

# Central Emergency Light Monthly Checklist Form

ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินแบบศูนย์รวมประจำเดือน

2-05102 68

Item No.	Building	Floor	Location	Code	1	2	3	4	5	Particular	Remarks
Central Emergency Light (Building E) No.1	E	G	บน AHU เหนือห้องซักผ้า (G)	CEL-E-G-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.2	E	G	ข้างลิฟต์ฉุกเฉินบริเวณ (G)	CEL-E-G-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.3	E	G	ห้อง AHU ทางเข้าอาคาร (G)	CEL-E-G-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.4	E	G	ในชั้นโถงบันได (G)	CEL-E-G-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.5	E	2	ห้องช่างไฟฟ้า (2E)	CEL-E-2-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.6	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องซักผ้า # 1 (2E)	CEL-E-2-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.7	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องซักผ้า # 2 (2E)	CEL-E-2-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.8	E	2	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (2E)	CEL-E-2-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.9	E	2	ห้องช่างไฟฟ้า (2E) # 1 (2E)	CEL-E-2-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.10	E	2	ห้องช่างไฟฟ้า (2E) # 2 (2E)	CEL-E-2-06	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.11	E	3	ห้องช่างไฟฟ้า (3E)	CEL-E-3-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.12	E	3	ห้อง AHU ข้างห้องซักผ้า (3E)	CEL-E-3-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.13	E	3	ห้องช่างไฟฟ้า (3E)	CEL-E-3-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.14	E	3	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (3E)	CEL-E-3-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.15	E	3	แผนกประปา (3E) # 1 (3E)	CEL-E-3-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.16	E	3	แผนกประปา (3E) # 2 (3E)	CEL-E-3-06	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.17	E	4	ห้องช่างไฟฟ้า (4E)	CEL-E-4-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.18	E	4	ห้อง AHU ข้างห้องซักผ้า (4E)	CEL-E-4-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.19	E	4	ห้องช่างไฟฟ้า (4E) # 1 (4E)	CEL-E-4-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.20	E	4	ห้องช่างไฟฟ้า (4E) # 2 (4E)	CEL-E-4-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.21	E	4	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 1 (4E)	CEL-E-4-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.22	E	4	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 2 (4E)	CEL-E-4-06	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.23	E	5	ห้องช่างไฟฟ้า (5E)	CEL-E-5-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.24	E	5	ห้อง STAFF (5E)	CEL-E-5-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.25	E	5	ห้อง Supply (5E)	CEL-E-5-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.26	E	5	ห้อง AHU ข้างห้องซักผ้า (5E)	CEL-E-5-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.27	E	5	ห้อง AHU หันตก (5E)	CEL-E-5-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.28	E	6	ห้องช่างไฟฟ้า (6E)	CEL-E-6-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.29	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 1 (6E)	CEL-E-6-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.30	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 2 (6E)	CEL-E-6-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.31	E	6	ห้อง AHU แผนก ICU (6E)	CEL-E-6-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.32	E	6	ห้อง AHU ห้องรับแขก (6E)	CEL-E-6-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.33	E	M	ห้องช่างไฟฟ้า (M)	CEL-E-M-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.34	E	M	ห้อง TUBE # 1 (M)	CEL-E-M-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.35	E	M	ห้อง TUBE # 2 (M)	CEL-E-M-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.36	E	M	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 1 (M)	CEL-E-M-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.37	E	M	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 2 (M)	CEL-E-M-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.38	E	7	ห้องช่างไฟฟ้า (7E) # 1 (7E)	CEL-E-7-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.39	E	7	ห้องช่างไฟฟ้า (7E) # 2 (7E)	CEL-E-7-02	/	/	/	/	/	OK	

1	ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)
2	ทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า
3	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ Function ต่างๆ
4	ตรวจสอบเช็คสภาพของแบตเตอรี่ (แบบเปียก, แบบแห้ง)
5	ทำความสะอาดหลอดไฟ

ผู้ตรวจสอบ หิระจักษ์  
วันที่ 7/1/68

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ , ( x ) ผิดปกติ , ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้  
สรุปผลการตรวจเช็ค

FM-SNE-034 Rev.0 (31 Jul 23)



**Central Emergency Light Monthly Checklist Form**  
ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินแบบศูนย์รวมประจำเดือน

