

ภาคผนวก ค15

เอกสารตรวจสอบท่อเดินน้ำ









Fire Hydrant Inspection

Location : Think Park หลังร้านก๊วยเซิน

Date : 03 July 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)





Date : 03 July 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Eastin Tan ด้านหน้าโรงแรมจุดทางออกรถ

Date : 03 July 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)





Date : 03 July 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Eastin Tan ด้านหน้าโรงแรมจุดทางออกรถ

Date : 03 August 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)





Date : 03 August 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Think Park หลังร้านก๊วยเซิน

Date : 03 August 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)





Date : 03 August 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Eastin Tan ด้านหน้าโรงแรมจุดทางออกรถ

Date : 04 September 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)





Date : 04 September 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Think Park หลังร้านกิวเซ่น

Date : 04 September 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)





Date : 04 September 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Eastin Tan ด้านหน้าโรงแรมจุดทางออกรถ

Date : 04 October 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอุดรู				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)








Date : 04 October 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Think Park หลังร้านกิวเซิน

Date : 04 October 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอุดครน			 	
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี			 	
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม			 	

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)

Date : 04 October 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Think Park หลังร้านก๊วยเซิน

Date : 07 November 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงได้ง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)

Date : 07 November 2024



Fire Hydrant Inspection

Location : Eastin Tan ด้านหน้าโรงแรมจุดทางออกรถ

Date : 06 November 2024

No.	Item	Yes	No	Picture	Remark
1	Look for obstructions that could interfere with hydrant operation. หัวรับน้ำต้องสามารถมองเห็นและเข้าถึงโดยง่าย ไม่มีสิ่งของกีดขวาง				
2	Check for cracked or missing caps. ตรวจสอบฝาครอบ/ปลั๊กอยู่ครบ				
3	Look for good nozzles, gaskets, and valves. ตรวจสอบหัวต่อสายรับน้ำ ปะเก็น และวาล์ว อยู่ในสภาพที่ดี				
4	Check for check valve leaks. ตรวจสอบลิ้นก้นกลับอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีน้ำรั่วซึม				

Inspection by : Prasit Inta (Security Supervisor)

Date : 06 November 2024

ภาคผนวก ค16

เอกสารตรวจสอบไฟฉุกเฉิน





MDB Rooms Check List

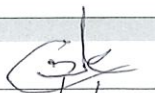
DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	จดหน่วย (V)	ปกติ ON	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ		จดหน่วย (V)	ปกติ ON	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ	
1	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
3	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
4	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
5	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
6	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
7	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
9	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
10	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
11	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
12	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
13	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
16	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
17	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
18	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
21	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
22	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
24	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
25	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
26	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
30	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ
31	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพพร	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	นพ

Note;

Review by Technical Supervisor

Signature

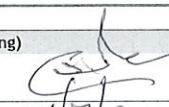
Date


31/7/24

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date


31/7/24



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	จดหน่วย (V)	ปกติ ON	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ		จดหน่วย (V)	ปกติ ON	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ	สถานะ/เตรียมพร้อม	ทำงานปกติ	
1	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
2	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
3	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
4	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
5	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
6	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
7	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
8	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
9	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
10	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
11	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
12	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
13	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
14	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
15	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
16	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
17	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
18	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
19	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
20	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
21	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
22	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
23	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
24	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
25	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
26	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
27	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
28	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
29	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
30	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali
31	27.0	/	/	/	/	/	ดี	27.0	/	/	/	/	/	Bali

Note: 24/08/2024 : ตรวจสอบเวลาประจักษ์ 10:00 น. , สถานะ อุปกรณ์ประจักษ์ระบบไฟฟ้าอาคาร (O/B) ทุกอย่างปกติ
20/08/2024 : ตรวจสอบ PAKORIN Technical and Supply Limited Partner. 19/08/2024 PM 13:20-16:00 น. (13:20 น. + PM 13:20-16:00 น.)

Review by Technical Supervisor
Signature
Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)
Signature
Date



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	จลนพลวัต (V)	ปกติ ON	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ		จลนพลวัต (V)	ปกติ ON	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ	
1	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
2	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
3	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
4	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
5	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
6	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
7	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
8	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
9	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
10	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
11	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
12	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
13	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
14	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
15	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
16	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
17	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
18	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
19	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
20	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
21	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
22	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
23	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
24	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
25	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
26	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
27	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
28	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
29	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
30	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)	27.0	/	/	/	/	/	(Signature)
31														

Note;

Review by Technical Supervisor

Signature _____

Date _____

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature _____

Date _____



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	จลนพลวัต (V)	ปกติ ON	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ		จลนพลวัต (V)	ปกติ ON	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ	สถานะ/เงื่อนไข	ทำงานปกติ	
1	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
2	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
3	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
4	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
5	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
6	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
7	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
8	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
9	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
10	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
11	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
12	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
13	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
14	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
15	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
16	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
17	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
18	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
19	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
20	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
21	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
22	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
23	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
24	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
25	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
26	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
27	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
28	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
29	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
30	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]
31	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]	27.0	/	/	/	/	/	[Signature]

Note;

Review by Technical Supervisor	
Signature	
Date	

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)	
Signature	
Date	



MDB Rooms Check List

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)							Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)						
	Generator Room				MDB Room			Generator Room				MDB Room		
	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By	Battery	Main CB	Plant	อุปกรณ์	Plant	อุปกรณ์	Record By
	จดหน่วย (V)	ปกติ ON	สถานะ/เรียบร้อย	ทำงานปกติ	สถานะ/เรียบร้อย	ทำงานปกติ		จดหน่วย (V)	ปกติ ON	สถานะ/เรียบร้อย	ทำงานปกติ	สถานะ/เรียบร้อย	ทำงานปกติ	
1	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
2	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
3	27.0	✓	✓	/	/	/	ล.น.	27.0	/	/	/	/	/	Ban
4	27.0	/	✓	✓	✓	/	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
5	27.0	/	✓	/	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
6	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	ล.น.	27.0	/	/	/	/	/	Ban
7	27.0	/	✓	✓	✓	/	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
8	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
9	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
10	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	on
11	27.0	/	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
12	27.0	/	✓	✓	✓	✓	ล.น.	27.0	/	/	/	/	/	on
13	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	ล.น.	27.0	/	/	/	/	/	Ban
14	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
15	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
16	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
17	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
18	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
19	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
20	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
21	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
22	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	on
23	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	on
24	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
25	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
26	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
27	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
28	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	Ban
29	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	พ.อ.ดร.กมล	27.0	/	/	/	/	/	Ban
30	27.0	✓	✓	✓	✓	✓	(ง)	27.0	/	/	/	/	/	on
31														

Note;

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

ภาคผนวก ค17

เอกสารตรวจสอบแสงสว่างในอาคาร





Electrical Lighting Inspection

Month : July 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งห้วยแก้ว)	✓		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	✓		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen	✓		
6	Staff Locker	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ล็อบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café	✓		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ล็อบบี้เลาจ์ บาร์)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Staioon	✓		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

[Signature]

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

[Signature]

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : August 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งหัวแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen	/		
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้เลาจ์ บาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staioon	/		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

นายพล

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG / Asst. Chief ENG (Engineering)

นายพล

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : September 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - besideThink Park	/		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งซ้ายแก้ว)	/		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	/		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	/		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	/		
6	Hotel Light Sign	/		
7	Building Cover Light sign	/		
8	Carpark B Floor	/		
9	Carpark G Floor	/		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	/		
2	Back Office 1st Floor	/		
3	Receiving area	/		
4	Main Kitchen		/	ไฟช็อต 2 4000
5	Staff Canteen	/		
6	Staff Locker	/		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	/		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	/		
3	Business Centre area / T café	/		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	/		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้เลาจ์ บาร์)	/		
6	Toilets Lobby	/		
7	T Staioon		/	ไฟช็อต 200 3 4000
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	/		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	/		
2	Entrance area, corridor and lift area	/		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	/		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	/		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	/		
6	Steam and Sauna	/		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	/		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : October 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - besideThink Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งซ้ายแก้ว)	✓		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		✳ ปิดตัวโดยไฟ/หม้อต้มจากทางเข้า-ออกลานจอดรถ. 1 จุด
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor	✓		
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen	✓		
5	Staff Canteen	✓		
6	Staff Locker	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café	✓		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้เลาจ์ บาร์)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Staioon	✓		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area	✓		
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)	✓		
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route	✓		
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Roof Top. area.		✓	หลอดไฟทำราคา 4 จุดเปลี่ยน TYP หงอน
2				ไฟตกห้องนอน เปลี่ยน LED ทั้ง 4 จุด

Inspection by 1.

[Signature]

Verify by Chief ENG / Asst. Chief ENG (Engineering)

[Signature]

Inspection by 2.

Inspection by General Manager



Electrical Lighting Inspection

Month : November 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Building - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Landscaping - beside Think Park	✓		
2	Landscaping - beside Huay Kaew Road (ทางเข้าโรงแรมฝั่งหัวแก้ว)	✓		
3	Landscaping - beside Thank Park public toilets	✓		
4	Garden back of hotel (Garbage rooms)	✓		
5	Thank Park public toilets and Garbage rooms	✓		
6	Hotel Light Sign	✓		
7	Building Cover Light sign	✓		
8	Carpark B Floor	✓		
9	Carpark G Floor	✓		
Back of House Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Back Office B Floor	✓		
2	Back Office 1st Floor		✓	หลอดไฟ Reservation office เสีย 1 ชุด.
3	Receiving area	✓		
4	Main Kitchen		✓	ราวไฟในห้องครัวหลุดจากตัวลิ้นชัก.
5	Staff Canteen	✓		
6	Staff Locker		✓	โคมไฟโต๊ะพนักงานขาด (ชาย) 1 ชุด.
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Luggage Room (ห้องเก็บกระเป๋า)	✓		
2	Lobby/Font Desk (ลิโอบบี้/โต๊ะพนักงานต้อนรับ)	✓		
3	Business Centre area / T café	✓		
4	Lobby Escalator hall (โถงบันไดเลื่อน)	✓		
5	Lobby Lounge Bar (พื้นที่ลิโอบบี้เลาจ์ บาร์)	✓		
6	Toilets Lobby	✓		
7	T Staioon	✓		
8	Entrance area, corridor and Waterfall - front of T Station	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	Meeting room	✓		
2	Entrance area, corridor and lift area		✓	หลอดไฟฝ้า 5 ชุด *ดำเนินการเปลี่ยนเรียบร้อยแล้ว.
3	Gym (ห้องออกกำลังกาย)	✓		
4	Locker and toilets (ห้องล็อกเกอร์และห้องน้ำ)		✓	หลอดไฟหรือฝ้าฝ้าขาด 1 ชุด locker ขาด.
5	Swimming Pool (สระว่ายน้ำ)	✓		
6	Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
2	4th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
3	5th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
4	6th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
5	7th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
6	8th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
7	9th Floor Entrance area, corridor and lift area, Fire escape route			
Other Focus EHCM		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1				
2				

Inspection by 1.

จิรายุทธ

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager

ภาคผนวก ค18

เอกสารตรวจสอบความร้อน





July 2024

Heat Pump Log Sheet

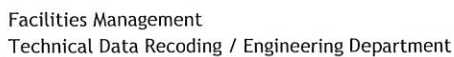
Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
01/07/2024	07:35	886362	44.0	44.0	-	-	-	-	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.4	Yousra
1/7/24	21:30	886423	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.8	Ali
02/07/2024	07:35	886512	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	35.1	Yousra
2/7/24	22:30	886580	44	44	-	-	✓	✓	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	37.2	Ali
3/7/24	7:35	886669	44	44	✓	✓	-	-	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	33.4	Ali
3/7/24	21:30	886734	44	44	-	-	-	-	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	36.4	Ali
4/7/24	7:30	886809	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.9	Ali
4/7/24	20:30	886865	44	44	-	-	-	-	44.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	35.1	On
5/7/24	07:55	886964	44	44	-	-	-	-	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	Kare
5/7/24	21:15	887085	44	44	-	-	✓	✓	44.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.7	on
6/7/24	22:00	887125	44	44	✓	✓	-	-	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.9	Ali
6/7/24	20:13	887175	44	44	✓	✓	✓	✓	39.0	39.0	-	✓	-	-	30	28	32.9	on
7/7/24	7:10	887265	44	44	-	-	-	-	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	Ali
7/7/24	21:11	887341	44	44	-	-	-	-	43.5	44.0	-	-	-	-	30	28	35.0	on
8/7/24	7:05	887412	44	44	✓	✓	-	-	44.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.9	Ali
8/7/24	21:30	887471	44	44	✓	✓	-	-	43.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	37.2	Ali
9/7/24	7:20	887561	44	44	-	-	✓	✓	43.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.7	Ali
9/7/24	21:30	887618	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	36.8	Ali
10/7/24	22:30	887698	44	44	-	-	✓	✓	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.2	Ali
10/7/24	21:30	887764	44	44	-	-	-	-	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.6	Ali
11/07/24	07:06	887844	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.8	Yousra
11/07/24	21:30	887910	44	44	-	-	-	-	42.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.7	Ali
12/07/24	07:20	887999	44	44	✓	✓	-	-	42.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.5	Yousra
12/7/24	20:03	888077	44	44	-	-	-	-	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.3	On
13/7/24	07:30	888157	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.3	Yousra
13/7/24	20:49	888231	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	-	-	-	30	28	34.1	on
14/7/24	7:15	888299	44	44	-	-	✓	✓	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	32.9	Ali



July 2024

Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/7/24	21.04	888368	44	44	✓	✓	✓	✓	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	33.0	on
15/7/24	7.00	888467	44	44	-	-	-	-	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	35.0	on
15/7/24	21.00	888519	44	44	-	-	-	-	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.8	on
16/7/24	7.15	888615	44	44	✓	✓	-	-	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	33.8	on
16/7/24	21.00	888678	44	44	-	-	-	-	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.3	on
17/7/24	7.20	888768	44	44	-	-	-	-	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	32.3	on
17/7/24	21.30	888863	44	44	-	-	✓	✓	43.0	42.0	-	✓	-	-	30	28	36.4	on
18/7/24	7.05	888927	44	44	-	-	-	-	43.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.7	on
18/7/24	19.39	889099	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	-	-	-	30	28	32.6	on
19/7/24	08:55	889092	44	44	-	-	✓	✓	43.0	42.5	-	✓	-	-	30	28	35.9	on
19/7/24	19.45	889154	44	44	✓	✓	✓	✓	42.0	42.0	-	✓	-	-	30	28	34.1	on
20/7/24	9.16	889244	44	44	-	-	✓	✓	43.0	42.5	-	✓	-	-	30	28	34.9	on
20/7/24	20.22	889320	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	33.9	on
21/7/24	7.20	889398	44	44	-	-	-	-	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.1	on
21/7/24	20.53	889495	44	44	-	-	-	-	44.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.9	on
22/7/24	7.30	889577	44	44	-	-	✓	✓	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.2	on
22/7/24	19.42	889660	44	44	-	-	-	-	43.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	32.0	on
23/7/24	7.20	889745	44	44	✓	✓	✓	✓	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	31.7	on
23/7/24	21.30	889814	44	44	✓	✓	✓	✓	41.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	32.4	on
24/7/24	7.06	889906	44	44	✓	✓	-	✓	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	on
24/7/24	21.30	889978	44	44	-	-	-	-	41.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.3	on
25/7/24	7.20	890077	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	on
25/7/24	20.05	890146	44	44	✓	✓	-	-	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.5	on
26/7/24	8:08	890238	44	44	-	-	-	-	43	43	-	✓	-	-	30	28	33.2	on
26/7/24	20.03	890315	44	44	✓	✓	-	-	44.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	32.1	on
27/7/24	7.59	890401	44	44	✓	✓	-	-	43.5	44	-	✓	-	-	30	28	34.7	on
27/7/24	20.07	890463	44	44	✓	✓	✓	✓	43.5	43.0	-	✓	-	-	30	28	34.3	on



