

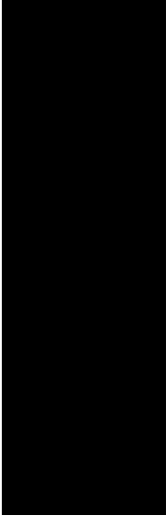
เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-C1-001
เลขที่ใบงาน	PM250100046
วันที่ปฏิบัติ	20/01/2025
ชื่ออาคาร	C-11 ส่วนอาคาร C1 โพรบ โพรบ หน่วยดูแลรักษา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่	การ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ R...62...แมกนี	✓			
	S...62...แมกนี				
	T...62...แมกนี				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Slow	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ S-T...400...ไจท์	✓			
	T-R...400...ไจท์				
	R-S...400...ไจท์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่า Set...8...แมกนี				
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่	การ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	STOP...61...PSI				
	START...61...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์ในระบบ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: PM250100046

วันที่

ที่

โดย

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่เรียบร้อย (CO)

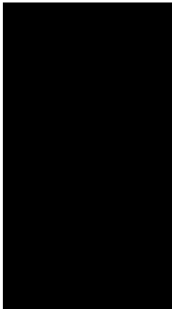
PLUS+

บริษัท พัสต์ ฟู้ดเพอรัล จำกัด
โครงการโรงผลิต BPP - ไตรมิตร

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-B1-002
เลขที่ใบงาน	PM250100045
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2025
ชื่อวิศวกร	B 1 ส่วนช่างB1 ไตรมิตร โทร. 09-00000000

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันและแรงดันน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	✓			
	START ... 65 ... PSI				
	STOP ... 70 ... PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ และชุดแปลงค่า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของน้ำมัน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	R.S. ... 400 ... โวลต์				
	ST ... 400 ... โวลต์				
	TR ... 401 ... โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเมื่อ	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ... 8 ... แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	R ... 62 ... แอมป์				
	S ... 62 ... แอมป์				
	T ... 60 ... แอมป์				



หมายเหตุ

รวมผลผลิต ตรวจสอบ Booster pump ประจำเดือน

สรุปผล

กับผลผลิต

ตรวจสอบผลผลิต

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน : SN/BPP-Q

รหัสเครื่องจักร : Booster Pump-A1-002

เลขที่ใบงาน : PM250100043

วันที่ปฏิบัติงาน : 2001/2025

ชื่อวิศวกร : A (1) ส่วนกลางA1 | ไทรโยค | ไทรโยค | หนองจอกจันต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	เบรค	✓			
	TR...405... ไจค์				
	RS...401... ไจค์				
	ST...401... ไจค์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...8... แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบเบรก Breaker	✓			
6	ตรวจสอบเบรก Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control	✓			
8	ตรวจสอบเบรก Relay	✓			
9	ตรวจสอบเบรก Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบเบรกไฟ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ PUMP	✓			
13	กระแส	✓			
	R...6.2... แอมป์				
	T...6.4... แอมป์				
	S...5.7... แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบหัวปั๊มน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกงาน	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump	✓			
	STOP...70...PSI				
	START...65...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

รวมเช็ค Booster pump ประจำ 1 เดือน

สรุป

ทั้งหมด

รวมทั้งหมด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกงาน (CM)

รหัสงานSM/EPP-Q

รหัสเครื่องจักรBooster Pump A1.001

เลขที่ใบงานPM250100042

วันที่ปฏิบัติงาน20/01/2025

ชื่อวิศวกรA | | (รวมช่าง) ไบรญ์ ไบรญ์ | (ช่างผู้ดูแลงาน)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	จัดการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟกับ Motor Pump	✓			
3	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์เสริมอื่น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	STOP ... 70 ... PSI				
	START ... 65 ... PSI				
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำจากถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการติดตั้ง Relay	✓			
3	ตรวจสอบการติดตั้ง Control	✓			
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...5.4... แอมป์				
	R...6.2... แอมป์				
	T...6.4... แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	จัดการเมื่อ	
	ค่าที่ Set ... 8 ... แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	R.S...401... โวลต์				
	T.R...404... โวลต์				
	S.T...401... โวลต์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Booster	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ TIME RELAY	✓			



หมายเหตุ

วันที่ติดตั้งโครงการติดตั้ง Booster pump ประจำ 3 เดือน

วันที่ติดตั้ง

วันที่ติดตั้ง

วันที่ติดตั้ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด
ตรวจสอบเช็ค BPP - โครงการ

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-C1-002
เลขที่ใบงาน	PM250100047
วันที่เปิด	20/01/2025
ชื่อช่าง	C-1 ส่วนเทคนิค ไร่ขวัญ ไร่ขวัญ ไร่ขวัญ ไร่ขวัญ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
3	ตรวจสอบ Slow	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
6	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...B...แอมป์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
13	กระแส	✓			
	S...B...แอมป์				
	T...B...แอมป์				
	R...B...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการตั้งค่า MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการ	
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
4	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...61...PSI				
	STOP...67...PSI				
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM250100047

รายละเอียด

รายละเอียด

รายละเอียด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-B1-002
เลขที่ใบงาน	PM250400043
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2025
ชื่อช่างกร	B11 วรณัทภัสร์ ไทรโยค ไทรโยค พิกุลชุมพลบุรี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบวงจร Control	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมผู้ใช้ Control	✓			
4	ตรวจสอบวงจร Relay	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S...S2...แอมป์				
	T...S3...แอมป์				
	R...S0...แอมป์				
6	ตรวจสอบให้ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	RS...403...โวลต์				
	ST...400...โวลต์				
	TR...398...โวลต์				
9	ตรวจสอบวงจร Breaker	✓			
10	ตรวจสอบวงจร Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบวงจร Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START...65...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	STOP...70...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบชุดรีเลย์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบชุดถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบชุดถังเก็บน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบชุดรีเลย์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบชุดถังเก็บน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบชุดถังเก็บน้ำ และชุดถังเก็บน้ำ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบแรงดันและวัดค่าของ Buter Pump