ก.พ. 68

Name	Build.	Floor	Location	Code	1	2	3	4	5	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
Central Emergency Light (Building E) No.1	E	G	บน AHU เหนือห้องโถงชาย (G)	CEL-E-G-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.2	E	G	ข้างลิฟต์ลงอาคาร (G)	CEL-E-G-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.3	E	G	ห้อง AHU ทางเข้าอาคาร (G)	CEL-E-G-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.4	E	G	ในร้านโอปอแมง (G)	CEL-E-G-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.5	E	2	ห้องชายไฟฟ้า (2E)	CEL-E-2-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.6	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย # 1 (2E)	CEL-E-2-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.7	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย # 2 (2E)	CEL-E-2-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.8	E	2	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (2E)	CEL-E-2-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.9	E	2	ห้องแอร์ หน้าตึกหมายเลข 1 (2E)	CEL-E-2-05	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.10	E	2	ห้องแอร์ หน้าตึกหมายเลข 2 (2E)	CEL-E-2-06	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.11	E	3	ห้องชายไฟฟ้า (3E)	CEL-E-3-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.12	E	3	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย (3E)	CEL-E-3-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.13	E	3	ห้องยูนิตแอร์เย็น (3E)	CEL-E-3-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.14	E	3	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (3E)	CEL-E-3-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.15	E	3	แผนกประกันสุขภาพ # 1 (3E)	CEL-E-3-05	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.16	E	3	แผนกประกันสุขภาพ # 2 (3E)	CEL-E-3-06	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.17	E	4	ห้องชายไฟฟ้า (4E)	CEL-E-4-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.18	E	4	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย (4E)	CEL-E-4-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.19	E	4	ห้องแอร์ศูนย์รวม # 1 (4E)	CEL-E-4-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.20	E	4	ห้องแอร์ศูนย์รวม # 2 (4E)	CEL-E-4-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.21	E	4	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 1 (4E)	CEL-E-4-05	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.22	E	4	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 2 (4E)	CEL-E-4-06	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.23	E	5	ห้องชายไฟฟ้า (5E)	CEL-E-5-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.24	E	5	ห้อง STAFF (5E)	CEL-E-5-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.25	E	5	ห้อง Supply (5E)	CEL-E-5-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.26	E	5	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย (5E)	CEL-E-5-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.27	E	5	ห้อง AHU หันคน (5E)	CEL-E-5-05	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.28	E	6	ห้องชายไฟฟ้า (6E)	CEL-E-6-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.29	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 1 (6E)	CEL-E-6-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.30	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 2 (6E)	CEL-E-6-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.31	E	6	ห้อง AHU แผนก ICU (6E)	CEL-E-6-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.32	E	6	ห้อง AHU ห้องรับรอง (6E)	CEL-E-6-05	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.33	E	M	ห้องชายไฟฟ้า (M)	CEL-E-M-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.34	E	M	ห้อง TUBE # 1 (M)	CEL-E-M-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.35	E	M	ห้อง TUBE # 2 (M)	CEL-E-M-03	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.36	E	M	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 1 (M)	CEL-E-M-04	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.37	E	M	ห้อง AHU ชั้นใต้ดิน # 2 (M)	CEL-E-M-05	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.38	E	7	ห้องชายไฟฟ้า # 1 (7E)	CEL-E-7-01	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	
Central Emergency Light (Building E) No.39	E	7	ห้องชายไฟฟ้า # 2 (7E)	CEL-E-7-02	/	/	/	/	/	ก/พ/ก	

PM Program (Monthly)		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)	
2	ทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า	
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Function ต่างๆ	
4	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ (แบบเปียก, แบบแห้ง)	
5	ทำความสะอาดหลอดไฟ	

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ, ( x ) ผิดปกติ, ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้  
สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ กฤษณ์  
วันที่ 10/2/68





**Central Emergency Light Monthly Checklist Form**  
ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินแบบศูนย์รวมประจำเดือน

วันที่ 67

Name	Build.	Floor	Location	Code	1	2	3	4	5	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
Central Emergency Light (Building E) No.1	E	G	บน AHU เหนือห้องโถง (G)	CEL-E-G-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.2	E	G	ข้างบันไดหนีไฟ (G)	CEL-E-G-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.3	E	G	ห้อง AHU ทางเข้าอาคาร (G)	CEL-E-G-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.4	E	G	ในร้านโถง (G)	CEL-E-G-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.5	E	2	ห้องขานับไฟหนีไฟ (2E)	CEL-E-2-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.6	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องโถง # 1 (2E)	CEL-E-2-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.7	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องโถง # 2 (2E)	CEL-E-2-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.8	E	2	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (2E)	CEL-E-2-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.9	E	2	ห้องเจ้าพนักงานที่ศูนย์ # 1 (2E)	CEL-E-2-05	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.10	E	2	ห้องเจ้าพนักงานที่ศูนย์ # 2 (2E)	CEL-E-2-06	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.11	E	3	ห้องขานับไฟหนีไฟ (3E)	CEL-E-3-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.12	E	3	ห้อง AHU ข้างห้องโถง (3E)	CEL-E-3-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.13	E	3	ห้องแม่ข่ายศูนย์ (3E)	CEL-E-3-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.14	E	3	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (3E)	CEL-E-3-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.15	E	3	แผนกประกันสุขภาพ # 1 (3E)	CEL-E-3-05	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.16	E	3	แผนกประกันสุขภาพ # 2 (3E)	CEL-E-3-06	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.17	E	4	ห้องขานับไฟหนีไฟ (4E)	CEL-E-4-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.18	E	4	ห้อง AHU ข้างห้องโถง (4E)	CEL-E-4-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.19	E	4	หลังคาอาคารศูนย์หัวใจ # 1 (4E)	CEL-E-4-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.20	E	4	หลังคาอาคารศูนย์หัวใจ # 2 (4E)	CEL-E-4-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.21	E	4	ห้อง AHU บันไดหนีไฟ 2 # 1 (4E)	CEL-E-4-05	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.22	E	4	ห้อง AHU บันไดหนีไฟ 2 # 2 (4E)	CEL-E-4-06	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.23	E	5	ห้องขานับไฟหนีไฟ (5E)	CEL-E-5-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.24	E	5	ห้อง STAFF (5E)	CEL-E-5-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.25	E	5	ห้อง Supply (5E)	CEL-E-5-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.26	E	5	ห้อง AHU ข้างห้องโถง (5E)	CEL-E-5-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.27	E	5	ห้อง AHU ทัณฑ์ (5E)	CEL-E-5-05	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.28	E	6	ห้องขานับไฟหนีไฟ (6E)	CEL-E-6-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.29	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 1 (6E)	CEL-E-6-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.30	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 2 (6E)	CEL-E-6-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.31	E	6	ห้อง AHU แผนก ICU (6E)	CEL-E-6-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.32	E	6	ห้อง AHU ห้องรับ (6E)	CEL-E-6-05	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.33	E	M	ห้องขานับไฟหนีไฟ (M)	CEL-E-M-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.34	E	M	ห้อง TUBE # 1 (M)	CEL-E-M-02	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.35	E	M	ห้อง TUBE # 2 (M)	CEL-E-M-03	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.36	E	M	ห้อง AHU บันไดหนีไฟ 2 # 1 (M)	CEL-E-M-04	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.37	E	M	ห้อง AHU บันไดหนีไฟ 2 # 2 (M)	CEL-E-M-05	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.38	E	7	ห้องขานับไฟหนีไฟ # 1 (7E)	CEL-E-7-01	/	/	/	/	/	AS/AS	
Central Emergency Light (Building E) No.39	E	7	ห้องขานับไฟหนีไฟ # 2 (7E)	CEL-E-7-02	/	/	/	/	/	AS/AS	