July 2024

[illegible]



August

Heat Pump Log Sheet

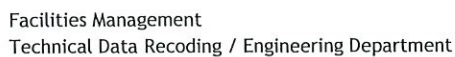
Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
1/8/24	6.50	891308	47	47	✓	✓	✓	✓	43.0	47.0	-	✓	-	-	30	28	29.7	Ball
1/8/24	20.20	891422	47	47	✓	✓	✓	✓	44.6	47.0	-	✓	-	-	30	28	32.0	Ball
2/8/24	8.10	891521	47	47	✓	✓	✓	✓	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	30.9	Ball
2/8/24	19.50	891610	47	47	✓	✓	✓	✓	44.0	46.5	-	✓	-	-	30	28	30.4	Ball
3/8/24	8.47	891717	47	47	✓	✓	✓	✓	46.0	46.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	704
3/8/24	19.30	891801	47	47	✓	✓	✓	✓	44.6	45.5	-	✓	-	-	30	28	30.9	Ball
4/8/24	7.15	891897	47	47	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.8	Ball
4/8/24	21.30	891975	47	47	✓	✓	✓	✓	44.5	46.5	-	✓	-	-	30	28	35.4	Ball
5/8/24	7.20	892084	47	47	✓	✓	✓	✓	43.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	32.7	Ball
6/8/24	21.30	892160	47	47	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.7	Ball
6/8/24	7.10	892266	47	47	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	32.7	Ball
6/8/24	19.30	892353	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	30.8	Ball
7/8/24	7.20	892450	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.5	Ball
7/8/24	19.59	892541	46	46	✓	✓	✓	✓	43.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	30.4	Ball
8/8/24	7.10	892633	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	Ball
8/8/24	19.50	892720	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	46.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	Ball
9/8/24	07:37	892810	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	Kae
9/8/24	18.37	892881	46	46	✓	✓	✓	✓	44.6	45.5	-	✓	-	-	30	28	36.8	Ball
10/8/24	7.10	892979	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	37.5	Ball
10/8/24	19.62	893065	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.2	on
11/8/24	07:45	893151	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	Kae
11/8/24	20.15	893235	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	36.7	on
12/8/24	7.12	893320	45	45	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.8	Ball
12/8/24	20.15	893411	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.3	on
13/8/24	7.20	893497	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.5	Ball
13/8/24	20.06	893576	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	30.3	Ball
14/8/24	7.10	893662	45	45	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	Ball



August

Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Cheak By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/8/24	19.40	893742	46	45	/	/	/	/	44.0	44.6	-	/	-	-	30	28	35.6	Ban
15/8/24	19.40	893830	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	34.3	Ban
15/8/24	20.00	893910	45	45	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	35.0	Ban
16/8/24	04:20	893999	45	45	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	33.8	Norm
16/8/24	20.10	894086	45	45	/	/	/	/	43.6	44.6	-	/	-	-	30	28	34.9	Ban
17/8/24	04:25		45	45	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	34.0	Norm
17/8/24	20.00	894255	45	45	/	/	/	/	45.0	44.5	-	-	-	-	30	28	34.1	Ban
18/8/24	7.10	894341	45	45	/	/	/	/	45.0	44.5	-	/	-	-	30	28	33.8	Ban
18/8/24	20.10	894428	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	34.8	Ban
19/8/24	7.15	894499	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	33.9	Ban
19/8/24	19.28	894581	45	45	/	/	/	/	44.0	43.0	-	/	-	-	30	28	34.6	Ban
20/8/24	7.10	894672	45	45	/	/	/	/	44.5	43.0	-	/	-	-	30	28	33.5	Ban
20/8/24	20.00	894754	45	45	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	34.9	Ban
21/8/24	7.15	894836	45	45	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	30.3	Ban
21/8/24	19.50	894932	45	45	/	/	/	/	44.0	43.5	-	/	-	-	30	28	30.6	Ban
20/8/24	7.20	895026	45	45	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	30.5	Ban
22/8/24	19.40	895114	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	30.0	Ban
23/8/24	04:30	895211	45	45	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	32.8	Kae
23/8/24	20.20	895295	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	34.2	Ban
24/8/24	7.10	895382	45	45	/	/	/	/	44.0	44.0	-	/	-	-	30	28	34.3	Ban
24/8/24	19.30	895470	44	44	-	-	-	-	43	43	-	/	-	-	30	28	34.0	Ban
25/8/24	04:30	895568	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	/	-	-	30	28	32.1	Kae
25/8/24	20.13	895665	44	44	-	-	/	/	43.5	43.0	-	/	-	-	30	28	33.1	Ban
26/8/24	04:35	895755	44	44	/	/	-	-	42.5	44.0	-	/	-	-	30	28	33.0	Kae
26/8/24	20.30	895832	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	/	-	-	30	28	34.2	Ban
27/8/24	04:20	895932	44	44	-	-	-	-	42.5	43.5	-	/	-	-	30	28	30.5	Kae
27/8/24	20.00	896029	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	-	-	-	30	28	31.0	Ban

[illegible]



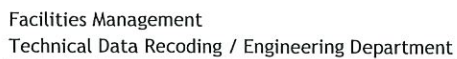
Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
1/9/24	6.50	896586	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	/	-	-	30	28	29.2	CE
2/9/24	20.30	896866	44	44	✓	✓	-	-	41.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	32.0	My
2/9/24	7.10	896957	44	44	/	/	-	-	43.0	44.0	-	/	-	-	30	28	34.0	CE
2/9/24	20.30	897009	44	44	✓	✓	-	-	41.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	33.4	My
3/9/24	7.05	897094	44	44	✓	/	✓	/	44.0	44.0	-	/	-	-	30	28	33.9	CE
3/9/24	20.30	897155	44	44	✓	✓	-	-	41.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.3	My
4/9/24	7.10	897238	44.0	44.0	-	-	-	-	42.0	43.5	-	/	-	-	30	28	33.6	CE
4/9/24	19.30	897296	44	44	/	/	-	-	42.6	43.6	-	/	-	-	30	28	35.2	Ban
5/9/24	04:19	897375	44	44	-	-	-	-	44.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.1	Norm
6/9/24	20.10	897461	44	44	-	-	/	/	43.6	42.0	-	/	-	-	30	28	33.2	Ban
6/9/24	2.20	897532	44	44	-	-	-	-	43.0	44.0	-	/	-	-	30	28	35.7	CE
6/9/24	19.22	897599	44	44	-	-	/	/	43	42	-	-	-	-	30	28	32.7	Ban
7/9/24	8.10	897607	44	44	-	-	-	-	43	43.5	-	/	-	-	30	28	34.5	My
7/9/24	20.30	897716	44	44	-	-	✓	✓	43.5	41.0	-	✓	-	-	30	28	31.3	My
8/9/24	04:20	897841	44	44	-	-	-	-	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.6	Norm
8/9/24	21.30	897908	44	44	-	-	-	-	43.8	44.0	-	✓	-	-	30	28	32.7	My
9/9/24	7.05	897977	44	44	-	-	-	-	43.0	44.0	-	/	-	-	30	28	34.7	CE
9/9/24	20.30	898064	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	32.4	My
10/9/24	7.10	898156	44	44	/	/	-	-	42.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.4	CE
10/9/24	20.30	898238	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	32.1	My
11/9/24	7.05	898342	46	46	/	/	/	/	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	31.9	CE
11/9/24	19.20	898432	46	46	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	32.0	Ban
12/9/24	7.02	898516	46	46	✓	✓	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	33.3	CE
12/9/24	19.50	898598	46	46	✓	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	34.0	Ban
13/9/24	04:19	898684	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.2	Norm
13/9/24	20.10	898761	46	46	/	/	/	/	44.0	46.6	-	/	-	-	30	28	34.6	Ban
14/9/24	04:50	898846	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	33.8	Norm



Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/9/24	20.30	898917	46	46	/	/	/	/	44.5	45.5	-	/	-	-	30	28	33.6	lu
15/9/24	7.20	899006	46	46	-	-	-	-	44.0	44.5	-	/	-	/	30	28	32.6	lu
15/9/24	20.30	899076	46	46	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	34.2	lu
16/9/24	7.25	899179	46	46	-	-	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	33.2	lu
16/9/24	20.30	899242	46	46	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	34.5	lu
17/9/24	7.10	899331	46	46	/	/	/	/	44.5	45.5	-	/	-	-	30	28	29.5	lu
17/9/24	20.30	899404	46	46	/	/	/	/	44.0	46.0	-	/	-	-	30	28	33.7	lu
18/9/24	7.15	899494	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
18/9/24	19.20	899567	47	47	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	33.5	Ball
19/9/24	7.25	899649	47	47	/	/	/	/	43.5	44.5	-	/	-	-	30	28	33.3	lu
19/9/24	19.40	899721	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	34.2	Ball
20/9/24	07:39	899808	47	47	/	/	/	/	43.0	44.5	-	/	-	-	30	28	25.7	Monsieur
20/9/24	20.00	899889	47	47	/	/	/	/	44.0	45.5	-	/	-	-	30	28	34.3	Ball
21/9/24	07:25	899981	47	47	/	/	/	/	44.5	46.0	-	/	-	-	30	28	29.6	Monsieur
21/9/24	20.30	900055	47	47	/	/	/	/	44.5	46.0	-	/	-	-	30	28	32.4	lu
22/9/24	7.20	900155	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
22/9/24	20.30	900229	47	47	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	32.5	lu
23/9/24	7.10	900330	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	30.2	lu
23/9/24	20.30	900413	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
24/9/24	7.05	900514	47	47	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
24/9/24	20.30	900599	47	47	/	/	/	/	44.5	45.5	-	/	-	-	30	28	32.4	lu
25/9/24	7.20	900676	47	47	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	28.5	lu
25/9/24	20.30	900780	47	47	/	/	/	/	44.0	45.5	-	/	-	-	30	28	32.2	lu
26/9/24	7.10	900879	50	50	/	/	/	/	43.0	44.5	-	/	-	-	30	28	31.9	lu
26/9/24	20.10	900962	50	49	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	33.2	Ball
27/9/24	7.10	901051	50	50	/	/	/	/	44.0	45.5	-	/	-	-	30	28	32.1	lu
27/9/24	20.10	901134	50	50	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	33.1	Ball



September 2024

[illegible]



October

Heat Pump Log Sheet

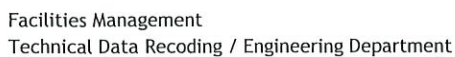
Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Cheak By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
1/10/24	7.30	901700	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	34.2	Cal
1/10/24	20.10	901768	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	35.1	Cal
2/10/24	7.25	901863	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	24	32.7	Cal
2/10/24	20.10	901934	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.4	Cal
03/10/2024	04:30	902045	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	29.8	Yosun
3/10/24	19.35	902140	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	29.7	on
4/10/24	07:40	902238	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	26.7	Yosun
4/10/24	19.20	902397	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.1	on
5/10/24	7.00	902416	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.3	Cal
5/10/24	19.56	902509	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	34.2	on
6/10/24	6.45	902607	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.7	Cal
6/10/24	19.57	902684	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	34.6	on
7/10/24	7.30	902782	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	33.4	Cal
7/10/24	19.45	902849	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	24	34.7	on
8/10/24	7.20	902964	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.5	Cal
8/10/24	20.10	903088	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.5	Cal
9/10/24	7.10	903132	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.5	Cal
9/10/24	20.10	903192	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.2	Cal
10/10/24	7.20	903277	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.4	Cal
10/10/24	20.03	903384	50	50	✓	✓	✓	✓	45.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.9	on
11/10/24	04:20	903464	50	50	✓	✓	✓	✓	50	50	-	✓	-	-	44.5	44.5	32.6	Yosun
11/10/24	20.06	903543	50	50	✓	✓	✓	✓	50	50	-	✓	-	-	30	28	34.9	on
12/10/24	04:02	903625	50	50	✓	✓	✓	✓	50	50	-	✓	-	-	44.0	44.5	32.9	Yosun
12/10/24	20.10	903704	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.9	on
13/10/24	7.30	903799	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	34.0	Cal
13/10/24	19.25	903861	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	34.6	on
14/10/24	7.30	903925	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.9	Cal



October

Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/10/24	20.04	904065	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	on
15/10/24	2.15	904154	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.6	on
15/10/24	20.10	904220	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.2	on
16/10/24	7.20	904311	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	on
16/10/24	20.20	904377	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.6	on
17/10/24	7.15	904464	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.7	on
17/10/24	20.19	904556	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.7	on
18/10/24	07:50	904642	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.5	Koe
18/10/24	19.46	904715	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.6	on
19/10/24	7.00	904801	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.7	on
19/10/24	19.33	904867	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.4	on
20/10/24	7.15	904980	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	30.7	on
20/10/24	19.35	905073	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	30.7	on
21/10/24	08:03	905145	50	50	✓	✓	✓	✓	43.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.1	Norman
21/10/24	19.30	905261	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	30.9	on
22/10/24	07:35	905360	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.4	Norman
22/10/24	20.10	905444	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.7	on
23/10/24	07:30	905544	50	50	✓	✓	✓	✓	43.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	30.8	Norman
23/10/24	20.10	905628	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	35.1	on
24/10/24	07:21	905723	50	50	✓	✓	✓	✓	42.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	31.6	Norman
24/10/24	19.51	905810	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	46.5	-	-	-	-	30	28	33.5	on
25/10/24	07:28	905899	50	50	✓	✓	✓	✓	43.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.2	Norman
25/10/24	21.53	905999	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	on
26/10/24	7.10	906077	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	33.9	on
26/10/24	20.23	906177	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.1	on
27/10/24	7.20	906247	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	32.4	on
27/10/24	19.57	906319	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.3	on

[illegible]



