUẢN LÝ VẬN HÀNH VÀ SỬA CHỮA (KHU QLVH&SC)**  
Đường Nguyễn Chí Thanh, phường Trà Nóc, Quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ
3. Loại mẫu: Nước thải

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tọa độ	Phương pháp lấy mẫu	Tình trạng mẫu
HA.24.05893.1	Nước thải sinh hoạt sau xử lý	10°5'39" 105°42'23"	TCVN 6663-1:2011, TCVN 6663-3:2016, TCVN 5999:1995, TCVN 6663 – 14:2018, TCVN 8880 – 2011	Trong

4. Ngày lấy mẫu: 26/09/2024 Thời gian thử nghiệm: 26/09/2024 - 03/10/2024
5. Ngày trả kết quả: 03/10/2024
6. Phương pháp thử nghiệm:

Số	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	pH <sup>(*)/a)</sup>	--	TCVN 6492:2011	2 – 12 pH
2	TSS <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	5 mg/L
3	BOD <sub>5</sub> <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	1,0 mg/L
4	Amoni (N_NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> ,B&C:2017	1 mg/L
5	Nitrat (N_NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E: 2017	0,02 mg/L
6	Phosphate (P_PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,03 mg/L
7	Dầu mỡ động thực vật <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	0,3 mg/L
8	Coliform <sup>(*)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	3MPN/100mL

7. Kết quả thử nghiệm:

Số	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/BTNMT	
			HA.24.05893.1	Cột A	Cột B
1.	pH <sup>(*)/a)</sup>	--	7,80	5 – 9	5 – 9
2.	TSS <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	<15	50	100
3.	BOD <sub>5</sub> <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	5	30	50
4.	Amoni (N_NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	KPH	5	10

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/BTNMT	
			HA.24.05893.1	Cột A	Cột B
5.	Nitrat (N <sub>NO3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	7,8	30	50
6.	Phosphate (P <sub>PO4</sub> <sup>3-</sup> ) <sup>(*)<sup>(a)</sup></sup>	mg/L	KPH	6	10
7.	Dầu mỡ động thực vật <sup>(*)<sup>(a)</sup></sup>	mg/L	KPH	10	20
8.	Coliform <sup>(*)</sup>	MPN/100mL	20	3000	Đ PHẦN 5000 GIỚI TỤ VĂN HÓA MÔI TRƯỜNG HẢI ÂU TP.HỒ CHÍ MINH

**Ghi chú:** (\*) : Chỉ tiêu được chứng nhận Vimcerts

(a) : Chỉ tiêu được chứng nhận VLAT-1.0444

KPH: Không phát hiện

QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, k=1

Phòng Thủ Nghiệm



ThS. Tạ Duy Phượng

Giám đốc



Thái Lê Nguyên



HAIAU ENVIRONMENTAL

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

PTN/Số: HA.24.06574.1

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 11 năm 2024

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CÀN THƠ – CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 – CÔNG TY CỔ PHẦN**

2. Địa điểm lấy mẫu: **KHU QUẢN LÝ VẬN HÀNH VÀ SỬA CHỮA (KHU QLVH&SC)**

Đường Nguyễn Chí Thanh, phường Trà Nóc, Quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ

3. Loại mẫu: Nước thải

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tọa độ	Phương pháp lấy mẫu	Tình trạng mẫu
HA.24.06574.1	Nước thải sinh hoạt sau xử lý	10°5'39" 105°42'23"	TCVN 6663-1:2011, TCVN 6663-3:2016, TCVN 5999:1995, TCVN 6663 – 14:2018, TCVN 8880 – 2011	Hơi ngà, cặn

4. Ngày lấy mẫu: 06/11/2024

Thời gian thử nghiệm: 06/11/2024 - 13/11/2024

5. Ngày trả kết quả: 13/11/2024

6. Phương pháp thử nghiệm:

Số	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	pH <sup>(*)/a)</sup>	--	TCVN 6492:2011	2 – 12 pH
2	TSS <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	5 mg/L
3	BOD <sub>5</sub> <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	1,0 mg/L
4	Amoni (N_NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> ,B&C:2017	1 mg/L
5	Nitrat (N_NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E: 2017	0,02 mg/L
6	Phosphate (P_PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,03 mg/L
7	Dầu mỡ động thực vật <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	0,3 mg/L
8	Coliform <sup>(*)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	3MPN/100mL

7. Kết quả thử nghiệm:

Số	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/BTNMT	
			HA.24.06574.1	Cột A	Cột B
1.	pH <sup>(*)/a)</sup>	--	6,7	5 – 9	5 – 9
2.	TSS <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	34	50	100
3.	BOD <sub>5</sub> <sup>(*)/a)</sup>	mg/L	10	30	50
4.	Amoni (N_NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	4,9	5	10