สถานที่: งานตามแผนงาน

ตำแหน่ง: -

การบันทึก: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-C1-002
เลขที่ใบงาน	PM-S0400045
วันที่ปฏิบัติ	22/04/2025
ชื่ออาคาร	C1 กรมชลประทาน โคราช ไทย หักจุดตรวจน้ำดิบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	รายการอื่น	
	Control				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T...401...โอห์ม				
	R-S...401...โอห์ม				
	T-R...405...โอห์ม				
4	ตรวจสอบการเบรก	✓			
5	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R...65...แอมป์				
	S...63...แอมป์				
	T...65...แอมป์				
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ไม่ก	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	STOP...67...PSI				
	START...61...PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบระบบ Booster pump -C2 ไม่เข้า 3 เดือน

สถานะ

กำหนด

กำหนด

กำหนด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

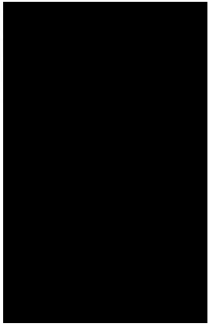
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ปิด (CM)

รหัสงาน	SN/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-C1-001
เลขที่ใบงาน	PM25040004
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2025
ชื่อวิศวกร	C ส่วนงาน C1 โยนฯ โยนฯ ห้องชุดเครื่องวัด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
	CONTRACT				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaser	✓			
3	การเดิน	✓			
	S...6...แอมป์				
	R...6...แอมป์				
	T...6...แอมป์				
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	แบริคัม	✓			
	T-R...40S...โวลท์				
	S-T...40L...โวลท์				
	R-S...40L...โวลท์				
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบจุดควบคุมตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...8...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบปั๊มน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	การแก้ไข	
3	ตรวจสอบหัวถัง MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบหัวถัง PUMP	✓			
5	ตรวจสอบถังถังถังถัง	✓			
6	ตรวจสอบถังถัง	✓			
	START...61...PSI				
	STOP...67...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของชุดถัง	✓			
10	ตรวจสอบหัวถังถัง	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ Booster pump <1 ปีหน้า 3 เดือน

- สถานะ
- ค่าแรง
- ค่าวัสดุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	SM/BPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump-81-001
เลขที่ใบงาน	PA250400042
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2025
ชื่อวิศวกร	B.I.I (วันทนาธิ) ไนรมย์ ไนรมย์ ไนรมย์ ไนรมย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		16	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	เบรค	✓			
	T-R 402 โหลด				
	R-S 400 โหลด				
	S-T 401 โหลด				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟใหญ่ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 8 แอมป์				
8	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ PUMP	✓			
13	กระแส	✓			
	S 5.0 แอมป์				
	R 6.1 แอมป์				
	T 5.0 แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการ สั่นจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจสอบแรงดัน และอุณหภูมิของมอเตอร์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		16	แก้ไข	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊มน้ำ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบถังเก็บและท่อ	✓			
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	START 65 PSI				
	STOP 70 PSI				
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ระบบเตือน	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ของปั๊มน้ำ PUMP	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบแรงดันและระดับน้ำตามจุดต่อไปนี้

จุดวัด: ระดับความสูง

จุดวัด: ระดับน้ำ

จุดวัด: ความดัน

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมส่ง (CM)

รหัสงาน SNBPP-Q

รหัสเครื่องจักร Booster Pump-A1-001

เลขที่ใบงาน PK250400040

วันที่ปฏิบัติงาน 22/04/2025

ชื่ออาคาร A11 บ้านตากมา1 | โฉนดฯ | โฉนดฯ | หอประชุมโรงเรียน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
2	ตรวจสอบตัววัดระดับ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
	START...68...PS				
	STOP...71...PS				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบปั๊มดูดน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบแผง Breaker	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้า Control	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
4	ตรวจสอบแผง Relay	✓			
5	ตรวจสอบแผง Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบแผง Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
10	ตรวจสอบ	✓			
	T...4...แอมป์				
	S...5...แอมป์				
	R...60...แอมป์				
11	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ 9000	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	ST...401...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
	TR...404...โวลต์				



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม Booster Pump

สถานที่: อาคารพาณิชย์

ผู้ปฏิบัติงาน:

นายอภิรักษ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

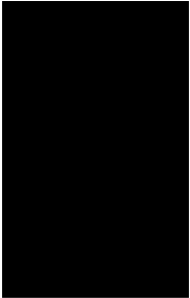
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CK)

รหัสงาน	SNBPP-Q
รหัสเครื่องจักร	Booster Pump A1-002
เลขที่ใบงาน	PM259400041
วันที่แก้ไข	22/04/2025
ชื่อวิศวกร	A11 เจริญพงศ์ ไตรรงค์ วิศวกรเครื่องกล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แล้ง	อุปกรณ์	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	เบรค	✓			
	R-S...400 โวลต์				
	T-R...400 โวลต์				
	S-T...401 โวลต์				
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster PUMP	✓			
6	กระแส	✓			
	T...6.1... แอมป์				
	R...5.9... แอมป์				
	S...5.3... แอมป์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...8... แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบเบรค	✓			
	START 65 PS				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แล้ง	อุปกรณ์	
	STOP...10...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			



หมายเหตุ

- ตรวจสอบเช็ค ตรวจสอบระบบ วิศวกรผู้ดูแลระบบ
- ช่าง
- ค่าเบรค
- ความดัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

เอกสารแนบที่ 6
แผนฉุกเฉิน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No.	SOP-PMR-046	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department					
QMR/FMR/EMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุเหตุ และการจัดการเหตุหลังเพลิงไหม้ส่งบลง ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001 การจำลองแผนการดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 4