November

Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
01/11/24	04:30	904064	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.8	Norm
1/11/24	19:20	907146	50	50	/	/	/	/	44.0	46.5	-	-	-	-	30	28	34.5	Ball
02/11/24	04:30	907246	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	46.0	-	✓	-	-	30	28	32.5	Norm
2/11/24	19:20	907330	50	50	/	/	/	/	43.0	46.5	-	/	-	-	30	28	34.2	Ball
3/11/24	7:15	907431	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.8	Lin
3/11/24	19:30	907529	50	50	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	34.3	Ball
4/11/24	7:10	907627	50	50	✓	/	✓	✓	44.0	45.5	-	✓	-	-	30	28	32.6	Lin
4/11/24	19:49	907718	50	50	/	/	/	/	44.5	46.0	-	✓	-	-	30	28	34.1	on
5/11/24	7:14	907809	50	50	✓	✓	-	✓	43.5	45.5	-	/	-	✓	30	28	32.2	Lin
5/11/24	20:12	907907	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	31.3	on
6/11/24	7:15	907998	50	50	✓	/	/	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	28.8	Lin
6/11/24	19:50	908102	50	50	/	/	/	/	44.0	46.0	-	/	-	-	30	28	28.1	Ball
7/11/24	7:10	908199	50	50	✓	/	✓	✓	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	31.7	Lin
7/11/24	19:50	908331	50	50	/	/	/	/	45.0	45.5	-	-	-	✓	30	28	26.4	Ball
8/11/24	04:30	908483	50	50	✓	✓	✓	✓	45.0	45.0	-	-	-	✓	30	28	28.1	Norm
8/11/24	19:55	908626	50	50	✓	/	/	/	46.0	46.5	-	-	-	/	30	28	28.4	Ball
9/11/24	7:20	908764	50	50	/	/	/	/	45.0	45.5	-	-	-	/	30	28	30.6	Lin
9/11/24	19:50	908902	50	50	/	/	/	/	46.5	46.0	-	-	-	/	30	28	35.0	Ball
10/11/24	04:22	909035	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	45.0	-	-	-	✓	30	28	32.7	Norm
10/11/24	20:46	909179	50	50	✓	✓	✓	✓	47.0	47.5	-	-	-	✓	30	28	34.7	on
11/11/24	7:10	909299	50	50	✓	✓	/	/	42.5	48.0	-	✓	-	/	30	28	34.7	Lin
11/11/24	19:58	909433	50	50	✓	✓	✓	✓	48.5	49.5	-	-	-	✓	30	28	36.2	on
12/11/24	7:05	909552	50	50	✓	/	✓	✓	47.5	48.5	-	-	-	✓	30	28	33.7	Lin
12/11/24	20:34	909699	50	50	✓	✓	✓	✓	49.0	49.5	-	-	-	✓	30	28	36.1	on
13/11/24	7:05	909811	50	50	✓	/	✓	✓	46.5	47.0	-	-	-	/	30	28	34.4	Lin
13/11/24	19:30	909939	50	50	/	/	/	/	48.0	48.5	-	-	-	/	30	28	36.8	Ball
14/11/24	7:30	910075	50	50	/	/	/	/	48.0	47.5	-	-	-	/	30	28	34.7	Lin



Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/11/24	19.59	910207	50	50	/	/	/	/	49.0	49.5	-	-	-	/	30	28	36.2	Ban
15/11/24	04:13	910383	50	50	✓	✓	✓	✓	49.0	47.5	-	-	-	✓	30	28	33.3	Monism
15/11/24	20.00	910468	50	50	/	/	/	/	48.5	49.0	-	-	-	/	30	28	35.7	Ban
16/11/24	7.20	910608	50	50	/	/	/	/	48.0	48.0	-	-	-	/	30	28	32.1	Calc
16/11/24	20.00	910744	50	50	/	/	/	/	47.5	48.0	-	-	-	/	30	28	36.1	Ban
17/11/24	04:35	910844	50	50	✓	✓	✓	✓	46.0	45.5	-	-	-	✓	30	28	33.3	Monism
17/11/24	20.10	911010	50	50	/	/	/	/	48.0	48.5	-	-	-	/	30	28	35.5	Ban
18/11/24	7.20	911139	50	50	/	/	/	/	48.0	47.5	-	-	-	/	30	28	34.5	Calc
18/11/24	19.20	911212	50	50	/	/	/	/	47.0	48.0	-	-	-	/	30	28	34.1	Ban
19/11/24	7.10	911396	50	50	/	/	/	/	48.0	47.5	-	-	-	/	30	28	33.6	Calc
19/11/24	21.14	911546	50	50	✓	✓	✓	/	46.5	47.5	-	-	-	✓	30	28	34.0	on
20/11/24	21.46	911616	50	50	✓	✓	✓	✓	47.5	46.5	-	-	-	✓	30	28	35.4	on
21/11/24	7.30	911919	50	50	/	/	/	/	47.5	48.0	-	-	-	/	30	28	34.9	Calc
21/11/24	20.27	912060	50	50	/	/	/	/	47.5	46.0	-	-	-	/	30	28	36.1	on
22/11/24	04:30	912198	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	47.0	-	-	-	✓	30	28	34.0	Kae
22/11/24	20.46	912319	50	50	✓	✓	✓	✓	47.0	48.0	-	-	-	✓	30	28	36.6	on
23/11/24	04:33	912434	50	50	✓	✓	✓	✓	46.0	46.5	-	-	-	✓	30	28	33.5	Kae
23/11/24	19.56	912530	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	46.0	-	-	-	✓	30	28	33.4	on
24/11/24	7.10	912668	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	45.5	-	-	-	/	30	28	33.4	Calc
24/11/24	22.18	912823	50	50	/	/	/	✓	45.5	46.5	-	-	-	✓	30	28	35.6	on
25/11/24	7.15	912934	50	50	/	/	/	/	45.0	44.5	-	-	-	/	30	28	34.4	Calc
25/11/24	20.20	913039	50	50	/	/	/	/	43.5	43.0	-	/	-	-	30	28	32.5	Ban
26/11/24	7.20	913177	50	50	✓	✓	✓	✓	48.0	47.0	-	-	-	/	30	28	34.9	Calc
26/11/24	20.10	913303	50	50	/	/	/	/	45.5	45.0	-	-	-	/	30	28	34.5	Ban
27/11/24	7.25	913435	50	50	/	/	/	/	48.0	48.5	-	-	-	/	30	28	36.1	Calc
27/11/24	20.10	913576	50	50	/	/	/	/	49.5	50.0	-	-	-	/	30	28	37.4	Ban
28/11/24	7.10	913672	50	50	✓	✓	✓	✓	47.0	47.5	-	-	-	/	30	28	36.0	Calc

ภาคผนวก ค19

เอกสารตรวจสอบบันทึกLPG





July 2024

LPG Log Sheet

Date	Morning					Afternoon				
	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By
01/07/2024	2	105	105	70	Mossman	2	110	110	70	lyn
02/07/2024	2	100	100	70	Mossman	2	100	100	70	lyn
3/7/24	2	100	100	70	CE	2	100	100	70	lyn
4/7/24	2	100	100	70	CE	2	80	80	70	on
5/7/24	2	100	100	70	Mossman	2	80	80	70	on
6/7/24	2	90	90	70	CE	1	140	140	70	on
7/7/24	1	120	120	70	CE	1	140	140	70	on
8/7/24	1	120	120	70	CE	1	130	130	70	lyn
9/7/24	1	120	120	70	CE	1	130	130	70	lyn
10/7/24	1	120	120	70	CE	1	130	130	70	lyn
11/7/24	1	120	120	70	Mossman	1	130	130	70	lyn
12/7/2024	1	115	115	70	Mossman	1	140	140	70	on
13/7/2024	1	115	115	70	Mossman	1	140	140	70	on
14/7/24	1	120	120	70	CE	1	130	130	70	on
15/7/24	1	110	110	70	CE	1	140	140	70	on
16/7/24	1	110	110	70	CE	1	130	130	70	lyn
17/7/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lyn
18/7/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	on
19/7/2024	1	90	90	70	Mossman	2	140	140	70	on
20/7/2024	2	115	115	70	lyn	2	120	120	70	on
21/7/24	2	120	120	70	CE	2	130	130	70	on
22/7/24	2	120	120	70	CE	2	130	130	70	on
23/7/24	2	120	120	70	CE	2	120	120	70	lyn
24/7/24	2	120	120	70	CE	2	120	120	70	lyn
25/7/24	2	120	120	70	CE	2	130	130	70	on
26/7/24	2	110	115	70	lyn	2	130	130	70	on
27/7/24	2	115	115	70	lyn	2	130	130	70	on
28/7/24	2	115	115	70	lyn	2	120	120	70	on
29/7/24	2	110	110	70	CE	2	120	120	70	on
30/7/24	2	110	110	70	CE	2	100	100	70	Ball
31/7/24	2	110	110	70	CE	2	100	100	70	Ball

Note;

- 6/7/24 TANK 2 down
- 19/7/24 TANK 1 down

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

August 2024



Facilities Management
Technical Data Recoding / Engineering Department

LPG Log Sheet

Date	Morning					Afternoon				
	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By
1/8/24	2	110	110	80	Wong	1	120	120	70	Bell
2/8/24	1	115	115	80	Wong	1	120	120	70	Bell
3/8/24	1	110	110	76	Wong	1	120	120	70	Bell
4/8/24	1	110	110	70	Wong	2	120	120	70	Bell
5/8/24	1	110	110	70	Wong	1	120	120	70	Bell
6/8/24	1	110	110	70	Wong	1	110	110	70	Bell
7/8/24	1	110	110	70	Wong	1	110	110	70	Bell
8/8/24	1	110	110	70	Wong	1	110	110	70	Bell
9/8/24	1	110	110	70	Wong	1	120	120	70	Bell
10/8/24	1	110	110	70	Wong	1	120	120	70	on
11/8/24	1	110	110	70	Wong	1	120	120	70	on
12/8/24	1	110	110	70	Wong	1	110	110	70	on
13/8/24	1	110	110	70	Wong	1	100	100	70	Bell
14/8/24	1	110	110	70	Wong	2	120	120	70	Bell
15/8/24	2	110	110	70	Wong	2	120	120	70	Bell
16/8/24	2	110	110	70	Wong	2	120	120	70	Bell
17/8/24	2	110	110	80	Wong	2	120	120	70	Bell
18/8/24	2	110	110	70	Wong	2	120	120	70	on
19/8/24	2	110	110	70	Wong	2	90	90	70	on
20/8/24	2	110	110	70	Wong	2	110	110	70	Bell
21/8/24	2	110	110	70	Wong	2	100	100	70	Bell
22/8/24	2	110	110	70	Wong	2	100	100	70	Bell
23/8/24	2	100	100	70	Wong	2	100	100	70	Bell
24/8/24	2	100	100	70	Wong	2	100	100	70	Bell
25/8/24	2	100	100	70	Wong	2	80	80	70	on
26/8/24	2	100	100	70	Wong	2	80	80	70	Bell
27/8/24	2	50	50	70	Wong	1	110	110	70	Bell
28/8/24	2	105	105	70	Wong	1	120	120	70	Bell
29/8/24	1	110	110	70	Wong	1	120	120	70	Bell
30/8/24	1	115	115	70	Wong	1	120	120	70	Bell
31/8/24	1	110	110	70	Wong	1	120	120	70	Bell

Note: 11/8 Tank 2 4209 1/8/24 * 20 Gas Tank 2 06/08/2024
 14/8/24 11/8 1 4209 / 16/08/24 Gas Tank 1 4209
 29/8/2024 09:30 AM Gas Tank 2 4209

Review by Technical Supervisor	
Signature	
Date	

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)	
Signature	
Date	



September

LPG Log Sheet

Date	Morning					Afternoon				
	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By
1/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lu
2/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lu
3/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lu
4/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	Bell
5/9/24	1	120	120	70	Monson	1	120	120	70	Bell
6/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	Bell
7/9/2024	1	110	110	70	Monson	1	120	120	70	lu
8/9/2024	1	110	110	70	Monson	1	120	120	70	lu
9/9/24	1	100	100	70	CE	1	70	70	70	lu
10/9/24	2	110	110	70	CE	2	110	110	70	lu
11/9/24	2	110	110	70	CE	2	110	110	70	Bell
12/9/24	2	110	110	70	CE	2	110	110	70	Bell
13/9/24	2	110	110	70	Monson	2	120	120	70	Bell
14/9/24	2	110	110	70	Monson	2	120	120	70	lu
15/9/24	2	110	110	70	CE	2	120	120	70	lu
16/9/24	2	110	110	70	CE	2	120	120	70	lu
17/9/24	2	110	110	70	CE	2	120	120	70	lu
18/9/24	2	110	110	70	CE	2	110	110	70	Bell
19/9/24	2	110	110	70	CE	2	110	110	70	Bell
20/9/24	2	100	100	70	Monson	2	100	100	70	Bell
21/9/24	2	100	100	70	Monson	2	100	100	70	lu
22/9/24	2	150	150	70	CE	1	120	120	70	lu
23/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lu
24/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lu
25/9/24	1	110	110	70	CE	1	110	110	70	lu
26/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	Bell
27/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	Bell
28/9/24	1	110	110	70	lu	1	130	130	70	lu
29/9/24	1	110	110	70	lu	1	120	120	70	lu
30/9/24	1	110	110	70	CE	1	120	120	70	lu

Note: 10/9/24 Gas Tank 1 2024 12/9/24 521115151
22/9/24 Gas Tank 2 2024

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



October

LPG Log Sheet

Date	Morning					Afternoon				
	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge Liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge Liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By
1/10/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	Ch
2/10/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	Ch
3/10/24	1	110	110	70	Mosm	1	110	110	70	on
4/10/24	1	105	105	70	Mosm	1	110	110	70	on
5/10/24	1	100	100	70	B21	1	100	100	70	on
6/10/24	2	110	110	70	Ch	2	130	130	70	on
7/10/24	2	110	110	70	Ch	2	130	130	70	on
8/10/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	Ch
9/10/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	Ch
10/10/24	2	110	110	70	Ch	2	130	130	70	on
11/10/24	2	110	110	70	Mosm	2	130	130	70	on
12/10/24	2	110	110	70	Mosm	2	130	130	70	on
13/10/24	2	110	110	70	Ch	2	130	130	70	on
14/10/24	2	110	110	70	Ch	2	130	130	70	on
15/10/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	Ch
16/10/24	2	110	110	70	Mosm	2	120	120	70	Ch
17/10/24	2	110	110	70	Mosm	2	120	120	70	on
18/10/24	2	100	100	70	Mosm	2	80	80	70	on
19/10/24	2	80	80	70	Ch	1	140	140	70	on
20/10/24	1	110	110	70	Ch	1	130	130	70	on
21/10/24	1	110	110	70	Mosm	1	120	120	70	on
22/10/24	1	115	115	70	Mosm	1	120	120	70	Ch
23/10/24	1	115	115	70	Mosm	1	120	120	70	Ch
24/10/24	1	110	110	70	Mosm	1	120	120	70	on
25/10/24	1	110	110	70	Mosm	1	120	120	70	on
26/10/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	on
27/10/24	1	110	110	70	Ch	1	130	130	70	on
28/10/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	Ch
29/10/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	Ch
30/10/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	Ch
31/10/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	Boh