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đặc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/BTNMT	
			HA.24.06574.1	Cột A	Cột B
5.	Nitrat (N <sub>NO3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	4,5	30 <sup>387095-C.1.C</sup>	50
6.	Phosphate (P <sub>PO4</sub> <sup>3-</sup> ) <sup>(*)<sup>(a)</sup></sup>	mg/L	1,47	6 <sup>VG TY PHÂN</sup>	10
7.	Dầu mỡ động thực vật <sup>(*)<sup>(a)</sup></sup>	mg/L	KPH	10 <sup>J TƯ VẤN ƯƯƠNG</sup>	20
8.	Coliform <sup>(*)</sup>	MPN/100mL	240	3000 <sup>ÂU</sup>	5000

**Ghi chú:** <sup>(\*)</sup>: Chỉ tiêu được chứng nhận Vimcerts

<sup>(a)</sup> : Chỉ tiêu được chứng nhận VLAT-1.0444

KPH: Không phát hiện

QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt, k=1

**Phòng Thủ Nghiệm**



ThS. Tạ Duy Phượng



Giám đốc



Thái Lê Nguyên



1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

## PHỤ LỤC: CHỨNG TỪ CHẤT THẢI NGUY HẠI

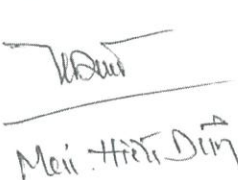


## BIÊN BẢN GIAO NHẬN

Số : /2024.CTGN-AH

Ngày 6/7/2024



1 Tên chủ nguồn tài CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CÀN THƠ CHI NHANH TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 - CÔNG TY CỔ PHẦN Địa chỉ văn phòng: 01 Lê Hồng Phong, P. Trà Noc, Q. Bình Thủy, Tp. Cần Thơ, Việt Nam Cơ sở phát sinh: Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn I Khu vực Thời Lợi, phường Phước Thới, quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ Địa chỉ cơ sở 2: Nhà máy Nhiệt điện Cần Thơ Số 01, Lê Hồng Phong, phường Trà Noc, quận Bình Thủy, Thành phố Cần Thơ Địa chỉ cơ sở 3: Khu Quản lý vận hành sửa chữa Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn I. Đường Nguyễn Chí Thanh, Khu vực I, phường Trà Noc, quận Bình Thủy, Thành phố Cần Thơ <input checked="" type="checkbox"/>		Mã số QLCT ĐT 0292 2482782 ĐT				
2 Chủ hành nghề QLCTNH CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ AN HUY Địa chỉ văn phòng: Ấp Suối Bình, Xã Đồng Tiến, Huyện Đồng Phú, Tỉnh Bình Phước Địa chỉ nhà máy: Ấp Suối Bình, Xã Đồng Tiến, Huyện Đồng Phú, Tỉnh Bình Phước		Mã số QLCT 1-2-3-4-5-6 113 VX ĐT 0271.6511139 ĐT 0271.6511139				
Phương tiện vận chuyển số: 93C - 08204						
3 Kê khai CTNH chuyên giao						
STT	Tên chất thải / hàng hóa	Trạng thái	Mã chất thải	Đơn vị	Số lượng	Phương án
1	Tro bay và bụi lò hơi có dầu (chỉ áp dụng trong trường hợp sử dụng nhiên liệu mặc định là dầu, không áp dụng nếu chỉ dùng dầu để khởi động)	Rắn	04 01 01	Kg		TĐ
2	Que hàn có các kim loại nồng hoặc các thanh phần nguy hại	Rắn	07 04 01	Kg		HR,ĐK
3	Xi hàn có các kim loại nồng hoặc các thanh phần nguy hại	Rắn	07 04 02	Kg		HR,ĐK
4	Vật liệu cách nhiệt có chứa amiăng thải	Rắn	11 06 01	Kg		ĐK
5	Bóng đèn huỳnh quang thải và các loại thủy tinh hoạt tính thải	Rắn	16 01 06	Kg	22	PD,PT,HR
6	Các thiết bị, linh kiện điện tử thải hoặc các thiết bị điện	Rắn	16 01 13	Kg		PD,PT,TC
7	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải khác	Lỏng	17 02 04	Kg		PT,TC,TĐ
8	Bao bì mềm (đã chứa chất thải ra là chất thải nguy hại) thải	Rắn	18 01 01	Kg		TĐ
9	Bao bì kim loại cứng (đã chứa chất thải là chất thải nguy hại hoặc chứa áp suất chưa bảo đảm rỗng hoặc có lớp lót rắn nguy hại như amiăng) thải	Rắn	18 01 02	Kg		SR,TC,TĐ
10	Bao bì nhựa cứng (đã chứa chất khi thải ra là chất thải nguy hại) thải	Rắn	18 01 03	Kg		SR,TC,TĐ
11	Bao bì cứng (đã chứa chất khi thải ra là chất thải nguy hại) thải bằng các vật liệu khác (như composit)	Rắn	18 01 04	Kg		TĐ
12	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (bao gồm cả vật liệu lọc dầu chưa nén tại các mã khác), giẻ lau, vải bao vê thải bị nhiễm các thành phần chất thải nguy hại	Rắn	18 02 01	Kg		TĐ
13	Hóa chất và hỗn hợp hóa chất phòng thí nghiệm thải có các thành phần nguy hại	Rắn/Lỏng	19 05 02	Kg		TĐ,XLN
14	Pin, Ác quy chí thải	Rắn	16 01 12	Kg	56	PD,PT,TC
15	Chất thải lẩn dầu	Rắn	19 07 01	Kg		TĐ,XLN
16	Bùn thải có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải công nghiệp	Bùn	12 06 05	Kg		TĐ
* Ghi lán lướt (ký hiệu) các phương pháp xử lý, tiêu huỷ đối với từng CTNH: Thu hồi tái chế (TC), trung hòa (TH; Phân tách/chết/lọc (PT), Oxy hoá (OH); Kết tủa (KT); hoà rắn/đun định hoà/thuỷ tinh hoá... (HR); Lò đốt chuyên dụng (TĐ); Sinh học (SH); Chôn lấp (CL); Khác (ghi rõ tên phương pháp)						
4 Xác nhận việc niêm phong phương tiện vận chuyển: SEAL Số: _____		Chữ ký				
5 Xác nhận việc tiếp nhận đủ số lượng và chủng loại CNTH như kê khai ở mục 3						
6 Xác nhận của đại diện chủ nguồn thải				7 Xác nhận của đại diện vận chuyển, xử lý		
 Mai Thị Kim Dung						 Bùi Văn Hùng