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้พักอาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ.หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้นำถังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไฟฉายไปด้วยทุกครั้ง 2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบ <u>กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง</u> ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 <u>กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด</u> ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาตรวจสอบเช็ค และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบอย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199 3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย <u>กรณีควบคุมเพลิงได้</u> เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงให้สงบไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเฝ้าติดตามสถานการณ์ <u>กรณีควบคุมเพลิงไม่ได้</u> เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199, แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646) <u>เพิ่มเติม</u> ฝ่ายจัดการโทรสอบถามลูกบ้าน/แจ้งลูกบ้านเพื่อขออนุญาต กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำเข้าพื้นที่ หากไม่สามารถติดต่อลูกค้าได้และต้องทำการเข้าห้องลูกบ้าน ฝ่ายจัดการต้องมีการถ่ายรูปเพื่อเป็นหลักฐาน	ทันทีเมื่อพบว่า เป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการควบคุมเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สืบสวน และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน <u>ภายใน 24 ชม. (หากมี)</u>	เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
5	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ เพื่อยุติงานผู้ว่าจ้าง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ ไดรฟ์กลางของหน่วยงาน	ภายใน 1 วันหลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

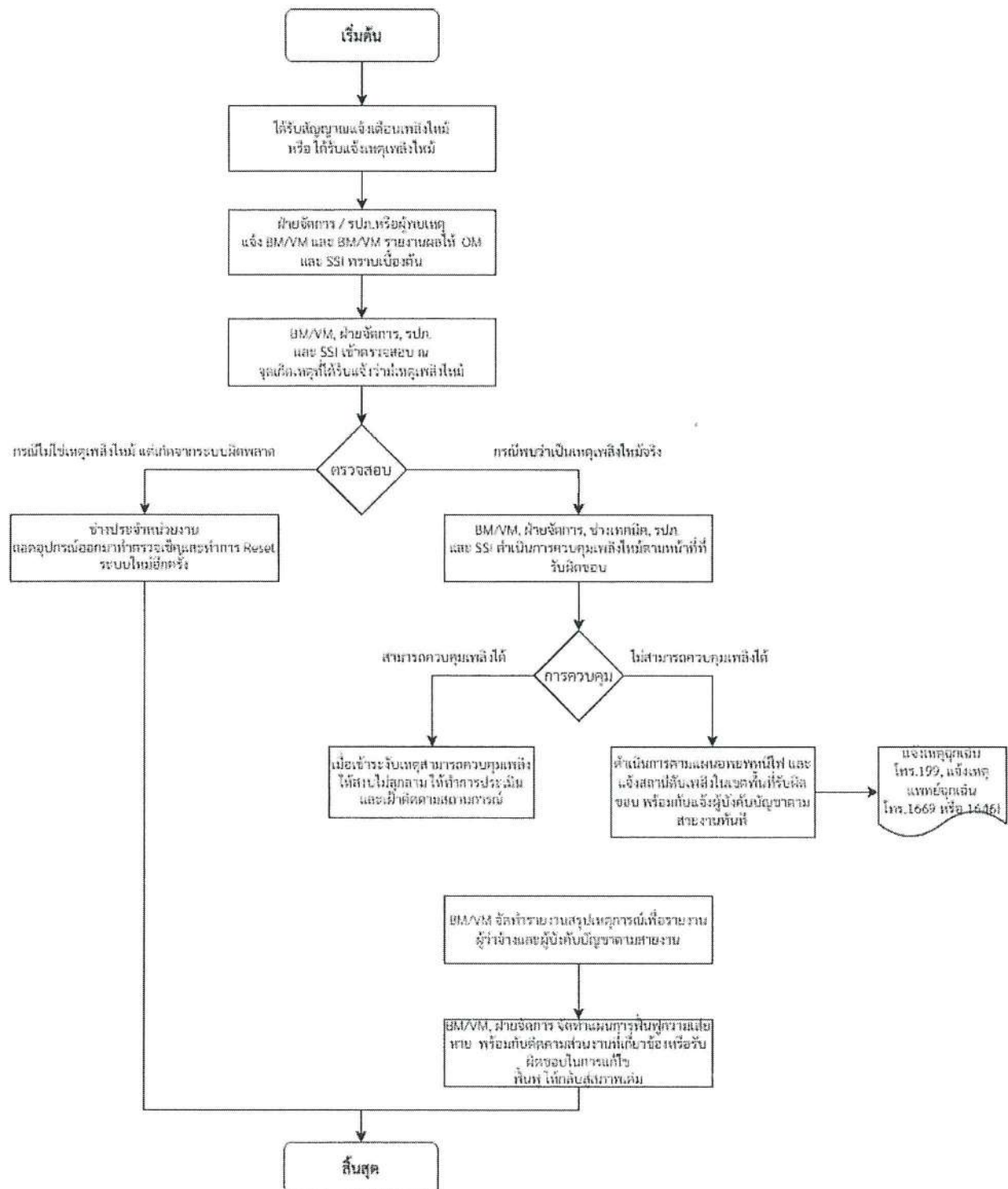
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 4

6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหายพร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไข ฟื้นฟู ให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
---	---	---	----------------------------	-----	-----------------------	--

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 4

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

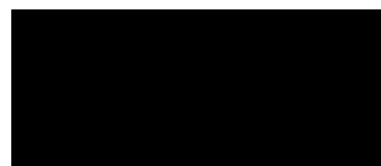
แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน
โครงการ เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต

วัน เวลา ที่ซ่อม	19 มีนาคม 2568
รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ่อมเหตุ	

ชื่อการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	แผนฉุกเฉิน พนักงานเกิดอุบัติเหตุขณะคนสวนตัดแต่งกิ่งไม้
รายละเอียดการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	<p>สถานการณ์กรณีเกิดเหตุพบคนสวนเกิดอุบัติเหตุกรไถตัดกิ่งไม้บาดนิ้ว ได้รับแจ้งจากพนักงานสวนแจ้งคนสวนอีกรายได้รับบาดเจ็บมีเลือดไหลบริเวณ สว่นหย่อม ทางธุรการได้เข้าไปตรวจสอบพร้อมก็นำอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และได้ทำการปฐม พยาบาลช่วยเหลือเบื้องต้น โดยการห้ามเลือดและทำแผลเนื่องจากแผลที่นิ้วไม่ลึกมาก</p>
การดำเนินการจัดการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. คนสวนแจ้งนิติว่าพนักงานอีกท่านได้รับบาดเจ็บมีเลือดไหล 2. พนักงานธุรการทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3. พนักงานธุรการทำความสะอาดแผลด้วยน้ำเกลือ ใส่ยาฆ่าเชื้อ พร้อมติดพลาสติกเอร์ ยา 4. ผู้จัดการอาคารรายงานผลให้ OM ทราบ
บันทึกรายงานโดย	

รูปภาพประกอบการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน

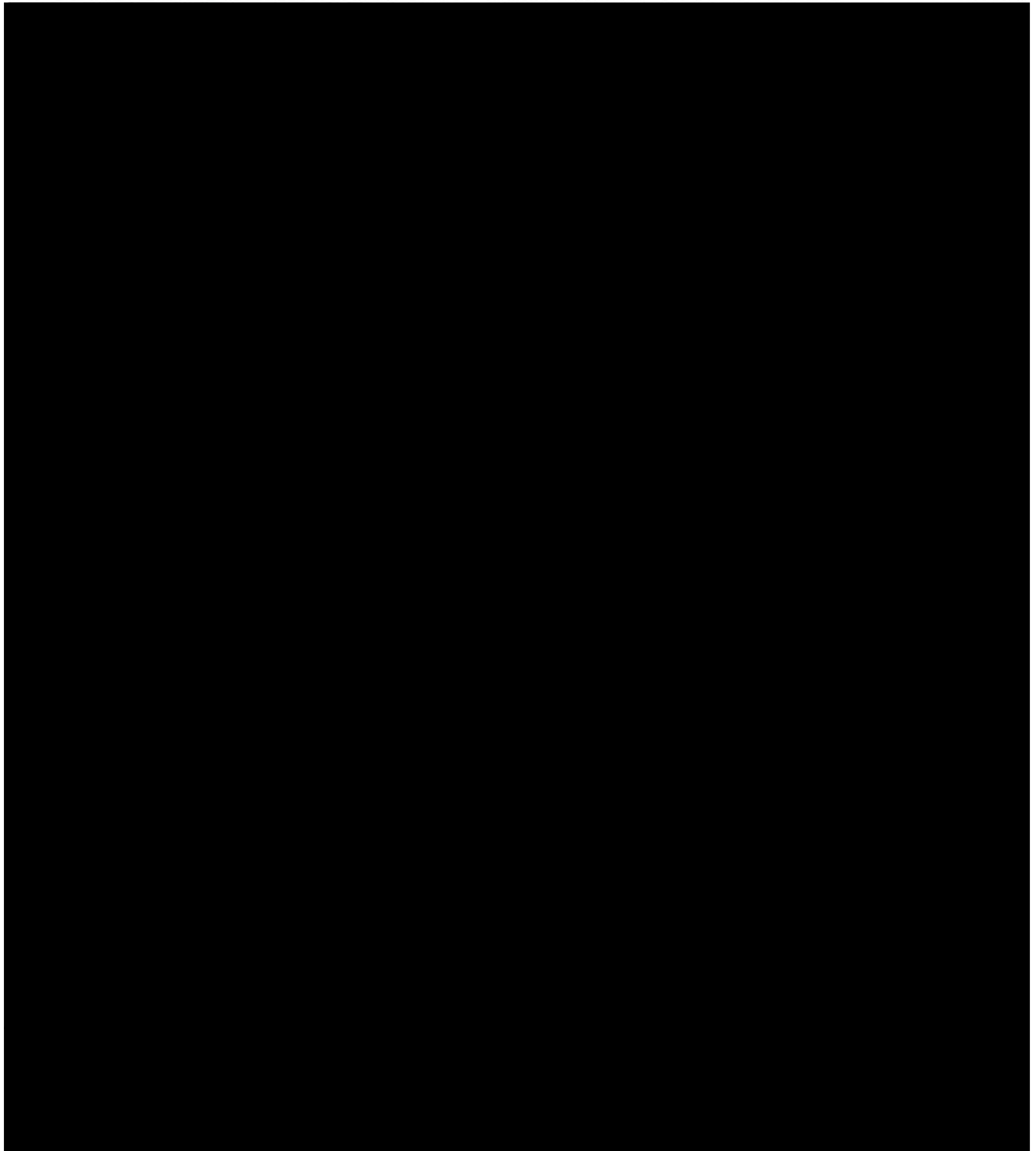


รายงานการฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต

วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้อง Co-Living Space อาคาร A



1. ความรู้เกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง

วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดถังดับเพลิง ประเภทเชื้อเพลิง คุณสมบัติ การตรวจสอบดูแลรักษา และแนะนำวิธีการใช้งาน ซึ่งถังดับเพลิงแต่ละประเภทจะต้องใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของไฟถึงจะสามารถดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

ประเภท A คือเพลิงที่ไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ปอ นุ่น ยาง พลาสติก

ประเภท B คือเพลิงที่ไหม้ในของเหลวติดไฟและก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม จารบี

ประเภท C คือเพลิงที่ไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร

ประเภท D คือ ประเภทวัตถุของแข็งหรือโลหะไวไฟ เช่น ไทตาเนียม แมกนีเซียมสำหรับแมกนีเซียมห้ามใช้น้ำดับเด็ดขาด ต้องใช้เกลือแกงหรือทราย

ประเภท K คือเพลิงไหม้ที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร ไขมันสัตว์

ประเภทของถังดับเพลิง

- 1) ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (ถังสีแดง) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูก แต่เมื่อฉีดออกมาจะฟุ้งกระจาย และเมื่อฉีดจนหมดหรือไม่หมดถึง แรงดันจะตก ไม่สามารถใช้งานได้อีก ต้องส่งอัดบรรจุใหม่
- 2) ชนิดน้ำยาเหลวระเหย (ถังสีเขียว) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูกกว่าฮาโลรอน เมื่อฉีดใช้งานจะไม่ทิ้งคราบสกปรก ไม่ทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย และไม่ทำให้สกปรก
- 3) ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) (ถังสีแดง ปลายกระบอกระบายจะใหญ่เป็นพิเศษ) ดับไฟได้ประเภท B C สารเคมีภายในบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซที่ฉีดออกมาจะเป็นไอเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแห้ง ลดความร้อนของไฟได้ ไม่ทิ้งคราบสกปรก
- 4) ชนิดโฟม เมื่อฉีดออกมาจะเป็นฟองโฟมคลุมผิวเชื้อเพลิงที่ลุกไหม้ จึงสามารถดับไฟได้ประเภท A B แต่ไม่สามารถนำไปดับไฟประเภท C ได้เพราะเป็นสื่อนำไฟฟ้า
- 5) ชนิดสูตรเคมีน้ำ เป็นสารทดแทนสารฮาโลน 1211 ได้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Non-CFC) ดับไฟ A B C และ K ได้ ไม่บดบังทัศนวิสัยขณะฉีดใช้งาน เนื่องจากไม่เป็นฝุ่นละออง ปลอดภัยสำหรับฉีดใช้งานกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