PM Program (Monthly)	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)
2	ทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า
3	ตรวจสอบสถานะการทำงานของ Function ต่างๆ
4	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ (แบบเปียก , แบบแห้ง)
5	ทำความสะอาดหลอดไฟ

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ , ( x ) ผิดปกติ , ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้  
สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ AS/AS  
วันที่ 10-30-64

89 Nov 68

PM Program (Monthly)		ผู้ตรวจสอบ
1	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)	วันที่ 10-3-66
2	ทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า	
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ Function ต่างๆ	
4	ตรวจเช็คสภาพของแบตเตอรี่ (แบบเปียก, แบบแห้ง)	
5	ทำความสะอาดหลอดไฟ	

สรุปผลการตรวจเข็ด



# Central Emergency Light Monthly Checklist Form

ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินแบบศูนย์รวมประจำเดือน

12/12/20 68

Name	Build.	Floor	Location	Code	1	2	3	4	5	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
Central Emergency Light (Building E) No.1	E	G	บน AHU แอร์ห้องผู้ป่วย (G)	CEL-E-G-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.2	E	G	ข้างลิฟต์หน้าอาคาร (G)	CEL-E-G-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.3	E	G	ห้อง AHU ทางเดินยาว (G)	CEL-E-G-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.4	E	G	ในร้านโอบงแปง (G)	CEL-E-G-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.5	E	2	ห้องช่างไฟฟ้า (2E)	CEL-E-2-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.6	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องผู้ป่วย # 1 (2E)	CEL-E-2-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.7	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องผู้ป่วย # 2 (2E)	CEL-E-2-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.8	E	2	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (2E)	CEL-E-2-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.9	E	2	ห้องช่างไฟฟ้า ชั้น 2 (2E)	CEL-E-2-05	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.10	E	2	ห้องช่างไฟฟ้า ชั้น 2 (2E)	CEL-E-2-06	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.11	E	3	ห้องช่างไฟฟ้า (3E)	CEL-E-3-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.12	E	3	ห้อง AHU ข้างห้องผู้ป่วย (3E)	CEL-E-3-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.13	E	3	ห้องช่างไฟฟ้า (3E)	CEL-E-3-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.14	E	3	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (3E)	CEL-E-3-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.15	E	3	แผนกประจักษ์ (3E)	CEL-E-3-05	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.16	E	3	แผนกประจักษ์ (3E)	CEL-E-3-06	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.17	E	4	ห้องช่างไฟฟ้า (4E)	CEL-E-4-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.18	E	4	ห้อง AHU ข้างห้องผู้ป่วย (4E)	CEL-E-4-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.19	E	4	ห้องช่างไฟฟ้า (4E)	CEL-E-4-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.20	E	4	ห้องช่างไฟฟ้า (4E)	CEL-E-4-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.21	E	4	ห้อง AHU ชั้น 4 (4E)	CEL-E-4-05	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.22	E	4	ห้อง AHU ชั้น 4 (4E)	CEL-E-4-06	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.23	E	5	ห้องช่างไฟฟ้า (5E)	CEL-E-5-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.24	E	5	ห้อง STAFF (5E)	CEL-E-5-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.25	E	5	ห้อง Supply (5E)	CEL-E-5-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.26	E	5	ห้อง AHU ข้างห้องผู้ป่วย (5E)	CEL-E-5-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.27	E	5	ห้อง AHU ชั้น 5 (5E)	CEL-E-5-05	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.28	E	6	ห้องช่างไฟฟ้า (6E)	CEL-E-6-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.29	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 1 (6E)	CEL-E-6-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.30	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 2 (6E)	CEL-E-6-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.31	E	6	ห้อง AHU แผนก ICU (6E)	CEL-E-6-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.32	E	6	ห้อง AHU ห้องรับ (6E)	CEL-E-6-05	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.33	E	M	ห้องช่างไฟฟ้า (M)	CEL-E-M-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.34	E	M	ห้อง TUBE # 1 (M)	CEL-E-M-02	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.35	E	M	ห้อง TUBE # 2 (M)	CEL-E-M-03	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.36	E	M	ห้อง AHU ชั้น 6 (M)	CEL-E-M-04	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.37	E	M	ห้อง AHU ชั้น 6 (M)	CEL-E-M-05	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.38	E	7	ห้องช่างไฟฟ้า (7E)	CEL-E-7-01	/	/	/	/	/	ดี	
Central Emergency Light (Building E) No.39	E	7	ห้องช่างไฟฟ้า (7E)	CEL-E-7-02	/	/	/	/	/	ดี	

PM Program (Monthly)					ผู้ตรวจสอบ		12/12/20	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)					วันที่		10-1-64
2	ทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า							
3	ตรวจสอบการทำงานของ Function ต่างๆ							
4	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ (แบบเปียก, แบบแห้ง)							
5	ทำความสะอาดหลอดไฟ							