# TỈNH THÀNH PHỐ BÌNH PHƯỚC

**CHỨNG TỪ CHẤT THAI NGUY HẠI**  
**Số: -NĐCT/ 2024/1-2-3-4-5-6.113VX**

1.Chủ CS DV XL CTNH 1: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ AN HUY

Số Giấy phép môi trường/Mã số QLCTNH (nếu có): 1-2-3-4-5-6.113VX

Địa chỉ văn phòng: Ấp Suối Bình, xã Đồng Tiến, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước  
ĐT: 0271.6511.139

Địa chỉ cơ sở/dai lý: Ấp Suối Bình, xã Đồng Tiến, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước  
ĐT: 0271.6511.139

2. Chủ CS DV XLC TNH 2 : Số Giấy phép môi trường/Mã số QLCTNH (nếu có):

Địa chỉ văn phòng: \_\_\_\_\_ ĐT: \_\_\_\_\_

Địa chỉ cơ sở

### 3. Chủ nguồn

Mã số QLCTTNH: 92.000050.TX

Địa chỉ văn phòng: 01 Lê Hồng P

Đ/c: Văn phòng: 91 Lê Hồng Phong, P. Trà Noc, Quận Bình Thủy, TP Cần Thơ, Việt Nam  
ĐT: 0922 2482782

4. Kê khai CTNH chuyên giao (sử dụng thêm trang phụ lục cho bảng dưới đây nếu không ghi đủ).

4. Ké khai CTHH chuyên giao (sử dụng thêm trang phụ lục cho bảng dưới đây nếu không ghi đủ)

Số TT	Tên CTNH	Trạng thái tồn tại			Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý (hoặc tái sử dụng)
		Rắn	Lỏng	Bùn			
1.	Bóng đèn huỳnh quang thải	x			16 01 06	22	HTXLBD
2.	Pin, ác quy chì thải	x			16 01 12	56	PD,PT,TC

Ghi lần lượt ký hiệu của phương pháp xử lý đã áp dụng đối với từng CTNH: TC (Tận thu/tái chế); TH (Trung hoà); PT (Phân tách/chiết/lọc/kết tủa); OH (Oxy hoá); SH (Sinh học); DX (Đồng xử lý); TD (Thiêu đốt); HR (Hoá rắn); CL (Cô lập/đóng kín); C (Chôn lấp); Khác (ghi rõ tên phương pháp); Trường hợp tái sử dụng thì ghi: TSD

5. Xuất khẩu CTNH (nếu có) Nước nhập khẩu: ..... Cửa khẩu nhập: .....

Số hiệu phuong tiện: ..... Ngày xuất cảng: ..... Cửa khẩu xuất: .....

7. Xác nhận việc tiếp nhận đủ số lượng và loại CTNH như kê khai ở mục 4

Số hiệu phương tiện vận chuyển: 93C08204

7.1. Họ tên người nhận thay mặt chủ xử lý CTHN1: Phùng Ngọc Bảo Ký:..... Ngày:06/07/2024

7.2. Họ tên người nhận thay mặt chủ xử lý CTHN2: ..... Ký: ..... Ngày: .....

6. Chủ nguồn tài xác nhận đã thông nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-4 (hoặc 5)

8. Chủ xử lý CTNH (cuối cùng) xác nhận đã hoàn thành việc xử lý  
an toàn tất cả CTNH bằng các phương pháp như kê khai ở mục 4  
Bình Phước, ngày tháng năm 2024

Cần Thơ, ngày 06 tháng 07 năm 2024



## GIÁM ĐỐC KINH DOANH

@Ljên số: 1□-2□ - 3□- 4□

Ghi chú : ... (ghi rõ trong trường hợp lô CTNH trong chứng từ không được xử lý quá 6 tháng từ ngày tiếp nhận từ CNT)