Note;

19/10/24 GAS TANK 2 LEAK

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date



LPG Log Sheet

Date	Morning					Afternoon				
	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By	Zone Gas Tank 1,2	Pressure Gauge liquid Line [Psi]	Pressure Gauge Gas Line [Psi]	Temp Vaporizer [C°]	Check By
01/11/2024	2	110	110	70	Morison	2	120	120	70	Ball
02/11/2024	2	110	110	70	Morison	2	120	120	70	Ball
03/11/24	2	110	110	70	Morison	2	120	120	70	Ball
04/11/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	on
05/11/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	on
06/11/24	2	100	100	70	Ch	2	100	100	70	Ball
07/11/24	2	100	100	70	Ch	2	100	100	70	Ball
08/11/24	2	100	100	70	Morison	2	100	100	70	Ball
09/11/24	2	100	100	70	Ch	2	100	100	70	Ball
10/11/24	2	100	100	70	Morison	2	120	120	70	on
11/11/24	1	110	105	70	Ch	1	120	120	70	on
12/11/24	1	100	100	70	Ch	1	120	120	70	on
13/11/24	1	100	100	70	Ch	1	120	120	70	Ball
14/11/24	1	100	100	70	Ch	1	120	120	70	Ball
15/11/2024	1	110	110	70	Morison	1	120	120	70	Ball
16/11/24	1	110	110	70	Ch	1	120	120	70	Ball
17/11/2024	1	110	110	70	Morison	1	120	120	70	Ball
18/11/24	1	110	110	70	Ch	1	110	110	70	Ball
19/11/24	1	110	110	70	Ch	1	110	110	70	on
20/11/24	1	105	105	70	Morison	1	110	110	70	on
21/11/24	1	100	100	70	Morison	1	110	110	70	on
22/11/24	1	90	90	70	Morison	2	120	120	70	on
23/11/24	2	110	110	70	Morison	2	120	120	70	on
24/11/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	on
25/11/24	2	110	110	70	Ch	2	120	120	70	Ball
26/11/24	2	110	110	70	Ch	2	110	110	70	Ball
27/11/24	2	110	110	70	Ch	2	110	110	70	Ball
28/11/24	2	110	110	70	Ch	2	100	100	70	Ball
29/11/24	2	100	100	70	Morison	2	100	100	70	Ball
30/11/24	2	100	100	70	Morison	2	100	100	70	on

Note;

- 01/11/24 to GAS TANK 1

- 15/11/24 to TANK 2

- 26/11/24 to TANK 1

10/11/24 TANK 2 Gas
09/11/24 TANK 1 Gas

Review by Technical Supervisor

Signature

Date

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Signature

Date

ภาคผนวก ค 20

เอกสารตรวจสอบบันทึกถึงดับเพลิง





ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 2-43 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ter	OK
02/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	Ter	OK
04/12/24	Ter	OK



EASTIN
TAN HUYEN PHU
CO., LTD.

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 3-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bambhot	OK
02/08/24	Bambhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Ten	OK
02/12/24	Ten	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location ๐ 3-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ter	OK
02/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	สุ	OK
03/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 3-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
Banbhot/02/01/23	Banbhot	OK
Banbhot/02/02/23	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Su	OK
03/12/24	Su	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 4-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Tem	OK
02/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	Ter	OK
04/12/24	Ter	OK



EASTIN
SAH ALUMINUM
CO., LTD.

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 4-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
04/12/24	Sit	OK



EASTIN
SANITIZATION
EQUIPMENT

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 4-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
04/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)
Location 5-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/23	Banbhot	ok
02/02/24	Banbhot	ok
02/03/24	Ten	ok
02/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
02/07/24	Banbhot	ok
02/08/24	Banbhot	ok
01/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	Si	ok
04/12/24	Si	ok



EASTIN
TAN HUI YEN PILL
LAOS, VIETNAM

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 5-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/23	Bambhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
02/03/24	Ten	OK
09/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bambhot	OK
02/08/24	Bambhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
04/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 5-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Bambhot	OK
02/08/24	Bambhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
04/12/24	Sit	OK



EASTIN
SAN HIN PONG
ESTABLISHED 1981

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 6-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
02/03/24	Ter	am
02/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bambhot	OK
02/08/24	Bambhot	OK
01/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	Ter	OK
04/12/24	Ter	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location ๒-๐๒ Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
01/01/24	Banbhot	Ok
02/02/24	Banbhot	ok
02/03/24	Ten	ok
02/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
02/07/24	Banbhot	Ok
03/08/24	Banbhot	ok
01/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	สุ	ok
04/12/24	สุ	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 6-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banphot	ok
02/02/24	Banphot	ok
02/03/24	Ten	ok
02/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
01/07/24	Banphot	ok
03/08/24	Banphot	ok
01/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	สุ	ok
04/12/24	สุ	ok



EASTIN
SAW MILL
LUDLOW, MONT.

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 7-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	ok
02/02/24	Banbhot	ok
02/03/24	Ten	ok
02/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
01/07/24	Banbhot	ok
02/08/24	Banbhot	ok
01/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	สุ	ok
04/12/24	สุ	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 7-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	ว	OK
04/12/24	ว	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 7-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
04/12/24	สุ	OK



EASTIN
TAN HUI JEN P&S
SINGAPORE, SINGAPORE

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 8-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	OA	OK
02/08/24	OA	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
04/12/24	สุ	OK



EASTIN
SAW MILL
4-THANG, BART

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 8-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
04/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 8-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Si	OK
04/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location ๗-๐๒ Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
07/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
04/12/24	สุ	OK



EASTIN
1875 BANGKOK
THAILAND

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 9-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	Ok
02/02/24	Banbhot	Ok
02/03/24	Ten	Ok
02/04/24	Ten	Ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
01/07/24	Banbhot	Ok
02/08/24	Banbhot	Ok
01/09/24	Ten	Ok
01/10/24	Ten	Ok
01/11/24	Ten	ok
04/12/24	Ten	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 9-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
09/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
04/12/24	Sit	OK



EASTIN
SINCE 1985

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 10-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/03/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	OA	OK
02/09/24	OA	
01/10/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
04/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location G-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
01/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ter	OK
03/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
01/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	Ter	OK
03/12/24	Ter	OK



EASTIN
TANK MILK PROCESS
SINCE 1982

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location G-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
07-01-24	S/2	OK
01-02-24	Banbhot	OK
09/03/24	Ten	OK
09/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
03/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location

Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
03/03/24	Tem	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
01/07/24	Bambhot	ok
01/11/24	สุ	ok
03/12/24	สุ	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location G 7 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	

วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ter	OK
04/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	Si	OK
03/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location

B. 01

Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/01/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location B-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
09/10/24	Ten	OK
01/11/24	Si	OK
05/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location

B-04

Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
04/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
09/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location B-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ta	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	ten	OK
01/10/24	Ten	OK
06/11/2024	Si	OK
06/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location B-05 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Tien	OK
03/04/24	Tien	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Tien	OK
01/10/24	Tien	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 1-2 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
01/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Si+	OK
03/06/24	Si+	OK
01/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Si	OK
06/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Cam Bank B3 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	Ok
01/02/24	Banbhot	Ok
03/03/24	Ten	ok
03/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
02/07/24	Banbhot	Ok
03/08/24	Banbhot	ok
02/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	Si	ok
05/12/24	Si	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)
Location Car Park B5 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
01/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sid	OK
03/06/24	Sid	OK
01/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Su	OK
05/12/24	Su	OK



EASTIN
SARASWATI
CHANDRA

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Car Park B7 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK.



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Cox Park B13 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	ok
01/02/24	Banbhot	Ok
03/03/24	Ten	all
04/04/24	Ten	all
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
01/07/24	Banbhot	ok
03/08/24	Banbhot	ok
02/09/24	Ten	all
01/10/24	Ten	all
01/11/24	Sit	ok
05/12/24	Sit	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Can Bank B21 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
01/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location MDB 1 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
03/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
08/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sid	OK
03/06/24	Sid	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Ten	OK
04/12/24	Ten	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location General Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
09/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	SIT	OK
03/06/24	SIT	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Shu	OK
04/12/24	Shu	OK



EASTIN
JANALYSE
EASTIN, THAI

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Colod 1 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	over
01/02/24	Banbhot	over
02/03/24	ter	OK
03/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	สุ	ok.
06/12/24	สุ	ok.



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Goverment 2 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	S1+	OK
03/06/24	S1+	OK
02/07/24	Banbhot	OK
02/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	OK	OK
04/12/24	OK	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Back office Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
05/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Canteen Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	

วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bombhot	OK
01/02/24	Bombhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK.
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bombhot	OK.
03/08/24	Bombhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
05/12/24	สุ	OK



EASTIN
FARM & GARDEN
L. 100-000, 000

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Gas 1 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	

วันที่ติดตั้ง

ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

03/01/24

Bambhot

OK

01/02/24

Bambhot

OK

03/03/24

Ten

OK

03/04/24

Ten

OK

01/05/24

Sit

OK

02/06/24

Sit

OK

01/07/24

Bambhot

OK

03/08/24

Bambhot

OK

01/09/24

Ten

OK

01/10/24

Ten

OK

01/11/24

Si

OK

03/12/24

Si

OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Gas 2 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
03/01/24	Banbhot	ok
01/02/24	Banbhot	ok
03/03/24	Ten	ok
03/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
01/07/24	Banbhot	ok
03/08/24	Banbhot	ok
01/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	Sit	ok
03/12/24	Sit	ok



EASTIN
SANITATION
EQUIPMENT

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location ทอ 175 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	Ok
01/02/24	Bambhot	Ok
03/03/24	Ten	Ok
03/04/24	Ten	Ok
01/05/24	Sit	Ok
03/06/24	Sit	Ok
01/07/24	Bambhot	Ok
03/08/24	Bambhot	Ok
01/09/24	Ten	Ok
01/10/24	Ten	Ok
01/11/24	Sit	Ok
03/12/24	Sit	Ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Luggage Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
03/12/24	Sit	OK

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lb	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lb	

วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
03/01/24	Ban bhot	ok
02/02/24	Ban bhot	ok
02/07/24	Ter	ok
02/04/24	Ter	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
02/07/24	Ban bhot	ok
02/08/24	Ban bhot	ok
02/09/24	Ter	ok
07/10/24	Ter	ok
01/11/24	Sit	ok
04/12/24	Sit	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location AC Office Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
01/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Ten	OK
06/12/24	Ten	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)
Location FFT Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
01/07/24	Banbhot	OK
04/08/24	Banbhot	OK
01/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
03/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location HIA- Officer Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
07/02/24	Sit	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Kitchen 2 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input checked="" type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input checked="" type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs	<input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs	<input checked="" type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs

วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	ok
02/02/24	Banbhot	ok
03/03/24	Ten	ok
03/04/24	Ten	ok
01/05/24	Sit	ok
03/06/24	Sit	ok
02/07/24	Banbhot	ok
03/08/24	Banbhot	ok
02/09/24	Ten	ok
01/10/24	Ten	ok
01/11/24	Sit	ok
05/12/24	Sit	ok



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)
Location Kitchen Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input checked="" type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input checked="" type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	over over
02/02/24	Ban bhot	over
03/03/24	Ten	over
03/04/24	Ten	over
01/05/24	Sit	over
03/06/24	Sit	over
02/07/24	Banbhot	over
03/08/24	Banbhot	over
02/09/24	Ten	over
01/10/24	Ten	over
01/11/24	สุ	over
05/12/24	สุ	over



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)
Location Kitchen Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input checked="" type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Sit	OK
05/12/24	Sit	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)
Location Kitchen 1 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input checked="" type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bombhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	S1+	OK
03/06/24	S1+	OK
02/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Si	OK
05/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location Kitchen 1 Year 2024

เคมีแห้ง <input type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input checked="" type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bombhot	OK
02/02/24	Bombhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	S1+	OK
03/06/24	S1+	OK
21/07/24	Bombhot	OK
03/08/24	Bombhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Si	OK
05/12/24	Si	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 1-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
05/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 1-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
05/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 1-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
05/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 1-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
01/02/24	Bambhot	OK
03/03/24	Ten	OK
03/04/24	Ten	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	สุ	OK
05/12/24	สุ	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 1-03 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
01/02/24	Banbhot	OK
03/03/24	Ter	OK
03/04/24	Ter	OK
01/05/24	Sit	OK
03/06/24	Sit	OK
02/07/24	Banbhot	OK
03/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ter	OK
01/10/24	Ter	OK
01/11/24	Ter	OK
06/12/24	Ter	OK



ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 2-01 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
Model	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Banbhot	OK
02/02/24	Banbhot	OK
09/03/24	Ten	am
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	SH	ok
03/06/24	SH	ok
02/07/24	Banbhot	ok
02/08/24	Banbhot	OK
02/09/24	Ten	ah
01/10/24	Ten	ah
01/11/24	SH	OK
04/12/24	SH	ok



EASTIN
SANGHVI GROUP
P. LTD. PVT. LTD.

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAG)

Location 2-02 Year 2024

เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/>	น้ำ <input type="checkbox"/>	Co2 <input type="checkbox"/>
Foam <input type="checkbox"/>	Non CFC <input type="checkbox"/>	อื่นๆ <input type="checkbox"/>
<u>Model</u>	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs <input type="checkbox"/> 5 lbs <input checked="" type="checkbox"/> 10 lbs	
อื่นๆ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15 lbs <input type="checkbox"/> 20lbs <input type="checkbox"/> 50 lbs	
วันที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
02/01/24	Bambhot	OK
02/02/24	Bambhot	OK
02/03/24	Ten	OK
02/04/24	Ten	OK
01/05/24	Si+	OK
03/06/24	Si+	OK
02/07/24	Bambhot	OK
03/08/24	Bambhot	OK
02/09/24	Ten	OK
01/10/24	Ten	OK
01/11/24	Si	OK
04/12/24	Si	OK

ภาคผนวก ค 21

เอกสารตรวจสอบบันทึกน้ำประปา





Water Supply Inspection

Month : July 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Basement Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บันทึกปริมาณน้ำประปา (ปกติเฉลี่ย < 200 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้ 349.691...ลบ.ม.
2	บันทึกปริมาณน้ำส่งจ่าย Think Park (ปกติเฉลี่ย < 2500 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้ 3868.05...ลบ.ม.
3	เช็คแท่งเก็บน้ำประปา / แท่งเก็บน้ำดับเพลิง	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆในห้องปั๊ม	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามท่อส่งต่างๆ บริเวณลานจอดรถ	✓		
Ground Floor - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบน้ำมาดาล Think Park	✓		
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Think Park	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Staff Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ท่อรดน้ำสวนและแท่งสำรองน้ำสวน	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Ground Floor	✓		
6	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ตรงจุดรับของ	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Lobby Area	✓		
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ Lobby T Café Area	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ T Station และ ห้องน้ำสาธารณะ T Station	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณน้ำตกหน้า Lobby	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ Mail Kitchen	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 150 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้.....ลบ.ม.
7	บันทึกปริมาณน้ำร้อน ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 100 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้.....ลบ.ม.
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Meeting room	✓		
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Meeting room	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Swimming Pool	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
2	4th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
3	5th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
4	6th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
5	7th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
6	8th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
7	9th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
10th Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Cooling Tower & CDP System	✓		
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Booster Pump	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Heat Pump	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Softener	✓		
5	เช็คแท่งเก็บน้ำประปาขาดฟ้า	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Cooling Tower (ปกติเฉลี่ย < 15 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้ 3457.0.....ลบ.ม.