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ , ( x ) ผิดปกติ , ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้

21/11/20 68

[illegible]

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ, ( x ) ผิดปกติ, ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้  
สรุปผลการตรวจเช็ค



62 APR 24 1977

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ , ( x ) ผิดปกติ , ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้  
สรุปผลการตรวจเช็ค

**Central Emergency Light Monthly Checklist Form**  
ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินแบบศูนย์รวมประจำเดือน

พฤษภาคม 68

Name	Build	Floor	Location	Code	1	2	3	4	5	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
Central Emergency Light (Building E) No.1	E	G	บน AHU เหนือห้องโถงชาย (G)	CEL-E-G-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.2	E	G	ข้างลิฟท์หน้าอาคาร (G)	CEL-E-G-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.3	E	G	ห้อง AHU ทางเข้าอาคาร (G)	CEL-E-G-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.4	E	G	ในร้านโถงโถง (G)	CEL-E-G-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.5	E	2	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ (2E)	CEL-E-2-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.6	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย # 1 (2E)	CEL-E-2-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.7	E	2	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย # 2 (2E)	CEL-E-2-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.8	E	2	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (2E)	CEL-E-2-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.9	E	2	ห้องจ.ว. หน้าลิฟท์เชื่อม # 1 (2E)	CEL-E-2-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.10	E	2	ห้องจ.ว. หน้าลิฟท์เชื่อม # 2 (2E)	CEL-E-2-06	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.11	E	3	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ (3E)	CEL-E-3-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.12	E	3	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย (3E)	CEL-E-3-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.13	E	3	ห้องเก็บน้ำเชื่อมชั้นบน (3E)	CEL-E-3-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.14	E	3	ห้อง AHU ทางเชื่อม A-E (3E)	CEL-E-3-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.15	E	3	แผนกประกันสุขภาพ # 1 (3E)	CEL-E-3-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.16	E	3	แผนกประกันสุขภาพ # 2 (3E)	CEL-E-3-06	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.17	E	4	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ (4E)	CEL-E-4-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.18	E	4	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย (4E)	CEL-E-4-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.19	E	4	ลิฟท์เชื่อมตอมือ # 1 (4E)	CEL-E-4-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.20	E	4	ลิฟท์เชื่อมตอมือ # 2 (4E)	CEL-E-4-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.21	E	4	ห้อง AHU ชั้นโถงไฟ 2 # 1 (4E)	CEL-E-4-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.22	E	4	ห้อง AHU ชั้นโถงไฟ 2 # 2 (4E)	CEL-E-4-06	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.23	E	5	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ (5E)	CEL-E-5-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.24	E	5	ห้อง STAFF (5E)	CEL-E-5-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.25	E	5	ห้อง Supply (5E)	CEL-E-5-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.26	E	5	ห้อง AHU ข้างห้องโถงชาย (5E)	CEL-E-5-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.27	E	5	ห้อง AHU ชั้นกลาง (5E)	CEL-E-5-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.28	E	6	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ (6E)	CEL-E-6-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.29	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 1 (6E)	CEL-E-6-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.30	E	6	ห้อง AHU แผนก CCU # 2 (6E)	CEL-E-6-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.31	E	6	ห้อง AHU แผนก ICU (6E)	CEL-E-6-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.32	E	6	ห้อง AHU ห้องรับรอง (6E)	CEL-E-6-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.33	E	M	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ (M)	CEL-E-M-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.34	E	M	ห้อง TUBE # 1 (M)	CEL-E-M-02	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.35	E	M	ห้อง TUBE # 2 (M)	CEL-E-M-03	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.36	E	M	ห้อง AHU ชั้นโถงไฟ 2 # 1 (M)	CEL-E-M-04	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.37	E	M	ห้อง AHU ชั้นโถงไฟ 2 # 2 (M)	CEL-E-M-05	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.38	E	7	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ # 1 (7E)	CEL-E-7-01	/	/	/	/	/	OK	
Central Emergency Light (Building E) No.39	E	7	ห้องชาร์ปไฟหน้าลิฟท์ # 2 (7E)	CEL-E-7-02	/	/	/	/	/	OK	

PM Program (Monthly)	
1	ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)
2	ทดสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า
3	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ Function ต่างๆ
4	ตรวจสอบเช็คสภาพของแบตเตอรี่ (แบบเปียก , แบบแห้ง)
5	ทำความสะอาดหลอดไฟ

หมายเหตุ : ( / ) ปกติ , ( x ) ผิดปกติ , ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้  
สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ หิระกิต  
วันที่ 10-5-68



## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

30 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 2	104	120	101	120		
	PCWP No. # 4	104	126	101	126	102	118
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 2	94	134	94	131	92	130
	SCWP No. # 4	108	124	101	122	86	118
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	100	126	100	128		
	CWP No. # 2	106	126	101	126	104	122
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		[Signature]		[Signature]		[Signature]	

Remark

Chiller # 1 5154517 Kwh  
 # 3 16156954 Kwh  
 # 4 15997503 Kwh

Checked By

30 / 6 / 68

Verified By (Engineer)

30 / 6 / 68

## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

29 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 4	101	121	101	121		
	PCWP No. # 2	102	118	102	118	102	108
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	110	131	110	131	90	132
	SCWP No. # 2	92	136	92	131	92	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 4	104	124	104	124		
	CWP No. # 1	100	128	100	128	106	128
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		จิรพล		จิรพล		จิรพล	

Remark

Chiller #1 5154474 kWh  
 #3 16151310 kWh  
 #4 15992161 kWh

จิรพล

Checked By

29 / 6 / 68

จิรพล

Verified By (Engineer)