TỈNH/THÀNH PHỐ  
BÌNH PHƯỚC

CHỨNG TỪ CHẤT THAI NGUY HẠI  
Số: -NĐCT/ 2024/1-2-3-4-5-6.113VX

1.Chủ CS DV XL CTNH 1: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ AN HUY

Số Giấy phép môi trường/Mã số QLCTNH (nếu có): 1-2-3-4-5-6.113VX

Địa chỉ văn phòng: Ấp Suối Bình, xã Đồng Tiến, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước ĐT: 0271.6511 139

Địa chỉ cơ sở/đại lý: Ấp Suối Bình, xã Đồng Tiến, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước ĐT: 0271.6511 139

2. Chủ CS DV XLCTNH 2 : Số Giấy phép môi trường/Mã số QLCTNH (nếu có):

Địa chỉ văn phòng: ĐT:

Địa chỉ cơ sở:

3. Chủ nguồn thải: CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ -CN-TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2-CÔNG TY CỔ PHẦN

Mã số QLCTNH: 92.000050.Tx

Địa chỉ văn phòng: 01 Lê Hồng Phong, P Trà Nóc, Quận Bình Thủy, Tp Cần Thơ, Việt Nam ĐT: 0292 2482782

Cơ sở phát sinh: Khu Quản Lý Vận Hành Sửa Chữa Nhà Máy Nhiệt Điện Ô Môn I: đường Nguyễn Chí Thanh, Khu Vực I, P Trà Nóc, Quận Bình Thủy, Tp Cần Thơ

4. Kê khai CTNH chuyển giao (sử dụng thêm trang phụ lục cho bảng dưới đây nếu không ghi đủ)

Số TT	Tên CTNH	Trạng thái tồn tại			Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý (hoặc tái sử dụng)
		Rắn	Lỏng	Bùn			
1.	Bóng đèn huỳnh quang thải	x			16 01 06	22	HTXLBD
2.	Pin, ắc quy chì thải	x			16 01 12	56	PD,PT,TC

Ghi lần lượt ký hiệu của phương pháp xử lý đã áp dụng đối với từng CTNH: TC (Tận thu/tái chế); TH (Trung hoà); PT (Phân tách/chiết/lọc/kết tủa); OH (Oxy hoá); SH (Sinh học); ĐX (Đồng xử lý); TD (Thiêu đốt); HR (Hoá rắn); CL (Cô lập/dóng kín); C (Chôn lấp); Khác (ghi rõ tên phương pháp); Trường hợp tái sử dụng thì ghi: TSD

5. Xuất khẩu CTNH (nếu có) Nước nhập khẩu:..... Cửa khẩu nhập.....

Số hiệu phương tiện:..... Ngày xuất cảng:..... Cửa khẩu xuất: .....

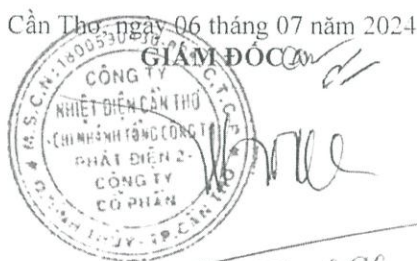
7. Xác nhận việc tiếp nhận đủ số lượng và loại CTNH như kê khai ở mục 4

Số hiệu phương tiện vận chuyển: 93C08204

7.1. Họ tên người nhận thay mặt chủ xử lý CTNH1: Phùng Ngọc Bảo Ký:..... Ngày:06/07/2024

7.2. Họ tên người nhận thay mặt chủ xử lý CTNH2: ..... Ký:..... Ngày:.....

6. Chủ nguồn thải xác nhận đã thông nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-4 (hoặc 5)

Cần Thơ, ngày 06 tháng 07 năm 2024  


8. Chủ xử lý CTNH (cuối cùng) xác nhận đã hoàn thành việc xử lý an toàn tất cả CTNH bằng các phương pháp như kê khai ở mục 4  
Bình Phước, ngày 15 tháng 7 năm 2024

GIÁM ĐỐC KINH DOANH



Liên số: 1□- 2□ - 3□- 4□

Ghi chú : ...(ghi rõ trong trường hợp lô CTNH trong chứng từ không được xử lý quá 6 tháng từ ngày tiếp nhận từ CNT)

## PHỤ LỤC: BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT

M.S.C

DN. CÔNG TY TNHH

# BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH) KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I

# TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ

## BIÊN BẢN BẢN GIAO CTRSH

Số:01/2024/BBBG-CTRSH

**1. Bên giao:** Công ty Nhiệt điện Cần Thơ

Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I

Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q.Bình Thủy, TP.Cần Thơ

Điện thoại: 0292.2468.079

Fax: 0292.2468.069

Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

**2. Bên nhân:** Công ty CP Đô thi Cần Thơ

Số 05, đường Võ Thi Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

DT: 02923 822526

Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ)

DT: 02923 601862

### 3. Khối lượng: CTRSH chuyển giao

TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.224	

4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thông nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3

Cần Thơ, ngày 31 tháng 01 năm 2024

## Bên giao

(Ký, ghi ho tên)