Inspection by 1.

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG / Asst. Chief ENG (Engineering)

Inspection by General Manager



Water Supply Inspection

Month : August 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Basement Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บันทึกปริมาณน้ำประปา (ปกติเฉลี่ย < 200 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้... <u>38110.55</u> ...ลบ.ม.
2	บันทึกปริมาณน้ำส่งจ่าย Think Park (ปกติเฉลี่ย < 2500 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้... <u>291404.00</u> ...ลบ.ม.
3	เช็คแหล่งเก็บน้ำประปา / แหล่งเก็บน้ำดับเพลิง	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆในห้องปั๊ม	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามท่อส่งต่างๆ บริเวณลานจอด	✓		
Ground Floor - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบน้ำบาดาล Think Park	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Think Park	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Staff Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ท่อรดน้ำสวนและแหล่งสำรองน้ำสวน	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Ground Floor	✓		
6	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ตรงจัดรับของ	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Lobby Area	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Lobby T Café Area	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ T Station และ ห้องน้ำสาธารณะ T Station	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณน้ำตกหน้า Lobby	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Mail Kitchen	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 150 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้.....ลบ.ม.
7	บันทึกปริมาณน้ำร้อน ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 100 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้.....ลบ.ม.
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Meeting room	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Meeting room	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Swimming Pool	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
2	4th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
3	5th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
4	6th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
5	7th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
6	8th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
7	9th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิค	✓		
10th Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Cooling Tower & CDP System	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Booster Pump	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Heat Pump	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Softener	✓		
5	เช็คแหล่งเก็บน้ำประปาบาดาล	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Cooling Tower (ปกติเฉลี่ย < 15 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้... <u>3467.0</u> ...ลบ.ม.

Inspection by 1.

ดาวิตา

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

กต

Inspection by General Manager



Water Supply Inspection

Month : September 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Basement Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บันทึกปริมาณน้ำประปา (ปกติเฉลี่ย < 200 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		main water meter อ่านได้... <u>45388.65</u> ...ลบ.ม.
2	บันทึกปริมาณน้ำส่งจ่าย Think Park (ปกติเฉลี่ย < 2500 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		water meter อ่านได้... <u>82370</u>ลบ.ม.
3	เช็คแท่งเก็บน้ำประปา(Main water tank)	✓		
4	เช็คแท่งเก็บน้ำดับเพลิง(Fire water tank)	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆในห้องปั้ม	✓		
6	เช็ครอยน้ำรั่วตามท่อส่งต่างๆ บริเวณลานจอดรถ(Car Park B)	✓		
Ground Floor - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบน้ำบาดาล Think Park	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Car Park G (Main kitchen & T-Station)	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Staff Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ท่อน้ำสวนและแท่งสำหรับน้ำสวน	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Ground Floor	✓		
6	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ตรงจุดรับของ	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Lobby Area	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Lobby T Café Area	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ T Station และ ห้องน้ำสาธารณะ T Station	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณน้ำตกหน้า Lobby	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Mail Kitchen	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 150 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		
7	บันทึกปริมาณน้ำร้อน ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 100 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Meeting room	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Meeting room	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Swimming Pool	✓		
5	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
2	4th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
3	5th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
4	6th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
5	7th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
6	8th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
7	9th Floor เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
10th Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Cooling Tower & CDP System	✓		
2	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Booster Pump	✓		
3	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Heat Pump	✓		
4	เช็ครอยน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Softener	✓		
5	เช็คแท่งเก็บน้ำประปาตาดฟ้า(Roof water storage tank)	✓		
6	เช็คแท่งเก็บน้ำสแตนเลสระบบน้ำร้อน(Stainless water tank to the hot water syatem)	✓		
7	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Cooling Tower (ปกติเฉลี่ย < 15 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		meter อ่านได้... <u>3451.3</u>ลบ.ม.

Inspection by 1.

จิรากร

Inspection by 2.

Verify by Chief ENG/Asst. Chief ENG(Engineering)

[Signature]

Inspection by General Manager



Water Supply Inspection

Month : October 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Basement Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บันทึกปริมาณน้ำประปา (ปกติเฉลี่ย < 200 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้ 49,997.92 ลบ.ม.
2	บันทึกปริมาณน้ำส่งจ่าย Think Park (ปกติเฉลี่ย < 2500 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้ 32,041.00 ลบ.ม.
3	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ / ตรวจเช็คถังเก็บน้ำดับเพลิง	✓		
4	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆในห้องปั๊ม	✓		
5	เช็คน้ำรั่วตามท่อส่งต่างๆ บริเวณลานจอดรถ	✓		
Ground Floor - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบน้ำมาดาล Think Park	✓		
2	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Think Park	✓		
3	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Staff Locker and toilets	✓		
4	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ท่อรดน้ำสวนและแทงค์สำรองน้ำสวน	✓		
5	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Ground Floor	✓		
6	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ตรงจุดรับของ	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Lobby Area	✓		
2	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Lobby T Café Area	✓		
3	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ T Station และ ห้องน้ำสาธารณะ T Station	✓		
4	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณน้ำตกหน้า Lobby	✓		
5	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ Mail Kitchen	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 150 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้.....ลบ.ม.
7	บันทึกปริมาณน้ำร้อน ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 100 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้.....ลบ.ม.
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Meeting room	✓		
2	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Meeting room	✓		
3	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Locker and toilets	✓		
4	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Swimming Pool	✓		
5	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
2	4th Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
3	5th Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
4	6th Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
5	7th Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
6	8th Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
7	9th Floor เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
10th Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Cooling Tower & CDP System	✓		
2	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Booster Pump	✓		
3	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Heat Pump	✓		
4	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Softener	✓		
5	เช็คน้ำรั่วตามจุดต่างๆ ถังเก็บน้ำประปา	✓		
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Cooling Tower (ปกติเฉลี่ย < 15 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		อ่านได้ 2,457.3ลบ.ม. *ดูที่ถังเก็บน้ำ

Inspection by 1. สมชาย

Inspection by 2. _____

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)

Inspection by General Manager



Water Supply Inspection

Month : November 2024

Overview Inspection Report

No.	Description	Checklist		
Basement Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บันทึกปริมาณน้ำประปา (ปกติเฉลี่ย < 200 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		main water meter อ่านได้ 49545.08...ลบ.ม.
2	บันทึกปริมาณน้ำส่งจ่าย Think Park (ปกติเฉลี่ย < 2500 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		water meter อ่านได้ 39390...ลบ.ม.
3	เช็คแท่งเก็บน้ำประปา(Main water tank)	✓		
4	เช็คแท่งเก็บน้ำดับเพลิง(Fire water tank)	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆในห้องปั๊ม	✓		
6	เช็ครอยรั่วตามท่อส่งต่างๆ บริเวณลานจอดรถ(Car Park B)	✓		
Ground Floor - Landscaping		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบน้ำบาดาล Think Park	✓		
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ Car Park G (Main kitchen & T-Station)	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Staff Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ท่อน้ำสวนและแท่งสำรองน้ำสวน	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Ground Floor	✓		
6	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ตรงจุดรับของ	✓		
1st Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Lobby Area	✓		
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ Lobby T Café Area	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ T Station และ ห้องน้ำสาธารณะ T Station	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณหน้าตึกหน้า Lobby	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ Mail Kitchen		✓	เกิดจากสายฉีดล้างวัตถุไวรัสมักทำจุด 2 จุดไว้หน้าตึกอยู่
6	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 150 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		
7	บันทึกปริมาณน้ำร้อน ส่งจ่าย Mail Kitchen (ปกติเฉลี่ย < 100 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		
2nd Floor.		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Meeting room		✓	
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ห้องน้ำสาธารณะ Meeting room		✓	ห้องน้ำภายใน (จากลิฟต์) มีน้ำ
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Locker and toilets	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Swimming Pool	✓		
5	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ บริเวณ Steam and Sauna	✓		
Floor Inspection		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	3rd Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
2	4th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
3	5th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
4	6th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
5	7th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
6	8th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส		✓	มีน้ำนองตามทางเดินเป็นรอยหยดจาก Condominium
7	9th Floor เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ทางเดินและช่องเซอร์วิส	✓		
10th Floor		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Cooling Tower & CDP System		✓	ที่ CDP CT-01 รั่วซึม
2	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Booster Pump	✓		
3	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Heat Pump	✓		
4	เช็ครอยรั่วตามจุดต่างๆ ในระบบ Softener	✓		
5	เช็คแท่งเก็บน้ำประปาตามดาดฟ้า(Roof water storage tank)	✓		
6	เช็คแท่งเก็บน้ำสแตนเลสระบบน้ำร้อน(Stainless water tank to the hot water syatem)	✓		
7	บันทึกปริมาณน้ำ ส่งจ่าย Cooling Tower (ปกติเฉลี่ย < 15 ลบ.ม. ต่อเดือน)	✓		meter อ่านได้ 34573.....ลบ.ม. * 12/11/24 ใช้ร่วม

Inspection by 1.

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)







Inspection by 2.

Inspection by General Manager

ภาคผนวก ค 22

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ท่อดับเพลิง









No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การดึงสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และ โซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 08 July 2024.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/		 	
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system / ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp / สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 08 July 2024.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
		No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
		Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
4	Keeping after test	Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/		Smoothly	
		Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/			
5	Nozzle	Roll up property การดัดสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
		Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			








8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta /
(Security Supervisor)

Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Officer)

Date: 30 July 2024.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system / ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 30 July 2024.










EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

Fire Hose Cabinet Testing On 30 July 2024

FHC-4-1 Location: ทางหนีไฟT1

Time 14.00Hrs.






No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 30 July 2024.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และ โซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 30 July 2024.










EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

Fire Hose Cabinet Testing On 08 July 2024

FHC-3-3 Location: ทางหนีไฟ ST 3

Time 14.00Hrs.


No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/		  	
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การดึงสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain/ Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 08 July 2024.







No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/		 	
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system / ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 14 August 2024.







No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system / ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp / สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 14 August 2024.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อที่มีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain/ Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Suwarot Lorkaewnantakul
(Security Supervisor) (Security Officer)

Date: 14 August 2024.









EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

Fire Hose Cabinet Testing On 23 August 2024

FHC-9-3 Location: ทางหนีไฟ ST3

Time 14.00Hrs.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อที่มีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การดึงสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain/ Cover ฝาครอบ และ โซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Adipong Pareesen
(Security Supervisor) (Security Supervisor)

Date: 23 August 2024.



EASTIN
TAN HOTEL
CHIANG MAI

Fire Hose Cabinet Testing On 23 August 2024

FHC-10-2 Location: Roof top ST2

Time 14.00Hrs.








No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/		  	
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การดึงสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain/ Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Prasit Inta / Khun Adipong Pareesen
(Security Supervisor) (Security Supervisor)

Date: 23 August 2024.

No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/		  	
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system / ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
		Valve closed condition / สภาพของวาล์ว ขณะปิด	/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp / สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การดึงสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain / Cover ฝาครอบ และโซ่	/			








8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ ข้อต่อสายจากหัวจ่ายน้ำมีรอยแตก

Testing By Prasit Inta / Khun Adipong Pareesen
(Security Supervisor) (Security Supervisor)

Date: 23 August 2024.



No.	Topic Checking	Item Checking	FHC-M-2		Picture	Remark
			Yes	No		
1	Main pipe water supply	Pipe joint welder is durable / ข้อต่อท่อมีความทนทาน	/			
		Pipe system cleanness / ความสะอาดของระบบท่อ	/			
		No leakage from pipe system/ ไม่มีการรั่วไหลจากระบบท่อ	/			
		Valve condition / สภาพของวาล์ว	/			
		Joint connect with pipe and hose reel ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อและ สายดับเพลิง	/			
			/			
		Valve opened condition / สภาพของวาล์ว ขณะเปิด	/			
2	Fire Hose & Fire reel	No damage / lacerate ไม่มีความเสียหาย / ฉีกขาด	/			
		Good condition no dry-crisp/ สภาพดีไม่แห้งกรอบ	/			
		Joint connect with water pipe is durable pull-out easily ข้อต่อเชื่อมต่อกับท่อน้ำมีความทนทานดึงออกได้ง่าย	/			
		Condition of water nozzle pull out easily สภาพของหัวฉีดน้ำดึงออกได้ง่าย	/			
3	Spray Testing	Valve easy to open and close / วาล์วเปิดและปิดง่าย	/			
		No leakage from valve / ไม่มีการรั่วไหลจากวาล์ว	/			
		No leakage from fire hose/reel ไม่มีการรั่วไหลจากสายดับเพลิง	/			
		Water pressure level by setting / ปรับระดับแรงดันน้ำได้	/			
4	Keeping after test	Keeping property การเก็บสายหลังใช้งาน	/		Smoothly	
		Roll up property การคืนสายเพื่อใช้งาน	/		Smoothly	
5	Nozzle	Good condition-not break / สภาพดีไม่แตกหักง่าย	/			
7	Hydrant	Chain/ Cover ฝาครอบ และโซ่	/			

8	Water Pressure	Jockey Pump/(PSI) แรงดันน้ำดับเพลิง	<u>N/A</u>		
---	----------------	-------------------------------------	------------	--	--

Remark. อุปกรณ์ มีสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วจาก วาล์ว และข้อต่อ ขณะใช้งาน

Testing By Banbhot Sunyaphap / Khun Prasit Inta
(Security Officer) (Security Supervisor)

Date: 02 August 2024.