29 / 6 / 68



แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

28 มิถุนายน 2566

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 2	106	118	102	118		
	PCWP No. # 4	101	121	102	128	104	120
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 1	98	122	106	124	86	120
	SCWP No. # 6	110	131	110	138	90	132
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 3	106	126	108	124		
	CWP No. # 4	101	121	104	128	106	124
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		อติพร		จิรัช		ณภ	

Remark

Chiller #1 5152109 kWh  
#3 16148228 kWh  
#4 15992099 kWh

จิรัช

Checked By

28 / 6 / 68

จิรัช

Verified By (Engineer)

28 / 6 / 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 27 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 1	104	128	102	128		
	PCWP No. # 2	102	118	102	118	104	118
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 2	94	136	92	132	92	130
	SCWP No. # 1	108	124	106	124	88	120
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 2	104	124	104	124		
	CWP No. # 3	106	124	104	124	106	124
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		จิรัชกุล		จิรัชกุล		นงน	

Remark

Chiller # 1 5146378 kwh

# 3 16148104 kwh

# 1 15989489 kwh

..... นงน .....

Checked By

27 / 6 / 68

..... หนึ่งน .....

Verified By (Engineer)

27 / 6 / 68



## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

26 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 2	100	112	104	118		
	PCWP No. # 4	100	124	102	126	98	120
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	106	136	108	136	96	130
	SCWP No. # 2	92	130	92	130	92	128
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	102	130	100	130		
	CWP No. # 2	104	126	106	126	106	126
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		จัสส		นอญ		อริส	

Remark

Chiller # 1 5146196 Kwh  
# 3 16145244 Kwh  
# 4 15983322 Kwh

อริส

Checked By

26 / 6 / 68

นอญ

Verified By (Engineer)

26 / 6 / 68

แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

25 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 1	98	122	100	124		
	PCWP No. # 2	100	112	102	116	100	116
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 1	100	120	102	118	96	118
	SCWP No. # 6	104	132	102	132	96	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	102	130	100	126		
	CWP No. # 1	102	130	100	130	100	128
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		จิรัช		รณ		จิรัช	

Remark

Chiller # 1 5145308 kwh

# 3 16143971 kwh

# 1 15983097 kwh

จิรัช

Checked By

25 / 6 / 68

รณ

Verified By (Engineer)

25 / 6 / 68



**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 24 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 2	100	118	100	114		
	PCWP No. # 4	100	124	100	124	104	114
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 2	102	130	92	130	92	126
	SCWP No. # 4	102	120	102	120	84	114
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 3	106	124	106	124		
	CWP No. # 4	100	124	100	126	100	124
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>ทอง</u>		<u>ทอง</u>		<u>อริส</u>	

Remark

Chiller # 1 5136904 Kwh

# 3 16138239 Kwh

# 4 15980435 Kwh

อริส




Checked By

24 / 6 / 68
ทอง

Verified By (Engineer)

24 / 6 / 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**
**Building**
E
**Date**
23 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 4	104	126	104	122		
	PCWP No. # 2	104	120	104	118	88	92
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	110	138	110	136	74	116
	SCWP No. # 2	92	136	92	130	92	104
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 2	106	126	106	126		
	CWP No. # 3	100	120	100	124	108	122
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By							

**Remark**

Chiller # 1 5135997 kWh

# 3 16135385 kWh

# 4 15974585 kWh



Checked By

23 / 6 / 68


Verified By (Engineer)

23 / 6 / 68



## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

22 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 4	104	124	104	126	102	118
	PCWP No. # 2	104	120	104	120		
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # A	94	120	96	122	86	118
	SCWP No. # b	110	134	110	134	90	132
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	100	128	100	128		
	CWP No. # 2	102	126	102	126	104	122
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		อริสกร์		อริสกร์		จิรัช	

Remark

Chiller # 1 5129995 kWh  
 # 3 16132556 kWh  
 # 4 15975485 kWh

จิรัช

Checked By

22 / 6 / 68

จิรัช

Verified By (Engineer)

22 / 6 / 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 21 มิถุนายน 2566

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 1</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>100</u>	<u>124</u>	<u>104</u>	<u>118</u>
	PCWP No. <u># 2</u>	<u>102</u>	<u>118</u>	<u>100</u>	<u>114</u>		
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 2</u>	<u>92</u>	<u>132</u>	<u>92</u>	<u>132</u>	<u>92</u>	<u>128</u>
	SCWP No. <u># 4</u>	<u>98</u>	<u>120</u>	<u>104</u>	<u>120</u>	<u>90</u>	<u>118</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># A</u>	<u>101</u>	<u>121</u>	<u>104</u>	<u>128</u>		
	CWP No. <u># 1</u>	<u>100</u>	<u>128</u>	<u>102</u>	<u>130</u>	<u>100</u>	<u>120</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>อนันต์</u>	<u>จิรัช</u>	<u>ณฐกร</u>			

Remark

Chiller #1 5127253 kWh
# 2 16126129 kWh
# 4 15975489 kWh
ณฐกร

Checked By

21 / 6 / 66
วิรัช

Verified By (Engineer)

21 / 6 / 66



แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building E

Date 20 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 2</u>	<u>100</u>	<u>112</u>	<u>100</u>	<u>116</u>		
	PCWP No. <u># 1</u>	<u>100</u>	<u>122</u>	<u>100</u>	<u>124</u>	<u>100</u>	<u>120</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 6</u>	<u>106</u>	<u>134</u>	<u>104</u>	<u>134</u>	<u>104</u>	<u>130</u>
	SCWP No. <u># 2</u>	<u>92</u>	<u>130</u>	<u>92</u>	<u>136</u>	<u>90</u>	<u>128</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 3</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>100</u>	<u>124</u>		
	CWP No. <u># 1</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>104</u>	<u>120</u>	<u>100</u>	<u>124</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรัช</u>		<u>ทอง</u>		<u>ทอง</u>	

Remark	<u>Chiller # 1</u>	<u>5121308</u>	<u>kWh</u>
	<u># 3</u>	<u>16124351</u>	<u>kWh</u>
	<u># 1</u>	<u>15974536</u>	<u>kWh</u>

.....  
  