Vigues

Nguyen Van Nguyen

Cần Thơ, ngày 31 tháng 01 năm 2024

Bên nhân

(Ký ghi họ tên)

Thiếp

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 01/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1	01-01-2024	139 Kg	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
2						
3	03-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C - 02340	"
4						
5	05-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
6						
7	07-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
8						
9	09-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
10						
11	11-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
12						
13	13-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
14						
15	15-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
16						
17	17-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
18						
19	19-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
20						
21	21-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
22						
23	23-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
24						
25	25-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
26						
27	27-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
28						
29	29-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"
30						
31	31-01-2024	139	Thái Hường Nhã	"	05C-02340	"

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)  
KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ	<b>BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH</b> Số:02/2024/BBBG-CTRSH								
<b>1. Bên giao:</b> Công ty Nhiệt điện Cần Thơ <b>Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMND Ô Môn I</b> Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0292.2468.079 Fax: 0292.2468.069 Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ									
<b>2. Bên nhận:</b> Công ty CP Đô thị Cần Thơ Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ ĐT: 02923 822526 Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ) ĐT: 02923 601862									
<b>3. Khối lượng:</b> CTRSH chuyển giao									
<table><thead><tr><th>TT</th><th>Các loại chất thải</th><th>CTRSH chuyển giao (kg)</th><th>Ghi chú</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Rác thải sinh hoạt</td><td>1.807</td><td></td></tr></tbody></table>		TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú	1	Rác thải sinh hoạt	1.807	
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú						
1	Rác thải sinh hoạt	1.807							
<b>4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3</b>									
<i>Cần Thơ, ngày 29 tháng 02 năm 2024</i> <b>Bên giao</b> (Ký, ghi họ tên)  <i>Nguyễn Thành Tâm</i>	<i>Cần Thơ, ngày 29 tháng 02 năm 2024</i> <b>Bên nhận</b> (Ký, ghi họ tên) 								

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 02/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2	02-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
3						
4	04-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
5						
6	06-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
7	"					
8	"					
9	09-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
10						
11						
12						
13	13-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
14						
15	15-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
16						
17	17-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
18						
19	19-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
20						
21	21-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
22						
23	23-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
24						
25	25-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
26						
27	27-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
28						
29	29-02-2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhì	"	65C-02340	"
30						
31						

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)**  
**KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ  
Cần Thơ

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH**  
Số:03/2024/BBBG-CTRSH

**1. Bên giao:** Công ty Nhiệt điện Cần Thơ

**Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I**

Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: 0292.2468.079

Fax: 0292.2468.069

Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

**2. Bên nhận:** Công ty CP Đô thị Cần Thơ

Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

ĐT: 02923 822526

Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ)

ĐT: 02923 601862

**3. Khối lượng:** CTRSH chuyển giao

TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	1.807	

**4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thông nhất để khai chính xác các thông tin ở mục 1-3**

Cần Thơ, ngày 01 tháng 04 năm 2024

**Bên giao**

(Ký, ghi họ tên)

  
Tran Van Tan

Nguyen Van Canh

Cần Thơ, ngày 01 tháng 04 năm 2024

**Bên nhận**

(Ký, ghi họ tên)

  
Nguyen Van Hieu

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHÔI LUỘNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 03/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khoi lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2						
3	03-03-2024	139	Nguyễn Văn Sáu	"	Xe chở hàng	05C - 02340
4						
5	05-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe Chở hàng	05 - 021.40
6						
7	07-03-2024	139	Nguyễn Văn Sáu	"	Xe chở hàng	05C - 02340
8						
9	09-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe chở hàng	05C - 02340
10						
11	11-03-2024	139	Nguyễn Văn Sáu	"	Xe chở hàng	05C - 02340
12						
13	13-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe Chở hàng	05C - 02340
14						
15						
16						
17	14-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe Chở hàng	05C - 02340
18						
19	19-03-2024	139	Nguyễn Văn Sáu	"	Xe chở hàng	05C - 02340
20						
21	21-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe chở hàng	05C - 02340
22						
23	23-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe chở hàng	05C - 02340
24						
25	25-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe chở hàng	05C - 02340
26						
27						
28	28-03-2024	139	Đỗ Thị Hằng Nhung	"	Xe chở hàng	05C - 02340
29						
30						
31	31-03-2024	139	Nguyễn Văn Sáu	"	Xe chở hàng	05C - 02340

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)  
KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

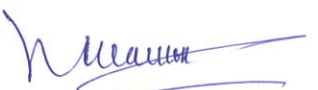
TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ	<b>BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH</b> Số:04/2024/BBBG-CTRSH								
<b>1. Bên giao:</b> Công ty Nhiệt điện Cần Thơ <b>Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I</b> Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0292.2468.079 Fax: 0292.2468.069 Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ									
<b>2. Bên nhận:</b> Công ty CP Đô thị Cần Thơ Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ ĐT: 02923 822526 Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ) ĐT: 02923 601862									
<b>3. Khối lượng:</b> CTRSH chuyển giao									
<table><thead><tr><th>TT</th><th>Các loại chất thải</th><th>CTRSH chuyển giao (kg)</th><th>Ghi chú</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Rác thải sinh hoạt</td><td>1.946</td><td></td></tr></tbody></table>		TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú	1	Rác thải sinh hoạt	1.946	
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú						
1	Rác thải sinh hoạt	1.946							
<b>4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3</b>									
<i>Cần Thơ, ngày 02 tháng 05 năm 2024</i> <b>Bên giao</b> (Ký, ghi họ tên)   Nguyễn Văn Nguyễn	<i>Cần Thơ, ngày 02 tháng 05 năm 2024</i> <b>Bên nhận</b> (Ký, ghi họ tên)   Mr. Hiệp								