ภาคผนวก ค 23

เอกสารตรวจสอบบันทึกข้อมูลห้องเย็น และ แช่แข็ง





Freezer & Cold Rooms Log Sheet

DATE	Time Check (06:00<T<08.00 hrs.)			Time Check (14:00<T<16.00 hrs.)		
	Prepare Room		Record By	Prepare Room		Record By
	Temp (0<T<5°C)	Temp (-15<T<-20°C)		Temp (0<T<5°C)	Temp (-15<T<-20°C)	
1	1.5	-16	Handwritten signature	3.8	-18	Handwritten signature
2	3.3	-17	Handwritten signature	3.7	-18	Handwritten signature
3	2.4	-16	Handwritten signature	3.7	-17	Handwritten signature
4	4.0	-17	Handwritten signature	2.7	-17	on
5	2.1	-17	Handwritten signature	4.0	-17	on
6	1.9	-17	Handwritten signature	3.4	-17	on
7	2.7	-16	Handwritten signature	1.9	-17	on
8	4.1	-17	Handwritten signature	3.6	-17	Handwritten signature
9	3.0	-17	Handwritten signature	4.6	-18	Handwritten signature
10	3.4	-16	Handwritten signature	3.8	-17	Handwritten signature
11	1.3	-17	Handwritten signature	2.8	-17	Handwritten signature
12	3.9	-18	Handwritten signature	3.1	-17	on
13	3.4	-17	Handwritten signature	4.2	-17	on
14	2.2	-17	Handwritten signature	2.9	-14	on
15	2.5	-17	Handwritten signature	3.3	-16	on
16	3.5	-18	Handwritten signature	3.0	-17	Handwritten signature
17	2.0	-16	Handwritten signature	2.2	-17	Handwritten signature
18	3.6	-16	Handwritten signature	4.1	-16	on
19	4.1	-17	Handwritten signature	2.0	-17	on
20	2.8	-17	Handwritten signature	3.6	-17	on
21	3.5	-17	Handwritten signature	3.7	dp	on
22	1.7	-17	Handwritten signature	2.2	-17	on
23	2.0	-18	Handwritten signature	3.4	-18	Handwritten signature
24	3.2	-17	Handwritten signature	3.4	-16	Handwritten signature
25	3.6	-17	Handwritten signature	2.6	dp	on
26	2.9	-17	Handwritten signature	4.0	-17	on
27	3.3	-17	Handwritten signature	2.6	-18	on
28	3.2	-17	Handwritten signature	4.1	-17	on
29	3.1	-17	Handwritten signature	2.2	-16	on
30	4.2	-18	Handwritten signature	5.0	-17	Handwritten signature
31	1.7	-18	Handwritten signature	3.3	-17	Handwritten signature

Note:

Review by Technical Supervisor	
Signat	Handwritten signature
Date	31/7/24

Verify by Chief ENG/Asst.Chief ENG(Engineering)	
Signature	Handwritten signature
Date	



August

Heat Pump Log Sheet

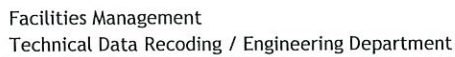
Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Cheak By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
1/8/24	6.50	891308	47	47	✓	✓	✓	✓	43.0	47.0	-	✓	-	-	30	28	29.7	(2)
1/8/24	20.20	891422	47	47	✓	✓	✓	✓	44.6	47.0	-	✓	-	-	30	28	32.0	Bali
2/8/24	8.10	891521	47	47	✓	✓	✓	✓	43.0	43.0	-	✓	-	-	30	28	30.9	4/8
2/8/24	19.50	891610	47	47	✓	✓	✓	✓	44.0	46.5	-	✓	-	-	30	28	30.4	Bali
3/8/24	8.47	891717	47	47	✓	✓	✓	✓	46.0	46.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	704
3/8/24	19.30	891801	47	47	✓	✓	✓	✓	44.6	46.5	-	✓	-	-	30	28	30.9	Bali
4/8/24	7.15	891897	47	47	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.8	(3)
4/8/24	21.30	891975	47	47	✓	✓	✓	✓	44.5	46.5	-	✓	-	-	30	28	35.4	My
5/8/24	7.20	892084	47	47	✓	✓	✓	✓	43.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	32.7	(3)
5/8/24	21.30	892160	47	47	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.7	on
6/8/24	7.10	892266	47	47	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	32.7	(3)
6/8/24	19.30	892353	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	30.8	Bali
7/8/24	7.20	892450	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.5	(3)
7/8/24	19.59	892541	46	46	✓	✓	✓	✓	43.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	30.4	Bali
8/8/24	7.10	892633	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	(3)
8/8/24	19.50	892720	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	46.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	Bali
9/8/24	07:37	892810	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	34.6	Kae
9/8/24	18.37	892881	46	46	✓	✓	✓	✓	44.6	45.5	-	✓	-	-	30	28	36.8	Bali
10/8/24	7.10	892979	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	37.5	(3)
10/8/24	19.62	893065	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	35.2	on
11/8/24	07:45	893151	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	Kae
11/8/24	20.15	893235	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	36.7	on
12/8/24	7.12	893320	45	45	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.8	(3)
12/8/24	20.15	893414	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.3	on
13/8/24	7.20	893497	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.5	(3)
13/8/24	20.06	893576	45	45	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	30.3	Bali
14/8/24	7.10	893662	45	45	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	(3)



August

Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Cheak By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/8/24	19.40	893742	46	45	/	/	/	/	44.0	44.6	-	/	-	-	30	28	35.6	Ban
15/8/24	19.40	893830	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	34.3	Ban
15/8/24	20.00	893910	45	45	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	35.0	Ban
16/8/24	04:20	893999	45	45	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	33.8	Norm
16/8/24	20.10	894086	45	45	/	/	/	/	43.5	44.5	-	/	-	-	30	28	34.9	Ban
17/8/24	04:25		45	45	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	34.0	Norm
17/8/24	20.00	894255	45	45	/	/	/	/	45.0	44.5	-	-	-	-	30	28	34.1	Ban
18/8/24	7.10	894341	45	45	/	/	/	/	45.0	44.5	-	/	-	-	30	28	33.8	Ban
18/8/24	20.10	894428	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	34.8	Ban
19/8/24	7.15	894499	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	33.9	Ban
19/8/24	19.28	894581	45	45	/	/	/	/	44.0	43.0	-	/	-	-	30	28	34.6	Ban
20/8/24	7.10	894672	45	45	/	/	/	/	44.5	43.0	-	/	-	-	30	28	33.5	Ban
20/8/24	20.00	894754	45	45	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	34.9	Ban
21/8/24	7.15	894836	45	45	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	30.3	Ban
21/8/24	19.50	894932	45	45	/	/	/	/	44.0	43.5	-	/	-	-	30	28	30.6	Ban
20/8/24	7.20	895026	45	45	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	30.5	Ban
22/8/24	19.40	895114	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	30.0	Ban
23/8/24	04:30	895211	45	45	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	32.8	Kae
23/8/24	20.20	895295	45	45	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	34.2	Ban
24/8/24	7.10	895382	45	45	/	/	/	/	44.5	44.0	-	/	-	-	30	28	34.3	Ban
24/8/24	19.30	895470	44	44	-	-	-	-	43	43	-	/	-	-	30	28	34.0	Ban
25/8/24	04:30	895568	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	/	-	-	30	28	32.1	Kae
25/8/24	20.13	895665	44	44	-	-	/	/	43.5	43.0	-	/	-	-	30	28	33.1	Ban
26/8/24	04:35	895755	44	44	/	/	-	-	42.5	44.0	-	/	-	-	30	28	33.0	Kae
26/8/24	20.30	895832	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	/	-	-	30	28	34.2	Ban
27/8/24	04:20	895932	44	44	-	-	-	-	42.5	43.5	-	/	-	-	30	28	30.5	Kae
27/8/24	20.00	896029	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	-	-	-	30	28	31.0	Ban



Facilities Management
 Technical Data Recoding / Engineering Department

[illegible]



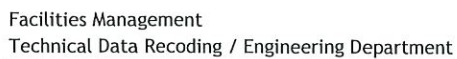
Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
1/9/24	6.50	896586	44	44	-	-	-	-	43.0	43.5	-	/	-	-	30	28	29.2	CE
2/9/24	20.30	896866	44	44	✓	✓	-	-	41.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	32.0	My
2/9/24	7.10	896957	44	44	/	/	-	-	43.0	44.0	-	/	-	-	30	28	34.0	CE
2/9/24	20.30	897009	44	44	✓	✓	-	-	41.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	33.4	My
3/9/24	7.05	897094	44	44	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	/	-	-	30	28	33.9	CE
3/9/24	20.30	897155	44	44	✓	✓	-	-	41.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.3	My
4/9/24	7.10	897238	44.0	44.0	-	-	-	-	42.0	43.5	-	/	-	-	30	28	33.6	CE
4/9/24	19.30	897296	44	44	/	/	-	-	42.6	43.6	-	/	-	-	30	28	35.2	Ban
5/9/24	04:19	897375	44	44	-	-	-	-	44.0	43.5	-	✓	-	-	30	28	34.1	Norm
6/9/24	20.10	897461	44	44	-	-	/	/	43.6	42.0	-	/	-	-	30	28	33.2	Ban
6/9/24	2.20	897532	44	44	-	-	-	-	43.0	44.0	-	/	-	-	30	28	35.7	CE
6/9/24	19.22	897599	44	44	-	-	/	/	43	42	-	-	-	-	30	28	32.7	Ban
7/9/24	8.10	897607	44	44	-	-	-	-	43	43.5	-	/	-	-	30	28	34.5	My
7/9/24	20.30	897716	44	44	-	-	✓	✓	43.5	41.0	-	✓	-	-	30	28	31.3	My
8/9/24	04:20	897841	44	44	-	-	-	-	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.6	Norm
8/9/24	21.30	897908	44	44	-	-	-	-	43.8	44.0	-	✓	-	-	30	28	32.7	My
9/9/24	7.05	897977	44	44	-	-	-	-	43.0	44.0	-	/	-	-	30	28	37.7	CE
9/9/24	20.30	898064	44	44	-	-	-	-	43.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	32.4	My
10/9/24	7.10	898156	44	44	/	/	-	-	42.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.4	CE
10/9/24	20.30	898238	46	46	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	32.1	My
11/9/24	7.05	898342	46	46	/	/	/	/	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	31.9	CE
11/9/24	19.20	898432	46	46	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	32.0	Ban
12/9/24	7.02	898516	46	46	✓	✓	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	33.3	CE
12/9/24	19.50	898598	46	46	✓	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	34.0	Ban
13/9/24	04:19	898684	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.2	Norm
13/9/24	20.10	898761	46	46	/	/	/	/	44.0	46.6	-	/	-	-	30	28	34.6	Ban
14/9/24	04:50	898846	46	46	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	33.8	Norm



Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/9/24	20.30	898917	46	46	/	/	/	/	44.5	45.5	-	/	-	-	30	28	33.6	lu
15/9/24	7.20	899006	46	46	-	-	-	-	44.0	44.5	-	/	-	/	30	28	32.6	lu
15/9/24	20.30	899076	46	46	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	34.2	lu
16/9/24	7.25	899179	46	46	-	-	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	33.2	lu
16/9/24	20.30	899242	46	46	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	34.5	lu
17/9/24	7.10	899331	46	46	/	/	/	/	44.5	45.5	-	/	-	-	30	28	29.5	lu
17/9/24	20.30	899404	46	46	/	/	/	/	44.0	46.0	-	/	-	-	30	28	33.7	lu
18/9/24	7.15	899474	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
18/9/24	19.20	899567	47	47	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	33.5	Ball
19/9/24	7.25	899649	47	47	/	/	/	/	43.5	44.5	-	/	-	-	30	28	33.3	lu
19/9/24	19.40	899721	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	34.2	Ball
20/9/24	07:39	899808	47	47	/	/	/	/	43.0	44.5	-	/	-	-	30	28	25.7	Monsieur
20/9/24	20.00	899889	47	47	/	/	/	/	44.0	45.5	-	/	-	-	30	28	34.3	Ball
21/9/24	07:25	899981	47	47	/	/	/	/	44.5	46.0	-	/	-	-	30	28	29.6	Monsieur
21/9/24	20.30	900055	47	47	/	/	/	/	44.5	46.0	-	/	-	-	30	28	32.4	lu
22/9/24	7.20	900155	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
22/9/24	20.30	900229	47	47	/	/	/	/	44.5	45.0	-	/	-	-	30	28	32.5	lu
23/9/24	7.10	900330	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	30.2	lu
23/9/24	20.30	900413	47	47	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
24/9/24	7.05	900514	47	47	/	/	/	/	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	32.0	lu
24/9/24	20.30	900599	47	47	/	/	/	/	44.5	45.5	-	/	-	-	30	28	32.4	lu
25/9/24	7.20	900676	47	47	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	28.5	lu
25/9/24	20.30	900780	47	47	/	/	/	/	44.0	45.5	-	/	-	-	30	28	32.2	lu
26/9/24	7.10	900879	50	50	/	/	/	/	43.0	44.5	-	/	-	-	30	28	31.9	lu
26/9/24	20.10	900962	50	49	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	33.2	Ball
27/9/24	7.10	901051	50	50	/	/	/	/	44.0	45.5	-	/	-	-	30	28	32.1	lu
27/9/24	20.10	901134	50	50	/	/	/	/	44.5	44.5	-	/	-	-	30	28	33.1	Ball



September 2024

Heat Pump Log Sheet

EHCM Daily Log sheet 2024 / Heat Pump



October

Heat Pump Log Sheet

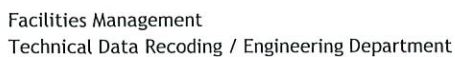
Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Cheak By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
1/10/24	7.30	901700	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	34.2	Cal
1/10/24	20.10	901768	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	35.1	Cal
2/10/24	7.25	901863	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	24	32.7	Cal
2/10/24	20.10	901934	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.4	Cal
03/10/2024	04:30	902045	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	29.8	Person
3/10/24	19.35	902140	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	29.7	on
4/10/24	07:40	902238	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	26.7	Person
4/10/24	19.20	902397	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.1	on
5/10/24	7.00	902416	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.3	Cal
5/10/24	19.56	902509	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	34.2	on
6/10/24	6.45	902607	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.7	Cal
6/10/24	19.57	902684	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	34.6	on
7/10/24	7.30	902782	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	33.4	Cal
7/10/24	19.45	902849	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	24	34.7	on
8/10/24	7.20	902964	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.5	Cal
8/10/24	20.10	903088	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.5	Cal
9/10/24	7.10	903132	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.5	Cal
9/10/24	20.10	903192	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.2	Cal
10/10/24	7.20	903277	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.4	Cal
10/10/24	20.03	903384	50	50	✓	✓	✓	✓	45.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.9	on
11/10/24	04:20	903464	50	50	✓	✓	✓	✓	50	50	-	✓	-	-	44.5	44.5	32.6	Person
11/10/24	20.06	903543	50	50	✓	✓	✓	✓	50	50	-	✓	-	-	30	28	34.9	on
12/10/24	04:02	903625	50	50	✓	✓	✓	✓	50	50	-	✓	-	-	44.0	44.5	32.9	Person
12/10/24	20.10	903704	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	24	33.9	on
13/10/24	7.30	903799	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.0	-	✓	-	-	30	24	34.0	Cal
13/10/24	19.25	903861	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	24	34.6	on
14/10/24	7.30	903925	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.9	Cal