 Checked By  
20 / 6 / 68

.....  
พร-กณิ  
 Verified By (Engineer)  
20 / 6 / 68

แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building E

Date 19 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 2</u>	<u>100</u>	<u>112</u>	<u>100</u>	<u>118</u>	<u>100</u>	<u>118</u>
	PCWP No. <u># 1</u>	<u>100</u>	<u>120</u>	<u>100</u>	<u>124</u>		
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 1</u>	<u>100</u>	<u>120</u>	<u>90</u>	<u>116</u>	<u>92</u>	<u>118</u>
	SCWP No. <u># 6</u>	<u>104</u>	<u>134</u>	<u>94</u>	<u>130</u>	<u>94</u>	<u>130</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 2</u>	<u>102</u>	<u>124</u>	<u>106</u>	<u>128</u>		
	CWP No. <u># 3</u>	<u>106</u>	<u>122</u>	<u>106</u>	<u>126</u>	<u>106</u>	<u>124</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรายุส</u>		<u>ดร.กช</u>		<u>อติพร</u>	

Remark	<u>Chiller # 1</u>	<u>5121134</u>	<u>kWh</u>
	<u># 3</u>	<u>16121392</u>	<u>kWh</u>
	<u># 4</u>	<u>15968527</u>	<u>kWh</u>

อติพร  
.....  
Checked By  
19 / 6 / 68

ดร.กช  
.....  
Verified By (Engineer)  
19 / 6 / 68



**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**


 Building E

 Date 18 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 2</u>	<u>102</u>	<u>118</u>	<u>100</u>	<u>118</u>		
	PCWP No. <u># 4</u>	<u>100</u>	<u>126</u>	<u>100</u>	<u>126</u>	<u>104</u>	<u>126</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 2</u>	<u>92</u>	<u>130</u>	<u>90</u>	<u>130</u>	<u>92</u>	<u>130</u>
	SCWP No. <u># 4</u>	<u>102</u>	<u>122</u>	<u>100</u>	<u>124</u>	<u>92</u>	<u>120</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 1</u>	<u>100</u>	<u>128</u>	<u>100</u>	<u>128</u>		
	CWP No. <u># 2</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>100</u>	<u>126</u>	<u>104</u>	<u>124</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>นางสาว</u>	<u>นางสาว</u>	<u>อติพร</u>			

Remark	<u>Chiller # 1</u>	<u>518571</u>	<u>kWh</u>
	<u># 3</u>	<u>16114249</u>	<u>kWh</u>
	<u># 4</u>	<u>15968332</u>	<u>kWh</u>

  
 .....  
 Checked By  
18 / 6 / 68

  
 .....  
 Verified By (Engineer)  
18 / 6 / 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 17 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 1	102	124	102	124		
	PCWP No. # 2	102	118	102	118	102	118
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	110	138	110	136	98	130
	SCWP No. # 1	116	138	114	138		
	SCWP No. # 2					92	128
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 4	102	126	102	126		
	CWP No. # 1	102	128	100	128	100	128
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		จิรัชกุล		อริสกร		อริสกร	

Remark	Chiller # 1	5112648	kwh
	# 3	16114110	kwh
	# 4	15965546	kwh

..... อริสกร .....

Checked By

17 / 6 / 68

..... วิศวกร .....

Verified By (Engineer)

17 / 6 / 68



**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 16 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u>#1</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>126</u>		
	PCWP No. <u>#1</u>	<u>102</u>	<u>124</u>	<u>102</u>	<u>124</u>	<u>102</u>	<u>120</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u>#1</u>	<u>106</u>	<u>122</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>94</u>	<u>120</u>
	SCWP No. <u>#6</u>	<u>110</u>	<u>138</u>	<u>110</u>	<u>138</u>	<u>96</u>	<u>130</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u>#3</u>	<u>104</u>	<u>120</u>	<u>104</u>	<u>120</u>		
	CWP No. <u>#1</u>	<u>102</u>	<u>122</u>	<u>102</u>	<u>122</u>	<u>104</u>	<u>124</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรัชกุล</u>		<u>จิรัชกุล</u>		<u>อริสพร</u>	

Remark	<u>Chiller # 1</u>	<u>5112153</u>	<u>kwh</u>
	<u># 3</u>	<u>16111691</u>	<u>kwh</u>
	<u># 1</u>	<u>15959075</u>	<u>kwh</u>

อริสพร

Checked By

16 / 6 / 68
วิรัชกุล

Verified By (Engineer)

16 / 6 / 68

## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building E

Date 15 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 2</u>	<u>102</u>	<u>118</u>	<u>102</u>	<u>118</u>		
	PCWP No. <u># 4</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>124</u>	<u>102</u>	<u>124</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 2</u>	<u>92</u>	<u>134</u>	<u>92</u>	<u>132</u>	<u>92</u>	<u>130</u>
	SCWP No. <u># 4</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>104</u>	<u>124</u>	<u>94</u>	<u>120</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 2</u>	<u>104</u>	<u>126</u>	<u>104</u>	<u>126</u>		
	CWP No. <u># 3</u>	<u>106</u>	<u>122</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>106</u>	<u>124</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรัชกุล</u>		<u>จิรัชกุล</u>		<u>อริสสโร</u>	