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RẨN SINH HOẠT HÀNG NGÀY**  
**TRONG THÁNG 04/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2	02 - 04 - 2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhã	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
3						
4	04 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
5						
6	06 - 04 - 2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhã	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
7						
8	08 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
9						
10	10 - 04 - 2024	139	Đỗ Văn Hùng Nhã	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
11						
12	12 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
13						
14	14 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
15						
16						
17						
18	18 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
19						
20	20 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
21						
22	22 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
23						
24	24 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
25						
26	26 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
27						
28	28 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
29						
30	30 - 04 - 2024	139	Phạm Nguyễn Anh Tuấn	"	05C - Q2340	Xe chuyển hàng
31						

# BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)

## KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I

TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ	BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH Số:05/2024/BBBG-CTRSH		
<b>1. Bên giao:</b> Công ty Nhiệt điện Cần Thơ <b>Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMND Ô Môn I</b> Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0292.2468.079 Fax: 0292.2468.069 Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ			
<b>2. Bên nhận:</b> Công ty CP Đô thị Cần Thơ Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ ĐT: 02923 822526 Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ) ĐT: 02923 601862			
<b>3. Khối lượng:</b> CTRSH chuyển giao			
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.085	
<b>4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3</b>			
<i>Cần Thơ, ngày 31 tháng 05 năm 2024</i> <b>Bên giao</b> (Ký, ghi họ tên)   Nguyễn Văn Tuấn	<i>Cần Thơ, ngày 31 tháng 05 năm 2024</i> <b>Bên nhận</b> (Ký, ghi họ tên)   Trần Thị Diệp		

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 05/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khoi lượng chuyên giao	Bến giao (Ký, ghi họ tên)	Bến nhận (Ký, ghi họ tên)	Phuotien	Ghi chú
1		139 Kg				
2	05-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
3						
4	04-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
5						
6	05-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
7						
8	08-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
9						
10	10-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
11						
12	12-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
13						
14						
15	15-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
16						
17	17-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
18						
19	19-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
20						
21	Bl - 05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
22						
23	23-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
24						
25	25-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
26						
27	27-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
28						
29	29-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung
30						
31	31-05-2024	139	<del>Lê Văn Hùng Nh</del>	"	BS - 02340	Xe Chuyên Dung

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)  
KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ	<b>BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH</b> Số:06/2024/BBBG-CTRSH								
<b>1. Bên giao:</b> Công ty Nhiệt điện Cần Thơ <b>Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I</b> Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0292.2468.079 Fax: 0292.2468.069 Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ									
<b>2. Bên nhận:</b> Công ty CP Đô thị Cần Thơ Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ ĐT: 02923 822526 Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ) ĐT: 02923 601862									
<b>3. Khối lượng:</b> CTRSH chuyển giao									
<table><thead><tr><th>TT</th><th>Các loại chất thải</th><th>CTRSH chuyển giao (kg)</th><th>Ghi chú</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Rác thải sinh hoạt</td><td>1.946</td><td></td></tr></tbody></table>		TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú	1	Rác thải sinh hoạt	1.946	
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú						
1	Rác thải sinh hoạt	1.946							
<b>4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3</b>									
<i>Cần Thơ, ngày 01 tháng 07 năm 2024</i> <b>Bên giao</b> (Ký, ghi họ tên)   	<i>Cần Thơ, ngày 01 tháng 07 năm 2024</i> <b>Bên nhận</b> (Ký, ghi họ tên)  								

55  
: ĐI  
: KH  
: ÁT  
: CỐ  
: CỐ  
: ỦY

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 06/2024 (Khu QLVH&SC)**

Stt	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phuong tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2	08-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung.
3						
4	04-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung.
5						
6	06-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
7						
8	08-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
9						
10	10-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
11						
12	12-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
13						
14	14-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
15						
16	16-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
17						
18	18-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
19						
20	20-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
21						
22	22-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
23						
24	24-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
25						
26						
27	27-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
28						
29	29-06-2024	139	Đinh Văn Hùng	"	BSL - 02340	Xe chuyển Dung
30						
31						

//S/ T/ C/ N/ H/ A/ N/ V/ C/

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT (CTRSH)**  
**KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ  
Cần Thơ

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH**  
Số:07/2024/BBBG-CTRSH

**1. Bên giao:** Công ty Nhiệt điện Cần Thơ

**Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMND Ô Môn I**

Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: 0292.2468.079

Fax: 0292.2468.069

Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

**2. Bên nhận:** Công ty CP Đô thị Cần Thơ

Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

ĐT: 02923 822526

Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ)