วิธีการใช้ถังดับเพลิง

- 1) เข้าไปทางเหนือลมโดยห่างจากฐานของไฟประมาณ 2 – 3 เมตร สามารถดับเพลิงได้ทั้งไฟชนิด A , B , C และ K ระดับความสามารถในการดับเพลิงสูง

- 2) ยกหัวฉีดปากกลวยขึ้นไปสู่ฐานของไฟ (ทำมุมประมาณ 45 องศา) บีบไกเพื่อเปิดวาล์วให้ก๊าซพุ่งออกมาฉีดไปตามทางยาว และกวาดหัวฉีดไปซ้ำ ๆ ดับให้สนิทจนแน่ใจแล้ว จึงฉีดต่อไปข้างหน้า
- 3) ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้วางอยู่ในระดับต่างกัน ให้ฉีดจากข้างล่างไปหาข้างบน และถ้าน้ำมันรั่วไหลให้ฉีดจากปลายทางที่รั่วไหลไปยังจุดที่รั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ ต้องรีบตัดกระแสไฟฟ้าก่อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการลุกไหม้ขึ้นมาอีกได้

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1) ดูที่เข็มในมาตรวัด (Pressure Gauge) ของถัง เข็มจะชี้ที่ช่องสีเขียว (สังเกตตามรูป) แต่ถ้าเข็มเอียงมาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มี ต้องรีบนำไปเติมแรงดันทันที ซึ่งควรตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจ สายฉีด หัวฉีด อย่าให้มีงออุดตัน เป็นประจำทุกเดือน
- 3) ถ้าไฟไหม้ หรือกระแทกกระเทือนอย่างรุนแรง ให้ส่งไปตรวจสอบและบรรจุใหม่ สภาพบรรจุของถังดับเพลิงต้องไม่บุบหรือบวม และไม่ขึ้นสนิม
- 4) อายุการใช้งาน ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) มีอายุประมาณ 5 ปี ชนิดฮาโลตรอนวัน (ถังสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO2 มีอายุประมาณ 10 ปี
- 5) ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) หากมีการใช้งานแล้ว ต้องนำไปเติมสารเคมีใหม่ทุกครั้ง

2. ความรู้เกี่ยวกับการเอาตัวรอดเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้จากแหล่งต่างๆ

2.1 ก๊าซหุงต้มรั่ว

วิธีป้องกัน

- หมั่นตรวจสอบเตาแก๊สและถังก๊าซให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ห้ามเปลี่ยนอุปกรณ์หรือแก้ไขด้วยตนเอง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ และใช้งานก๊าซหุงต้มอย่างถูกวิธีไม่เปิดเตาแก๊ส ติดต่อกันหลายครั้ง
- ปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้ง หลังใช้งาน เพื่อป้องกันก๊าซสะสมจำนวนมาก หากมีประกายไฟในบริเวณดังกล่าว จะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ไม่เปิดเตาแก๊สอุ่นอาหารทิ้งไว้เป็นเวลานาน โดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากเกิดการลุกไหม้ จะไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันเวลาที่

วิธีแก้ไข

- รีบหยุดการรั่วของก๊าซ โดยปิดวาล์วถังก๊าซและเตาแก๊ส เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน พร้อมใช้ไม้กวาดหรือกระดาษพัดเหนือระดับพื้นเพื่อระบายก๊าซออกสู่ภายนอก จากนั้นยกถังก๊าซไปไว้ในที่โล่ง ซึ่งมีอากาศถ่ายเทสะดวกกรณีเพลิงไหม้ถึงก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถังก๊าซหากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้จนกว่าไฟจะดับสนิท

- ตรวจสอบรอยรั่วของถังก๊าซ โดยใช้น้ำสบู่ลูบวาล์วถังก๊าซ หวังปรับความดัน ข้อต่อ แกนลูกบิดสายอ่อนนำก๊าซ หากมีก๊าซรั่ว จะเกิดฟองอากาศ
- กรณีเพลิงไหม้ถังก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถังก๊าซ หากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้จนกว่าไฟจะดับสนิท

ข้อควรระวัง

ห้ามเปิดปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด หรือประกอบกิจกรรมใดๆ ที่ทำให้เกิดประกายไฟบริเวณที่ก๊าซรั่ว เช่น เปิดพัดลม สับ누หรือจุดไม้ขีดไฟ สตาร์ทเครื่องยนต์ เป็นต้น ห้ามใช้พัดลมในการระบายก๊าซออกจากพื้นที่อย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้

2.2 เพลิงไหม้กระทะน้ำมัน

วิธีป้องกัน

- เพิ่มความระมัดระวังในการประกอบอาหาร โดยเฉพาะอาหารประเภททอดหรือผัดที่ต้องใช้ไฟแรง รวมถึงไม่เปิดเตาแก๊สอุ่นอาหารทิ้งไว้เป็นเวลานาน เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟลุกไหม้กระทะ

วิธีแก้ไข

- รีบปิดเตาแก๊ส และวาล์วถังก๊าซ พร้อมใช้ผ้าหนาๆ ชุบน้ำหรือวัสดุปิดครอบกระทะน้ำมันที่กำลังลุกไหม้ เพื่อกำจัดออกซิเจนที่ทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็วจะช่วยควบคุมไฟให้ดับลงได้
- ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีเปียกจะช่วยควบคุมเพลิงไหม้จากน้ำมันร้อนของการปรุงอาหาร