Remark

Chiller # 1 5109827 kWh  
# 3 16104851 kWh  
# 4 15958490 kWh

อริสสโร

Checked By

15 / 6 / 68

วิรัชกุล

Verified By (Engineer)

15 / 6 / 68



## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building E

Date 14 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 1	102	128	102	126		
	PCWP No. # 2	102	118	106	120	106	120
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 1	118	138	116	136	96	130
	SCWP No. # 2	92	132	92	126	92	128
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	102	128	100	126		
	CWP No. # 2	102	124	106	126	106	121
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรัช/ส</u>		<u>ทพ</u>		<u>อริส</u>	

Remark

Chiller # 1 5104032 kWh  
 # 3 16104669 kWh  
 # 1 15956531 kWh

อริส

Checked By

14 / 6 / 68

วิ-กัน

Verified By (Engineer)

14 / 6 / 68

แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

13 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 4	104	126	102	126		
	PCWP No. # 1	102	126	102	126	102	124
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	110	138	110	136	94	130
	SCWP No. # 1	116	136	112	138	96	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 4	100	120	102	124		
	CWP No. # 1	100	124	100	128	100	128
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		[Signature]		[Signature]		[Signature]	

Remark

Chiller # 1 5103055 kwh  
# 3 16101769 kwh  
# 4 15949800 kwh

[Signature]

Checked By

13 / 6 / 68

[Signature]

Verified By (Engineer)

13 / 6 / 68



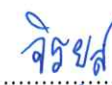
**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**


 Building E

 Date 12 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 2</u>	<u>104</u>	<u>118</u>	<u>102</u>	<u>118</u>		
	PCWP No. <u># 1</u>	<u>104</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>128</u>	<u>102</u>	<u>118</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 1</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>106</u>	<u>122</u>	<u>86</u>	<u>118</u>
	SCWP No. <u># 6</u>	<u>110</u>	<u>138</u>	<u>110</u>	<u>138</u>	<u>90</u>	<u>132</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 3</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>106</u>	<u>124</u>		
	CWP No. <u># 1</u>	<u>100</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>128</u>	<u>104</u>	<u>118</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>กนก</u>		<u>จิรยล</u>		<u>จิรยล</u>	

Remark	<u>Chiller # 1</u>	<u>5100789</u>	<u>kwh</u>
	<u># 3</u>	<u>16094690</u>	<u>kwh</u>
	<u># 1</u>	<u>15949706</u>	<u>kwh</u>

  
 .....  
 Checked By  
12 / 6 / 68

  
 .....  
 Verified By (Engineer)  
12 / 6 / 68

## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

 Building E

 Date 11 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 1</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>126</u>		
	PCWP No. <u># 2</u>	<u>104</u>	<u>118</u>	<u>102</u>	<u>118</u>	<u>104</u>	<u>120</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 2</u>	<u>92</u>	<u>134</u>	<u>92</u>	<u>132</u>	<u>92</u>	<u>130</u>
	SCWP No. <u># 4</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>102</u>	<u>122</u>	<u>94</u>	<u>120</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 2</u>	<u>106</u>	<u>126</u>	<u>104</u>	<u>126</u>		
	CWP No. <u># 3</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>106</u>	<u>122</u>	<u>106</u>	<u>124</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>[Signature]</u>		<u>[Signature]</u>		<u>[Signature]</u>	

 Remark Chiller # 1 5094295 kWh  
# 3 16094584 kWh  
# 4 159446934 kWh
[Signature]

Checked By

11 / 6 / 68
[Signature]

Verified By (Engineer)

11 / 6 / 68



## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

10 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 4	104	126	104	126		
	PCWP No. # 1	102	126	102	126	102	126
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 1	116	136	116	134	110	130
	SCWP No. # 2	92	134	92	124	92	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	100	126	100	128		
	CWP No. # 2	104	120	104	124	104	124
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		กรรณ		อริส		อริส	

Remark

Chiller # 1 3094257 Kwh  
 # 3 16091553 Kwh  
 # 4 15940015 Kwh

อริส

Checked By




10 / 6 / 68

วิรัช

Verified By (Engineer)

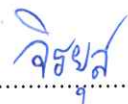
10 / 6 / 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**
**Building** E
**Date** 9 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 2	104	118	101	120		
	PCWP No. # 4	104	126	101	126	102	118
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	110	138	110	136	90	132
	SCWP No. # 1	116	136	111	136	98	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 4	102	126	102	126		
	CWP No. # 1	100	128	100	128	104	120
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By							

**Remark**

Chiller # 1 5091522 kwh  
 # 3 16084450 kwh  
 # 4 15939958 kwh



Checked By

9 / 6 / 68


Verified By (Engineer)

9 / 6 / 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**
**Building**
E
**Date**
8 สิงหาคม 2566

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. #1	102	126	102	124		
	PCWP No. #2	106	120	104	118	102	110
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. #4	101	121	106	124	98	118
	SCWP No. #6	110	136	110	136	90	132
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. #3	104	121	102	126		
	CWP No. #4	102	121	104	124	104	122
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรายุส</u>		<u>จิรายุส</u>		<u>จิรายุส</u>	

**Remark**
Chiller #1
5085176
kWh
#3
16081389
kWh
#4
15937488
kWh
จิรายุส

Checked By

8 / 6 / 68
นรภัทร

Verified By (Engineer)