ĐT: 02923 601862

**3. Khối lượng:** CTRSH chuyển giao

TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.224	

**4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3**

Cần Thơ, ngày 01 tháng 08 năm 2024

**Bên giao**

(Ký, ghi họ tên)

  
Nguyễn Cảnh Cam

Cần Thơ, ngày 01 tháng 08 năm 2024

**Bên nhận**

(Ký, ghi họ tên)

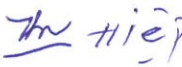
Vũ Hiệp



**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 07/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1	01 - 07 - 2024	139 Kg	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
2						
3	03 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
4						
5	05 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
6						
7	07 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
8						
9	09 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
10						
11	11 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
12						
13	13 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
14						
15	15 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
16						
17	17 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
18						
19	19 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
20						
21	21 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
22						
23	23 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
24						
25	25 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
26						
27	27 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
28						
29	29 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.
30						
31	31 - 07 - 2024	139	Thái Hằng Nhã	"	ESC - Q3940	Xe chuyển Dung.

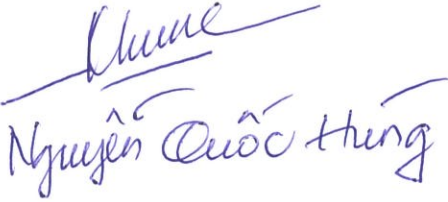
**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)**  
**KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ	BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH Số:08/2024/BBBG-CTRSH		
<b>1. Bên giao:</b> Công ty Nhiệt điện Cần Thơ <b>Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I</b> Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0292.2468.079 Fax: 0292.2468.069 Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ			
<b>2. Bên nhận:</b> Công ty CP Đô thị Cần Thơ Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ ĐT: 02923 822526 Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ) ĐT: 02923 601862			
<b>3. Khối lượng:</b> CTRSH chuyển giao			
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.085	
<b>4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3</b>			
<i>Cần Thơ, ngày 04 tháng 08 năm 2024</i> <b>Bên giao</b> (Ký, ghi họ tên)  <i>Nguyễn Cảnh Cam</i>	<i>Cần Thơ, ngày 04 tháng 08 năm 2024</i> <b>Bên nhận</b> (Ký, ghi họ tên) 		

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 08/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2	08-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028540	Xe chở hàng Dung
3						
4	08-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
5						
6	08-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028540	Xe chở hàng Dung
7						
8	08-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
9						
10	10-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
11						
12	12-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
13						
14	14-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
15						
16	16-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
17						
18	18-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
19						
20	20-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
21						
22	22-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
23						
24	24-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
25						
26	26-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
27						
28	28-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
29						
30	30-08-2024	139	Hàng thải hàng nhẹ	"	05C-028340	Xe chở hàng Dung
31						

BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)  
KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I

TỈNH/THÀNH PHỐ Cần Thơ	BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH Số:09/2024/BBBG-CTRSH		
<p><b>1. Bên giao:</b> Công ty Nhiệt điện Cần Thơ <b>Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I</b> Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ. Điện thoại: 0292.2468.079 Fax: 0292.2468.069 Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ</p>			
<p><b>2. Bên nhận:</b> Công ty CP Đô thị Cần Thơ Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ ĐT: 02923 822526 Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ) ĐT: 02923 601862</p>			
<p><b>3. Khối lượng:</b> CTRSH chuyển giao</p>			
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.085	
<p><b>4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thông nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3</b></p>			
<p>Cần Thơ, ngày 01 tháng 10 năm 2024 <b>Bên giao</b> (Ký, ghi họ tên)</p> <p></p>	<p>Cần Thơ, ngày 01 tháng 10 năm 2024 <b>Bên nhận</b> (Ký, ghi họ tên)</p> <p></p>		

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 09/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyên giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1	01 - 09 - 2024	139 Kg	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
2						
3	03 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
4						
5	05 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
6						
7	07 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
8						
9	09 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
10						
11						
12	12-09-2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
13						
14	14-09-2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
15						
16	16 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
17						
18	18 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
19						
20	20 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
21						
22	22 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
23						
24	24 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
25						
26	26 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
27						
28	28 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
29						
30	30 - 09 - 2024	139	Mai Thị Hải Hường Nhã	"	65C-Q2340	Xe Chuyên Dụng
31						

# BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)

## KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I

TỈNH/THÀNH PHỐ  
Cần Thơ

BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH  
Số: 10/2024/BBBG-CTRSH

**1. Bên giao:** Công ty Nhiệt điện Cần Thơ

### Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I

Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: 0292.2468.079

Fax: 0292.2468.069

Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

**2. Bên nhận:** Công ty CP Đô thị Cần Thơ

Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

ĐT: 02923 822526

Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ)

ĐT: 02923 601862

**3. Khối lượng:** CTRSH chuyển giao

TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	1.946	

**4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3**

Cần Thơ, ngày 31 tháng 10 năm 2024

**Bên giao**

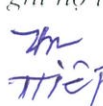
(Ký, ghi họ tên)

  
Nguyễn Văn Cảnh

Cần Thơ, ngày 31 tháng 10 năm 2024

**Bên nhận**

(Ký, ghi họ tên)