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำสาดใส่กระทะที่ไฟกำลัง ลุกไหม้ เพราะจะทำให้ไฟลุกลาม และกระจายวงกว้างมากขึ้น อีกทั้ง ผู้ที่เข้าไปดับไฟจะได้รับอันตราย จากน้ำมันและประกายไฟที่พุ่งใส่ตัว
- ห้ามนำผ้าแห้งปิดคลุมกระทะที่ไฟกำลังลุกไหม้ เพราะออกซิเจน สามารถผ่านเข้าออกผ้าได้ อีกทั้งผ้าแห้งยังเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ที่ทำให้เพลิงไหม้ลุกลามรวดเร็วขึ้น

2.3 เพลิงไหม้เครื่องใช้ไฟฟ้า

วิธีป้องกัน

- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้งาน พร้อมหมั่นตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
- ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แผงสวิตช์ควบคุมไฟ สายดินกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มเป็นโลหะ
- ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี เลือกใช้สายไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่เสียบปลั๊กไฟจำนวนมากกับเต้าเสียบเดียวกัน ปิดสวิตช์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน

วิธีแก้ไข

- รับผิดชอบกระแสไฟฟ้า โดยสับสวิตช์ไฟหรือถอดปลั๊กไฟ พร้อมใช้ถังดับเพลิงชนิดสารเหลวระเหยฉีดพ่นบริเวณเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ ซึ่งเมื่อฉีดพ่นออกมาจะระเหยไปในอากาศ จึงไม่เหลือคราบสกปรกที่ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำราดและถังดับเพลิงชนิด ฟองโฟมฉีดพ่นไปยังเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ในขณะที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด เพราะน้ำและโฟมเป็นสื่อไฟฟ้า ทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดได้
- การใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง แม้จะสามารถดับเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจรได้ แต่เมื่อฉีดพ่นออกมาจะมีลักษณะเป็นฝุ่นฟุ้งกระจาย ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

3.1 CPR คนหมดสติ

- เมื่อพบบุคคลหมดสติ ให้ทำการปลุกดังๆ 4-5 ครั้ง จากนั้น ตะโกนเรียกขอความช่วยเหลือจากคนรอบข้างให้โทรขอความช่วยเหลือที่สายด่วน 1669 โดยแจ้งอาการผู้ป่วย สถานที่เกิดเหตุ ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเพื่อให้เจ้าหน้าที่ติดต่อกลับหากที่หาที่เกิดเหตุไม่เจอ รวมถึงแจ้งรายละเอียดของผู้ป่วย หากอยู่เพียงลำพัง อย่าทิ้งผู้ป่วยไปไหน ให้เปิดลำโพงโทรศัพท์ เพื่อสื่อสารและรับฟังคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กู้ชีพ หากอยู่หลายคนให้ผู้อื่นเป็นคนโทรแจ้ง
- ให้คุกเข่าบริเวณข้างลำตัวผู้ป่วยในระดับไหล่ จัดท่าผู้ป่วยนอนหงายเพื่อเปิดทางเดินหายใจโดยการ ดันหน้าผาก - ดึงคางขึ้น และตรวจสอบการหายใจโดยการเอียงหูฟังแนบที่จมูกผู้ป่วย จากนั้นให้เริ่มช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ด้วยการกดหน้าอก โดยวางสันมือข้างที่ถนัดตรงครึ่งล่างกระดูกหน้าอก และวางมืออีกข้างทับประสานกันไว้ เริ่มการกดหน้าอกด้วยความลึกอย่างน้อย 1-1.5 นิ้ว นับ 1-50 เป่าปาก 2 ครั้ง และปั๊มหัวใจนับ 1-50 ต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าทีมแพทย์ หรือหน่วยกู้ภัยจะมา

3.2 การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บเล็กน้อยและ/หรือรู้สึกตัว

ผู้ช่วยเหลือ 1 คน ให้ท่าประคองเดิน หรืออุ้ม โดยผู้ช่วยเหลือ 1 คน

ผู้ช่วยเหลือมากกว่า 1 คน โดยการทำเปลมือ การอุ้มหน้า - หลัง หรืออุ้มผ่านเก้าอี้

4. การอพยพหนีไฟ

วัตถุประสงค์ของการซ้อมหนีไฟ

1. เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานทราบขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้
2. เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้สัญญาณเตือนภัย ที่บ่งบอกถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. เพื่อให้พนักงานมีชีวิตรอดจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

4. เพื่อเป็นการลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

ข้อแนะนำในการซ้อมหนีไฟ

1. รู้จักจุดรวมพล
2. แนะนำป้ายเซฟตี้ ป้ายเส้นทางหนีไฟ ให้กับพนักงานรับรู้
3. แนะนำให้พนักงานได้รู้ถึงบันไดหนีไฟ ช่องทางหนีไฟ
4. แนะนำข้อปฏิบัติในการหนีไฟตามช่องทางหนีไฟต่าง ๆ
5. แนะนำการใช้งานถังดับเพลิง
6. ซ้อมขั้นตอนการหนีไฟ

ขั้นตอนการหนีไฟ

1. จำลองสถานการณ์ไฟไหม้ เปิดเสียงกริ่งเตือนภัย
2. อพยพพนักงานทุกคนมายังจุดรวมพล ยังช่องทางต่าง ๆ
3. สำรวจเพื่อนพนักงาน และปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ข้อควรระวัง

สิ่งที่ต้องระวังอย่างยิ่งคือการอย่าวางสิ่งของขวางเส้นทางหนีไฟหรือบันไดหนีไฟ และต้องหมั่นตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ และสังเกตจุดวางถังดับเพลิงอยู่เสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเส้นทางนั้นใช้งานได้

ภาคปฏิบัติ เวลา 11.15 น.