4 / 6 / 68



**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 4</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>126</u>		
	PCWP No. <u># 1</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>102</u>	<u>120</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 2</u>	<u>92</u>	<u>131</u>	<u>92</u>	<u>132</u>	<u>92</u>	<u>132</u>
	SCWP No. <u># 4</u>	<u>101</u>	<u>121</u>	<u>106</u>	<u>122</u>	<u>86</u>	<u>120</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 2</u>	<u>101</u>	<u>121</u>	<u>104</u>	<u>124</u>		
	CWP No. <u># 3</u>	<u>106</u>	<u>121</u>	<u>106</u>	<u>124</u>	<u>110</u>	<u>120</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>อ.สิริ</u>	<u>จิรัช</u>	<u>ทอง</u>			

 Remark Chiller #1 5085063 kWh  
#3 16081575 kWh  
#4 15931430 kWh

.....  
ทอง  
 Checked By  
7 / 6 / 68

.....  
วิรัช  
 Verified By (Engineer)  
7 / 6 / 68

## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building E

Date 6 มิถุนายน 2569

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 2	104	118	104	116		
	PCWP No. # 4	102	126	104	126	104	126
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 1	116	136	116	136	110	130
	SCWP No. # 2	92	132	92	132	92	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	102	130	100	126		
	CWP No. # 2	102	124	106	126	106	122
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรายุส</u>		<u>ทรง</u>		<u>ทรง</u>	

Remark Chiller # 1 5082725 kwh

# 3 16075301 kwh

# 4 15931356 kwh

ทรง

Checked By

6 6 68

วิ-ศักดิ์

Verified By (Engineer)

6 6 68

**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 5 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 1	102	126	102	126		
	PCWP No. # 2	102	118	104	118	104	120
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 6	110	138	110	138	96	130
	SCWP No. # 1	116	136	116	136	90	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 4	102	126	100	124		
	CWP No. # 1	102	128	100	130	100	128
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		จิรัชพล		กนก		อติพร	

Remark

Chiller # 1 5076924 kWh

# 3 16075019 kWh

# 4 15929618 kWh

Checked By

5 / 6 / 68

Verified By (Engineer)

5 / 6 / 68



**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 1 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 4	102	128	104	126		
	PCWP No. # 1	102	128	102	126	102	126
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 4	106	122	106	122	92	118
	SCWP No. # 6	110	138	110	138	96	130
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 3	106	124	106	124		
	CWP No. # 4	102	128	100	126	102	126
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>จิรัชกุล</u>		<u>กมล</u>		<u>จิรัชกุล</u>	

Remark Chiller # 1 5075957 kWh  
# 3 16073706 kWh  
# 1 15923846 kWh

จิรัชกุล  
 .....  
 Checked By  
1 / 6 / 68

กมล  
 .....  
 Verified By (Engineer)  
# 6 / 68

## แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

E

Date

3 มิถุนายน 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. #2	104	120	102	118		
	PCWP No. #4	102	126	104	126	104	126
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. #2	90	132	92	132	92	130
	SCWP No. #4	108	124	106	124	96	120
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. #2	106	126	106	126		
	CWP No. #3	106	124	106	124	106	124
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		นาย		นาย		อริส	

Remark

Chiller #1 5073638 kWh  
 #3 16065454 kWh  
 #4 15922210 kWh

อริส

Checked By

3 / 6 / 68

ป.รังษ


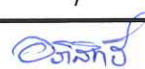
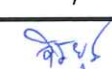
Verified By (Engineer)

3 / 6 / 68

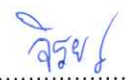
**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**


 Building E

 Date 2 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. # 1	102	126	102	126		
	PCWP No. # 2	104	120	104	120	102	110
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. # 1	116	136	111	136	98	132
	SCWP No. # 2	94	134	92	131	92	132
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. # 1	100	128	100	128		
	CWP No. # 2	104	126	101	126	102	126
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By							

Remark	Chiller # 1	3067210	kwh
	# 3	16062092	kwh
	# 4	15922210	kwh

  
 .....  
 Checked By  
2 / 6 / 68

  
 .....  
 Verified By (Engineer)  
2 / 6 / 68



**แบบฟอร์มบันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน**

 Building E

 Date 1 สิงหาคม 2568

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Primary Chilled Water Pump	PCWP No. <u># 4</u>	<u>101</u>	<u>128</u>	<u>101</u>	<u>128</u>		
	PCWP No. <u># 1</u>	<u>102</u>	<u>128</u>	<u>102</u>	<u>126</u>	<u>100</u>	<u>118</u>
	PCWP No.						
	PCWP No.						
Secondary Chilled Water Pump	SCWP No. <u># 6</u>	<u>110</u>	<u>138</u>	<u>110</u>	<u>136</u>	<u>90</u>	<u>132</u>
	SCWP No. <u># 1</u>	<u>111</u>	<u>136</u>	<u>111</u>	<u>136</u>	<u>96</u>	<u>130</u>
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
	SCWP No.						
Condenser Water Pump	CWP No. <u># 4</u>	<u>102</u>	<u>124</u>	<u>102</u>	<u>121</u>		
	CWP No. <u># 1</u>	<u>102</u>	<u>128</u>	<u>100</u>	<u>128</u>	<u>104</u>	<u>126</u>
	CWP No.						
	CWP No.						
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
	CT No.	/	/	/	/	/	/
Record By		<u>อติสิทธิ์</u>	<u>อติสิทธิ์</u>	<u>จิรายุ</u>			

 Remark Chiller #1 5060835 kWh
#3 16062082 kWh
#4 15919724 kWh
จิรายุ

Checked By

1 / 6 / 68
อติสิทธิ์

Verified By (Engineer)

1 / 6 / 68