October

Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/10/24	20.04	904065	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	on
15/10/24	2.15	904154	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.6	on
15/10/24	20.10	904220	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	34.2	on
16/10/24	7.20	904311	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.6	on
16/10/24	20.20	904377	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	34.6	on
17/10/24	7.15	904464	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	44.0	-	✓	-	-	30	28	33.7	on
17/10/24	20.19	904556	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.7	on
18/10/24	07:50	904642	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.5	Koe
18/10/24	19.46	904715	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.6	on
19/10/24	7.00	904801	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.7	on
19/10/24	19.33	904867	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	33.4	on
20/10/24	7.15	904980	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	30.7	on
20/10/24	19.35	905073	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	30.7	on
21/10/24	08:03	905145	50	50	✓	✓	✓	✓	43.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.1	Norm
21/10/24	19.30	905261	50	50	✓	✓	✓	✓	44.5	45.5	-	✓	-	-	30	28	30.9	on
22/10/24	07:35	905360	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.4	Norm
22/10/24	20.10	905444	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.7	on
23/10/24	07:30	905544	50	50	✓	✓	✓	✓	43.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	30.8	Norm
23/10/24	20.10	905628	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	35.1	on
24/10/24	07:21	905723	50	50	✓	✓	✓	✓	42.5	43.5	-	✓	-	-	30	28	31.6	Norm
24/10/24	19.51	905810	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	46.5	-	-	-	-	30	28	33.5	on
25/10/24	07:28	905899	50	50	✓	✓	✓	✓	43.0	44.5	-	✓	-	-	30	28	32.2	Norm
25/10/24	21.53	905999	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.0	on
26/10/24	7.10	906077	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	33.9	on
26/10/24	20.23	906177	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.1	on
27/10/24	7.20	906247	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	32.4	on
27/10/24	19.57	906319	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	34.3	on

[illegible]



November

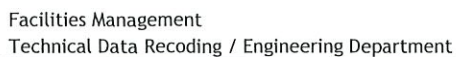
Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
01/11/24	04:30	904064	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.8	Norm
1/11/24	19:20	907146	50	50	/	/	/	/	44.0	46.5	-	-	-	-	30	28	34.5	Ball
02/11/24	04:30	907246	50	50	✓	✓	✓	✓	43.5	46.0	-	✓	-	-	30	28	32.5	Norm
2/11/24	19:20	907330	50	50	/	/	/	/	43.0	46.5	-	/	-	-	30	28	34.2	Ball
3/11/24	7:15	907431	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.5	-	✓	-	-	30	28	33.8	Lin
3/11/24	19:30	907529	50	50	/	/	/	/	44.0	45.0	-	/	-	-	30	28	34.3	Ball
4/11/24	7:10	907627	50	50	✓	/	✓	✓	44.0	45.5	-	✓	-	-	30	28	32.6	Lin
4/11/24	19:49	907718	50	50	/	/	/	/	44.5	46.0	-	✓	-	-	30	28	34.1	on
5/11/24	7:14	907809	50	50	✓	✓	-	✓	43.5	45.5	-	/	-	✓	30	28	32.2	Lin
5/11/24	20:12	907907	50	50	✓	✓	✓	✓	44.0	45.0	-	✓	-	-	30	28	31.3	on
6/11/24	7:15	907998	50	50	✓	/	/	✓	44.0	44.0	-	✓	-	-	30	28	28.8	Lin
6/11/24	19:50	908102	50	50	/	/	/	/	44.0	46.0	-	/	-	-	30	28	28.1	Ball
7/11/24	7:10	908199	50	50	✓	/	✓	✓	44.0	44.5	-	/	-	-	30	28	31.7	Lin
7/11/24	19:50	908331	50	50	/	/	/	/	45.0	45.5	-	-	-	✓	30	28	26.4	Ball
8/11/24	04:30	908483	50	50	✓	✓	✓	✓	45.0	45.0	-	-	-	✓	30	28	28.1	Norm
8/11/24	19:55	908626	50	50	✓	/	/	/	46.0	46.5	-	-	-	/	30	28	28.4	Ball
9/11/24	7:20	908764	50	50	/	/	/	/	45.0	45.5	-	-	-	/	30	28	30.6	Lin
9/11/24	19:50	908902	50	50	/	/	/	/	46.5	46.0	-	-	-	/	30	28	35.0	Ball
10/11/24	04:22	909035	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	45.0	-	-	-	✓	30	28	32.7	Norm
10/11/24	20:46	909179	50	50	✓	✓	✓	✓	47.0	47.5	-	-	-	✓	30	28	34.7	on
11/11/24	7:10	909299	50	50	✓	✓	/	/	42.5	48.0	-	✓	-	/	30	28	34.7	Lin
11/11/24	19:58	909433	50	50	✓	✓	✓	✓	48.5	49.5	-	-	-	✓	30	28	36.2	on
12/11/24	7:05	909552	50	50	✓	/	✓	✓	47.5	48.5	-	-	-	✓	30	28	33.7	Lin
12/11/24	20:34	909699	50	50	✓	✓	✓	✓	49.0	49.5	-	-	-	✓	30	28	36.1	on
13/11/24	7:05	909811	50	50	✓	/	✓	✓	46.5	47.0	-	-	-	/	30	28	34.4	Lin
13/11/24	19:30	909939	50	50	/	/	/	/	48.0	48.5	-	-	-	/	30	28	36.8	Ball
14/11/24	7:30	910075	50	50	/	/	/	/	48.0	47.5	-	-	-	/	30	28	34.7	Lin



Heat Pump Log Sheet

Date	Time	Kwh.	Tank 1 Set point	Tank 2 Set point	Return Pump run				Temp Tank 1 (50-55 C)	Temp Tank 2 (50-55 C)	Heat pump run				Pressur e 1 (28- 30 psi)	Pressur e 2 (28- 30 psi)	Temp tank C	Check By
					No1	No2	No3	No4			No1	No2	No3	No4				
14/11/24	19.59	910207	50	50	/	/	/	/	49.0	49.5	-	-	-	/	30	28	36.2	Ban
15/11/24	04:13	910383	50	50	✓	✓	✓	✓	49.0	47.5	-	-	-	✓	30	28	33.3	Monism
15/11/24	20.00	910468	50	50	/	/	/	/	48.5	49.0	-	-	-	/	30	28	35.7	Ban
16/11/24	7.20	910608	50	50	/	/	/	/	48.0	48.0	-	-	-	/	30	28	32.1	Calc
16/11/24	20.00	910744	50	50	/	/	/	/	47.5	48.0	-	-	-	/	30	28	36.1	Ban
17/11/24	04:35	910844	50	50	✓	✓	✓	✓	46.0	45.5	-	-	-	✓	30	28	33.3	Monism
17/11/24	20.10	911010	50	50	/	/	/	/	48.0	48.5	-	-	-	/	30	28	35.5	Ban
18/11/24	7.20	911139	50	50	/	/	/	/	48.0	47.5	-	-	-	/	30	28	34.5	Calc
18/11/24	19.20	911212	50	50	/	/	/	/	47.0	48.0	-	-	-	/	30	28	34.1	Ban
19/11/24	7.10	911396	50	50	/	/	/	/	48.0	47.5	-	-	-	/	30	28	33.6	Calc
19/11/24	21.14	911546	50	50	✓	✓	✓	/	46.5	47.5	-	-	-	✓	30	28	34.0	on
20/11/24	21.46	911616	50	50	✓	✓	✓	✓	47.5	46.5	-	-	-	✓	30	28	35.4	on
21/11/24	7.30	911919	50	50	/	/	/	/	47.5	48.0	-	-	-	/	30	28	34.9	Calc
21/11/24	20.27	912060	50	50	/	/	/	/	47.5	46.0	-	-	-	/	30	28	36.1	on
22/11/24	04:30	912198	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	47.0	-	-	-	✓	30	28	34.0	Kae
22/11/24	20.46	912319	50	50	✓	✓	✓	✓	47.0	48.0	-	-	-	✓	30	28	36.6	on
23/11/24	04:33	912434	50	50	✓	✓	✓	✓	46.0	46.5	-	-	-	✓	30	28	33.5	Kae
23/11/24	19.56	912530	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	46.0	-	-	-	✓	30	28	33.4	on
24/11/24	7.10	912668	50	50	✓	✓	✓	✓	45.5	45.5	-	-	-	/	30	28	33.4	Calc
24/11/24	22.18	912823	50	50	/	/	/	✓	45.5	46.5	-	-	-	✓	30	28	35.6	on
25/11/24	7.15	912934	50	50	/	/	/	/	45.0	44.5	-	-	-	/	30	28	34.4	Calc
25/11/24	20.20	913039	50	50	/	/	/	/	43.5	43.0	-	/	-	-	30	28	32.5	Ban
26/11/24	7.20	913177	50	50	✓	✓	✓	✓	48.0	47.0	-	-	-	/	30	28	34.9	Calc
26/11/24	20.10	913303	50	50	/	/	/	/	45.5	45.0	-	-	-	/	30	28	34.5	Ban
27/11/24	7.25	913435	50	50	/	/	/	/	48.0	48.5	-	-	-	/	30	28	36.1	Calc
27/11/24	20.10	913576	50	50	/	/	/	/	49.5	50.0	-	-	-	/	30	28	37.4	Ban
28/11/24	7.10	913692	50	50	✓	✓	✓	✓	47.0	47.5	-	-	-	/	30	28	36.0	Calc



Heat Pump Log Sheet

EHCM Daily Log sheet 2024 / Heat Pump

ภาคผนวก ค 24

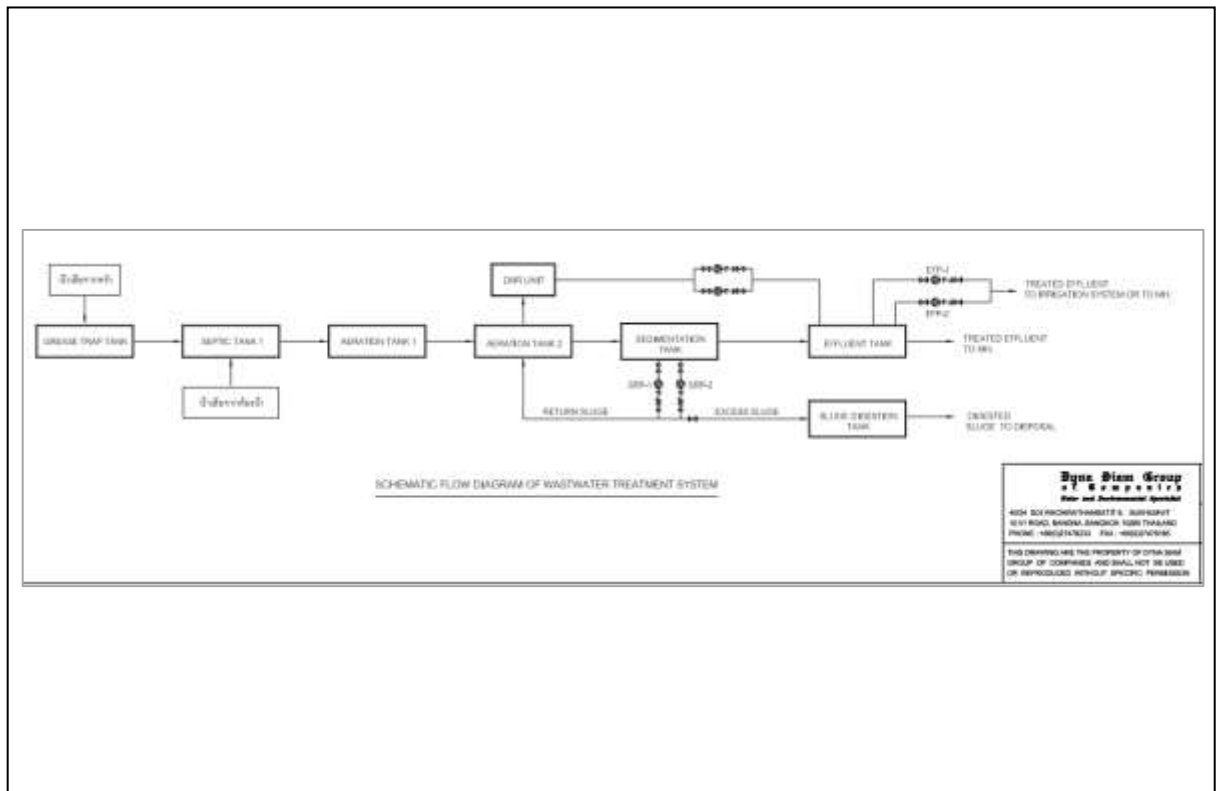
ทส.1ทส.2



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี
127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/06/2024	132	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
02/06/2024	124	92	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
03/06/2024	129	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
04/06/2024	102	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
05/06/2024	125	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
06/06/2024	127	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
07/06/2024	164	169	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
08/06/2024	142	171	137	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
09/06/2024	123	79	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
10/06/2024	119	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
11/06/2024	106	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
12/06/2024	124	84	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
13/06/2024	147	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
14/06/2024	132	87	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
15/06/2024	123	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายปิยะ เหล็กชุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 135 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลำโพงแบบเวียนกลับ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