มอบหมายหน้าที่สำหรับการซ้อมอพยพหนีไฟ

- 1) ผู้อำนวยการ มอบหมายให้ น.ส.เยาวลักษณ์ เนวนนิต รับแจ้งเรื่องและประสานงานให้ทุกฝ่าย
- 2) ผู้แจ้งเหตุการณ์ มอบหมายให้ นายไกรสร ปลุกไม้ดี เป็นผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ อาคาร B ชั้น 2 ห้องขาย
- 3) ประชาสัมพันธ์ มอบหมาย น.ส.สุพรรณษา พุทธรักษา แจ้งข้างเปิดกริ่ง และโทรแจ้งดับเพลิง
- 4) ผู้นำทาง มอบหมายให้ นายขจรพงศ์ รักษาจิตร เป็นผู้กดกริ่งสัญญาณเตือนภัยเหตุเพลิงไหม้
- 5) ผู้ค้นหา มอบหมายให้ นายวรกร พรหมอินทร์ และนายสุตวรรษ ชูด้วง
- 6) พยาบาล มอบหมายให้ น.ส. ชาลินี เพชรไทย
- 7) ผู้บาดเจ็บ มอบหมายให้ คุณสุ

วางแผนขั้นตอนการอพยพหนีไฟ (เหตุการณ์สมมติ เปิดสัญญาณระบบ Alarm)

กรณีดับเพลิงได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งเหตุการณ์ไฟไหม้ ให้ผู้อำนวยการทราบ ระบุตำแหน่งให้ชัดเจน
- 2) ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงเข้าตรวจสอบพื้นที่เหตุการณ์ไฟไหม้

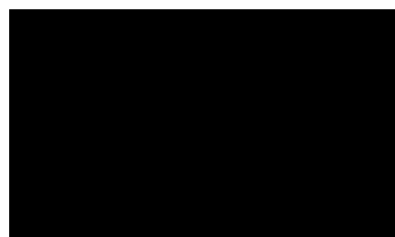
- 3) นักดับเพลิงแจ้งรายงานเหตุการณ์ กรณีดับเพลิงได้ ไม่ต้องแจ้งสถานีดับเพลิงนอก
- 4) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และฟื้นฟูพื้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

กรณีดับเพลิงไม่ได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งให้ผู้อำนวยความสะดวกทราบที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ระบุตำแหน่งให้ชัดเจน
- 2) เมื่อผู้พบเหตุ ไม่สามารถดับเพลิงได้ ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงภายใน ช่วยเข้าระงับเหตุการณ์ไฟไหม้
- 3) นักดับเพลิงภายใน แจ้งรายงานเหตุการณ์ ไม่สามารถดับเพลิงได้
- 4) ผู้อำนวยความสะดวก โทรแจ้งสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิตว่าเกิดเหตุในคอนโด ระบุสถานที่เกิดเหตุให้ชัดเจน
- 5) ผู้อำนวยความสะดวก ประกาศสัมพันธ์ ให้ประกาศเตือนลูกบ้าน พร้อมกดสัญญาณเตือนภัย
- 6) ผู้อำนวยความสะดวก ผู้นำทาง พานักดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิต ไปยังที่เกิดเหตุ ให้อพยพผู้พักอาศัยลงมารวมตัวกันที่
จุดรวมพล
- 7) ผู้อำนวยความสะดวกให้ผู้นำทางตรวจสอบผู้อพยพ ว่ามีใครยังไม่ได้ลงจากอาคารหรือไม่ หากมี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทีมค้นหา
ขึ้นไปค้นหาทันที พร้อมสอบถามว่าพบหรือไม่ และสอบถามการบาดเจ็บ เพื่อให้เจ้าหน้าที่พยาบาลเตรียม ความ
พร้อมในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้นให้นำส่งโรงพยาบาลทันที
- 8) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิตมาถึง ระงับเหตุไฟไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว จะแจ้งให้
ผู้อำนวยความสะดวกทราบ
- 9) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และฟื้นฟูพื้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

ฝ่ายจัดการฯ กล่าวขอบคุณวิทยากร ที่มาให้ความรู้อันเป็นประโยชน์ในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ และขอบคุณ
ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการซ้อมอพยพหนีไฟครั้งนี้ จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ปิดการฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 เวลา 12.15 น.



ภาพประกอบกิจกรรม
ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



เอกสารแนบที่ 7
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน

PR/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-C ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM250100038

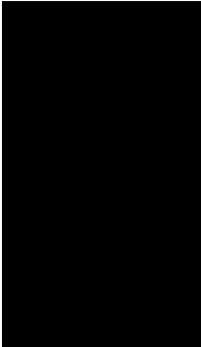
วันที่ปฏิบัติงาน

22/01/2025

ชื่ออาคาร

C | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	จุด FHC Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบระดับสัญญาณ	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
5	ตรวจสอบเบื้องต้น การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำรอบ 1 เดือน

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไขปัญหา: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CIA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน

PR/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-C ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM250100038

วันที่ปฏิบัติงาน

22/01/2025

ชื่ออาคาร

C | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	จุด FHC Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบระดับสัญญาณ	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
5	ตรวจสอบเบื้องต้น การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำรอบ 1 เดือน

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไขปัญหา: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

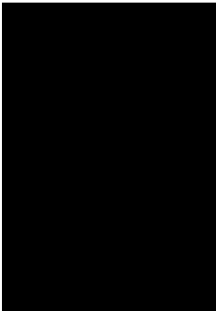
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CIA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PT/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-8 ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250100037
วันที่ปฏิบัติงาน	22/01/2025
ชื่ออาคาร	B / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมด อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	จุด FHC Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
2	ตรวจเช็ค (เพื่อเพิ่ม) การทำงาน	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
4	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓		
5	ตรวจเช็คความถี่	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประสิทธิภาพ

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

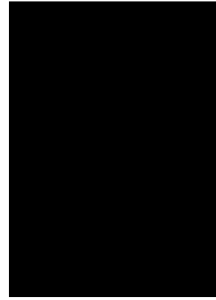
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว แต่ยังไม่สมบูรณ์ (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PT/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250200034
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2025
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมด อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	จุด FHC Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
5	ตรวจเช็ค (เพื่อเพิ่ม) การทำงาน	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด: PM250200034

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว แต่ยังไม่สมบูรณ์ (CA)

รหัสงาน

TP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-B ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM250200035