Tran  
Thi Diep

BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 10/2024 (Khu QLVH&SC)

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2	02-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Xuân	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
3						
4	03-10-2024	139	Thái Hùng Nhã	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung.
5						
6	06-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Sơn	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
7						
8	08-10-2024	139	Thái Hùng Nhã	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
9						
10	10-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Toản	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
11						
12	12-10-2024	139	Thái Hùng Nhã	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
13						
14	14-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Sơn	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
15						
16	16-10-2024	139	Thái Hùng Nhã	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
17						
18	18-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Sơn	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
19						
20	20-10-2024	139	Thái Hùng Nhã	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
21						
22	22-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Sơn	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
23						
24						
25						
26	26-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Sơn	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
27						
28	28-10-2024	139	Thái Hùng Nhã	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung
29						
30						
31	31-10-2024	139	Đ/c Nguyễn Văn Sơn	"	BS-02340	Xe chở hàng Dung

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)  
KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ  
Cần Thơ

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH**  
Số: 11/2024/BBBG-CTRSH

**1. Bên giao:** Công ty Nhiệt điện Cần Thơ

**Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I**

Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: 0292.2468.079

Fax: 0292.2468.069

Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

**2. Bên nhận:** Công ty CP Đô thị Cần Thơ

Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

ĐT: 02923 822526

Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ)

ĐT: 02923 601862

**3. Khối lượng:** CTRSH chuyên giao

TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyên giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.025	

**4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thông nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3**

Cần Thơ, ngày 29 tháng 11 năm 2024

**Bên giao**

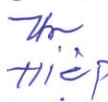
(Ký, ghi họ tên)


Cần Thơ, ngày 29 tháng 11 năm 2024

**Bên nhận**

(Ký, ghi họ tên)



**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RẨN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 11/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1	01-11-2024	139 Kg	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	<del>BSC</del>	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
2						
3	03-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
4						
5	05-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
6						
7	07-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
8						
9	09-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
10						
11	11-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
12						
13	13-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
14						
15	15-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
16						
17	17-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
18						
19						
20	20-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
21						
22	22-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
23						
24	24-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
25						
26	26-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
27						
28	28-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
29						
30	30-11-2024	139	<del>Thái Hằng</del> <del>Tín Cảnh</del>	"	05C-02340	<del>Xe chở hàng Dung</del>
31						

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT (CTRSH)**

**KHU QLVH&SC NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN Ô MÔN I**

TỈNH/THÀNH PHỐ  
Cần Thơ

**BIÊN BẢN BÀN GIAO CTRSH**  
Số: 12/2024/BBBG-CTRSH

**1. Bên giao:** Công ty Nhiệt điện Cần Thơ

**Khu quản lý vận hành và sửa chữa NMNĐ Ô Môn I**

Địa chỉ văn phòng: Số 1 Lê Hồng Phong, P.Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: 0292.2468.079

Fax: 0292.2468.069

Địa chỉ Cơ sở: KV 1 đường Nguyễn Chí Thanh, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

**2. Bên nhận:** Công ty CP Đô thị Cần Thơ

Số 05, đường Võ Thị Sáu, P. An Hội, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

ĐT: 02923 822526

Địa chỉ cơ sở xử lý: KV Thới Trinh, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP Cần Thơ (Cty TNHH MTV ECOTECH CẦN THƠ)

ĐT: 02923 601862

**3. Khối lượng:** CTRSH chuyển giao

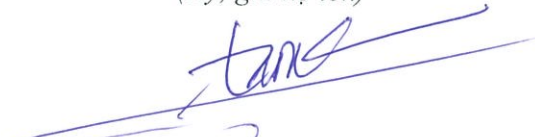
TT	Các loại chất thải	CTRSH chuyển giao (kg)	Ghi chú
1	Rác thải sinh hoạt	2.085	

**4. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-3**

Cần Thơ, ngày 31 tháng 12 năm 2024

**Bên giao**

(Ký, ghi họ tên)

  
Nguyễn Thành Cảnh

Cần Thơ, ngày 31 tháng 12 năm 2024

**Bên nhận**

(Ký, ghi họ tên)

Mr. Tiếp

**BẢNG KÊ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG CHẤT THẢI RĂN SINH HOẠT HÀNG NGÀY  
TRONG THÁNG 12/2024 (Khu QLVH&SC)**

Số	Ngày	Khối lượng chuyển giao	Bên giao (Ký, ghi họ tên)	Bên nhận (Ký, ghi họ tên)	Phương tiện	Ghi chú
1		139 Kg				
2	02-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
3				"		
4	04-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
5				"		
6	06-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
7				"		
8	08-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
9				"		
10	10-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
11				"		
12	12-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
13				"		
14	14-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
15				"		
16	16-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
17				"		
18	18-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
19				"		
20						
21	21-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
22				"		
23	23-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
24				"		
25	25-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
26				"		
27	27-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
28				"		
29	29-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	
30				"		
31	31-12-2024	139	Thái Văn Cảnh	BS - 02340	Xe chở hàng	