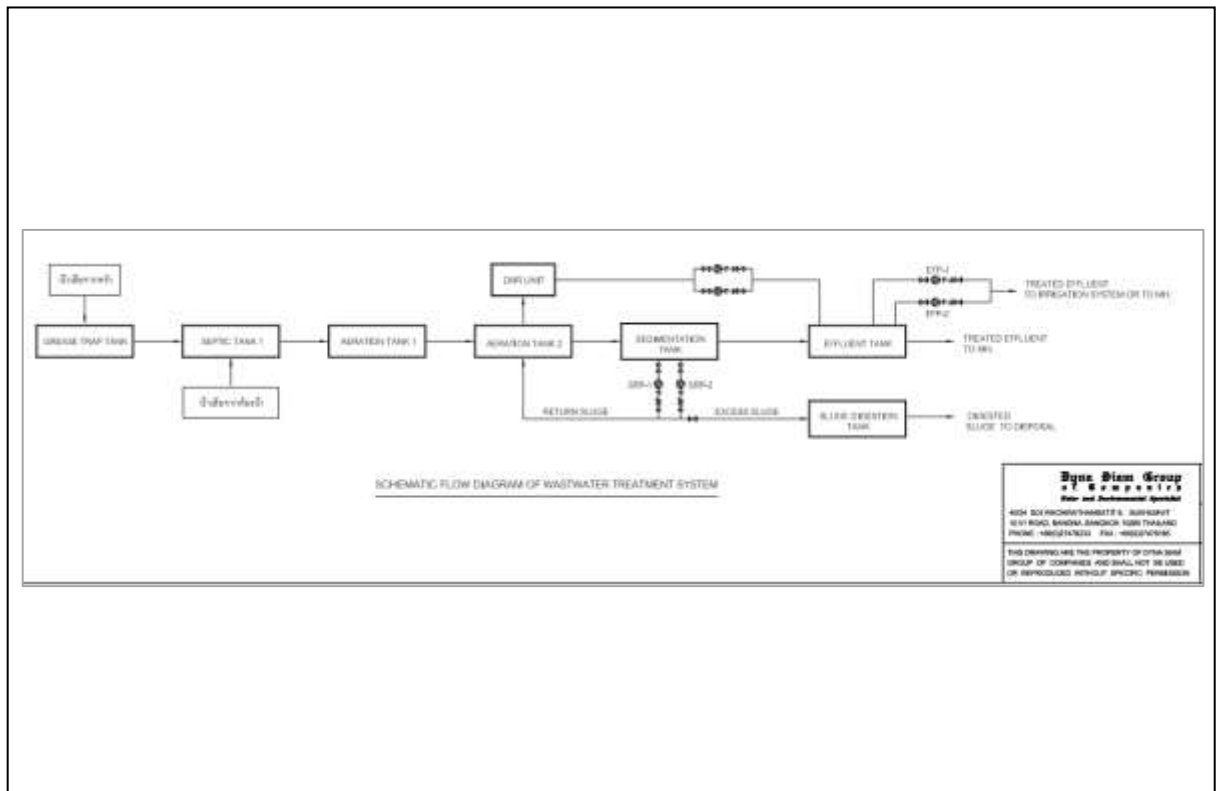
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **3,711 Kwh.**
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **2,631 m³**
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) **2,105 m³**
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาลปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) **10 ลิตร**
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ...เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **16**
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี
127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/08/2024	130	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
02/08/2024	129	101	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
03/08/2024	126	98	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
04/08/2024	100	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
05/08/2024	125	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
06/08/2024	135	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
07/08/2024	145	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
08/08/2024	147	98	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
09/08/2024	98	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
10/08/2024	134	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
11/08/2024	126	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
12/08/2024	123	94	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
13/08/2024	124	96	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
14/08/2024	120	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	
15/08/2024	123	88	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์	

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายปิยะ เหล็กชุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 135 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลำโพงแบบเวียนกลับ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

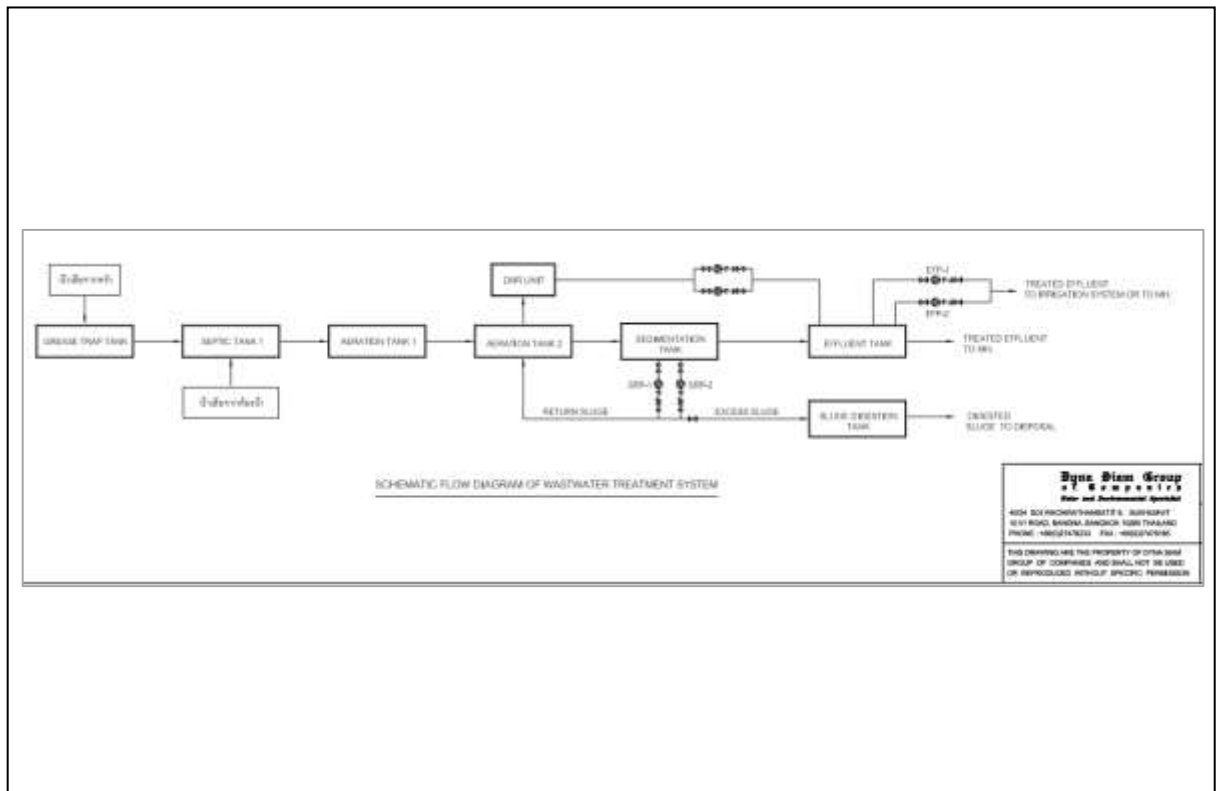
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **3,943 Kwh.**
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **3,231 m³**
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) **2,585 m³**
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาลปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) **10 ลิตร**
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ...เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **16**
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี
127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/09/2024	112	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
02/09/2024	125	97	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
03/09/2024	137	176	141	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
04/09/2024	139	161	129	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
05/09/2024	134	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
06/09/2024	126	146	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
07/09/2024	124	159	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
08/09/2024	133	147	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
09/09/2024	125	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
10/09/2024	143	157	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ
11/09/2024	138	188	151	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
12/09/2024	149	166	133	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
13/09/2024	129	152	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
14/09/2024	125	153	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายปิยะ เหล็กชุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 135 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☒ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลำไยแบบเวียนกลับ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

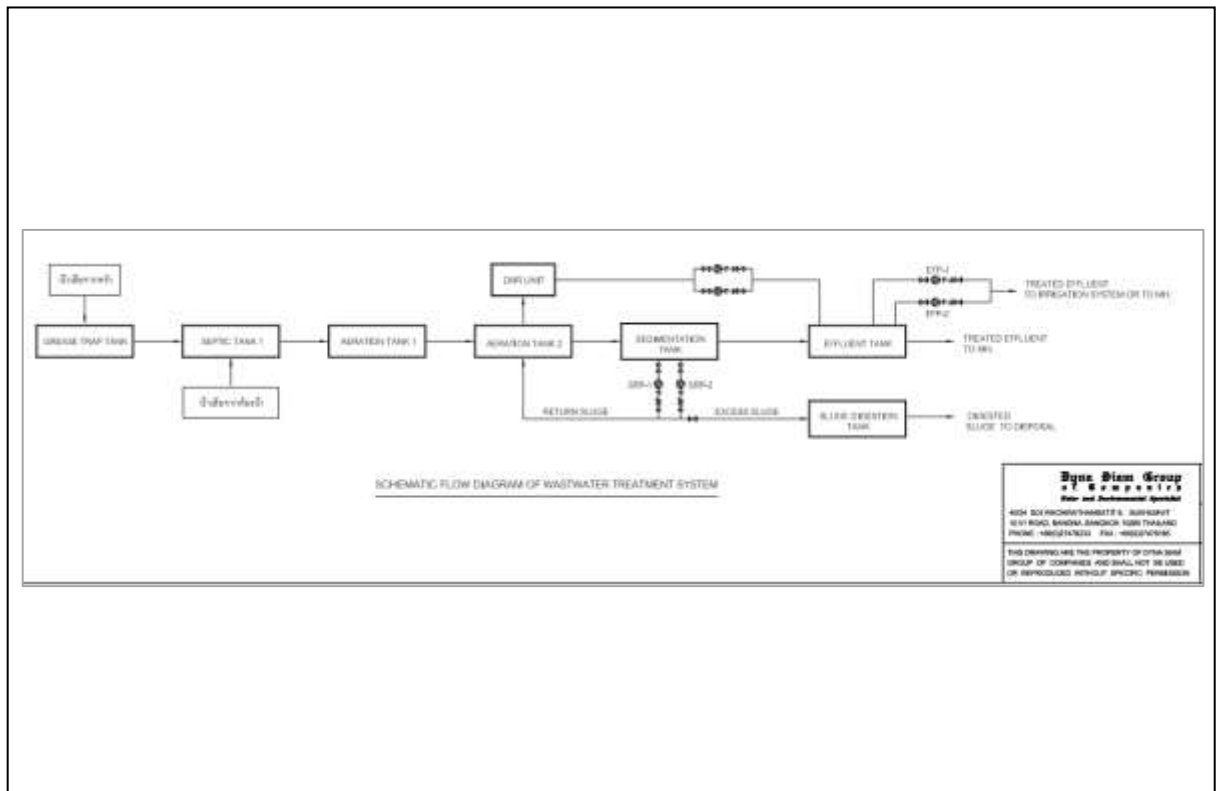
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **4,084 Kwh.**
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **4,837 m³**
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) **3,869 m³**
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาลปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) **10 ลิตร**
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ...เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **16**
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี
127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/10/2024	119	148	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
02/10/2024	134	169	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
03/10/2024	147	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
04/10/2024	133	153	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
05/10/2024	131	153	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
06/10/2024	116	76	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
07/10/2024	121	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
08/10/2024	103	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
09/10/2024	98	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	
10/10/2024	141	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
11/10/2024	118	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
12/10/2024	113	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
13/10/2024	121	89	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
14/10/2024	121	97	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์	
15/10/2024	100	88	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สรวิศ	

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายปิยะ เหล็กชุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายปิยะ เหล็กขุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 135 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลำโพงแบบเวียนกลับ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

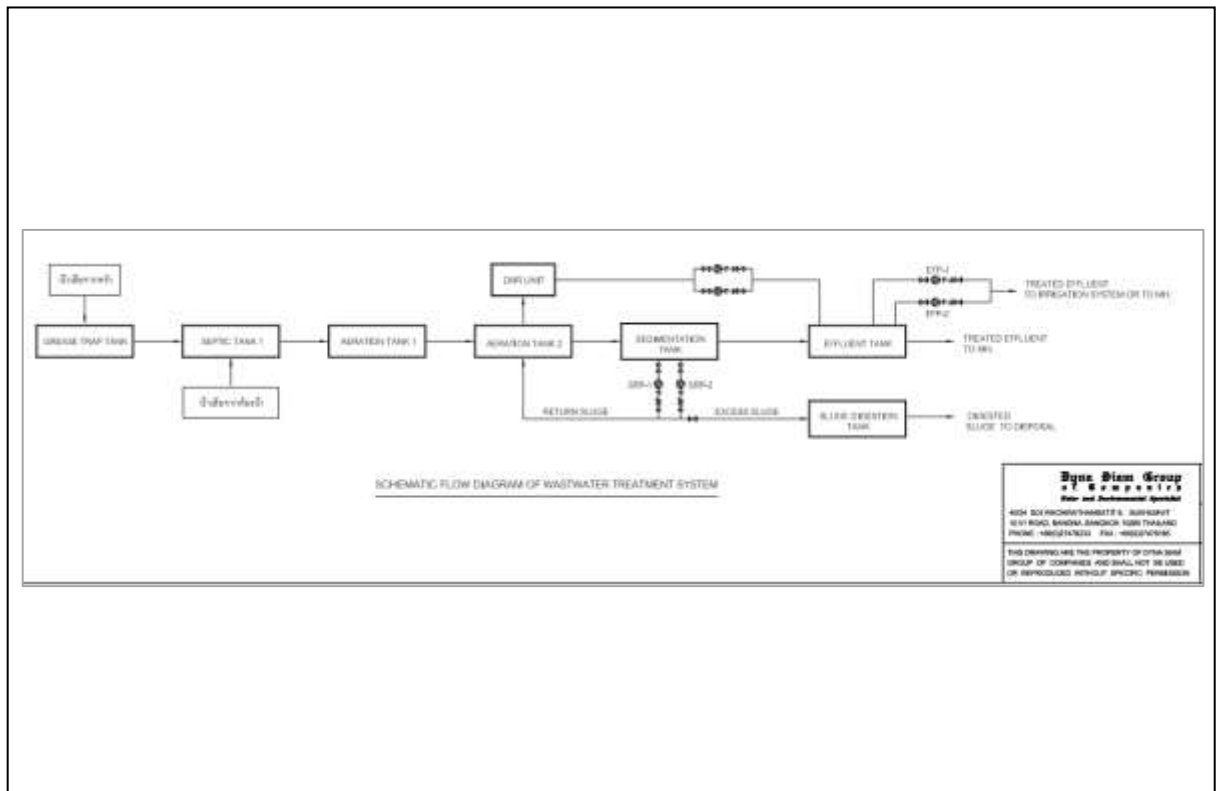
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **3,673 Kwh.**
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **3,156 m³**
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) **2,525 m³**
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาลปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) **10 ลิตร**
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ...เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **16**
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี
127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/11/2024	116	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
02/11/2024	113	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
03/11/2024	113	144	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
04/11/2024	151	132	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์
05/11/2024	115	111	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์
06/11/2024	92	107	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
07/11/2024	132	88	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
08/11/2024	128	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
09/11/2024	107	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
10/11/2024	134	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์
11/11/2024	107	102	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์
12/11/2024	120	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	สุขสันต์
13/11/2024	92	102	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
14/11/2024	112	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
15/11/2024	123	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์
16/11/2024	114	99	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุวัฒน์

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายปิยะ เหล็กชุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 171 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ห้วยแก้ว แขวง/ตำบล สเทพ เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-001999 โทรสาร 052-001900
มี บริษัท ต้นบุญ จำกัด สาขาที่ 00002 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 127/256 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 28 กรกฎาคม 2569
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายปิยะ เหล็กขลุบ (ผู้จัดการฝ่ายช่าง))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 135 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☒ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลำไยแบบเวียนกลับ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสูบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **3,587 Kwh.**
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **3,392 m³**
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) **2,713 m³**
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านระบบท่อน้ำเสียของเทศบาลปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) **10 ลิตร**
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ...เครื่องสูบตะกอนเวียนกลับ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **16**
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