วันที่ปฏิบัติงาน

22/02/2025

ชื่ออาคาร

B / ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ทั้งหมด อาคารบี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกงานสีเขียว	
	จุด FHC-Check และจุด FHC				
1	ตรวจสอบระดับสีผิวภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสีความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสีความเงาผิว	✓			
4	ตรวจสอบสีผิวภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสี (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รวมคะแนน: ตรวจสอบสภาพและสีผิวภาพและจุด FHC

รวมผล

สีผิวภาพ

รวมผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

รหัสงาน

TP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-C ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM250200036

วันที่ปฏิบัติงาน

22/02/2025

ชื่ออาคาร

C / ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่ทั้งหมด อาคารซี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ออกงานสีเขียว	
	จุด FHC-Check และจุด FHC				
1	ตรวจสอบสีผิวภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสีความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบสีผิวภาพ	✓			
4	ตรวจสอบสีผิวภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสี (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รวมคะแนน: ตรวจสอบสภาพและสีผิวภาพและจุด FHC (รวมจุด) 1 เดือน

รวมผล

สีผิวภาพ

รวมผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C/M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	TP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM25030034
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2025
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ชั้นที่ขึ้นลงอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ต้องการแก้ไข	
	ฯ Fire Heat Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานประจำเดือน

วันที่

ผู้ตรวจ

การแก้ไข

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	TP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-B ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM25030035
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2025
ชื่ออาคาร	B / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ชั้นที่ขึ้นลงอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	ต้องการแก้ไข	
	ทุก Fire Heat Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: PM25030035

วันที่

ผู้ตรวจ

การแก้ไข

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม

☐ 2. ปฏิบัติตามแจ้งซ่อม (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจคัด FHC - 1 เดือน

รหัสงาน

TP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-C ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM25000036

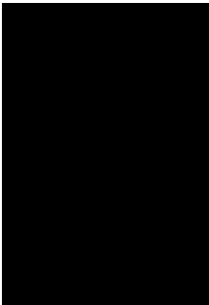
วันที่ปฏิบัติงาน

22/04/2025

ชื่ออาคาร

C | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่กันตอทางเข้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	ดู File Heat Caliber (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็ค เชื้อเพลิง การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คความดันของตัว	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค FHC-C ทุกการไม่สุ่มตรวจใบงานชุด

จำนวน จำนวนคนตรวจ

จำนวน

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CA)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจคัด FHC - 1 เดือน

รหัสงาน

TP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร

FHC-B ชุดตัว

เลขที่ใบงาน

PM25000035

วันที่ปฏิบัติงาน

22/04/2025

ชื่ออาคาร

B | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | พื้นที่กันตอทางเข้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
	ดู File Heat Caliber (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คการปล่อยน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คการไม่สุ่มFHC-อุปกรณ์ ตรวจใบงาน

จำนวน จำนวนคนตรวจ

จำนวน

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CA)

รหัสงาน	TP/HCM
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM25040034
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2025
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ชั้นยอดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	ออกหมาย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน การทำงาน	✓			
4	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
5	ตรวจสอบเอกสาร	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็ค FHC-A ทุกวันในจุดรวมใช้งาน

สถานที่: งานส่วนกลาง

ผู้ตรวจ: -

ความถี่: ทุกวัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

รหัสงาน	TP/HCM
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM25050036
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2025
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ชั้นยอดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่โอเค	ออกหมาย	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน การทำงาน	✓			
4	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
5	ตรวจสอบเอกสาร	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็ค FHC-A ประจำเดือน

สถานที่: -

ผู้ตรวจ: -

ความถี่: ทุกวัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

รหัสงาน	TP/FHC-A
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250500036
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2025
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ชั้นลอยอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	ชุด FHC Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
3	ตรวจสอบระดับเสียง	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบ (เชิงรวม) การทำงาน	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจพบ FHC-A 1 ชุด

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

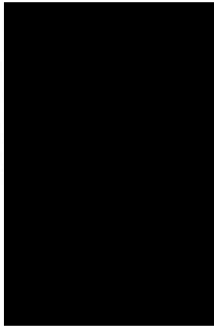
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	TP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-C ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250500038
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2025
ชื่ออาคาร	C / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ชั้นลอยอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	ชุด FHC Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจสอบระดับเสียง	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ	✓		
3	ตรวจสอบ (เชิงรวม) การทำงาน	✓		
4	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
5	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		



หมายเหตุ

รายละเอียด: PM250500038

สถานะ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	PD/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-B ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250600035
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2025
ชื่ออาคาร	B ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ต้องการซ่อม	
	จุด FHC Heat Coil/FHC (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความดันคอยล์	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คฉนวน	✓			
5	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ FHC และถังย่นเพลิง พร้อมถ่ายรูป ส่ง

สถานที่: ส่วนกลาง

ผู้ตรวจ: -

การอนุมัติ: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	PD/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-C ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250600136
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2025
ชื่ออาคาร	C ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	จุด FHC Heat Coil/FHC (FHC)				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบความดันคอยล์	✓			
3	ตรวจสอบสีกับประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจสอบฉนวน	✓			
5	ตรวจสอบ (ให้ทั้ง) การทำงาน	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คอุปกรณ์ FHC และถังย่นเพลิง พร้อมถ่ายรูป ส่ง

สถานที่: ส่วนกลาง

ผู้ตรวจ: -

การอนุมัติ: -

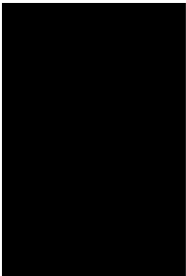
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	TP/THC-A
รหัสเครื่องจักร	PHC-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM250600034
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2025
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ลิฟท์ชั้นลอยอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการแก้ไข	
	ฯ พ.ศ. 2564 (PHC)				
1	ตรวจเช็ค (ลิฟท์) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความแข็งแรง	✓			
3	ตรวจเช็คประตูลิฟท์	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			



หมายเหตุ

หมายเลขใบ PM250600034

งาน

ตำแหน่ง

การแก้ไข

วันที่เอกสารนี้

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งคืน (CM)

เอกสารแนบที่ 8
รายงานการซ่อมพยพหนีไฟ

รายงานการฝึกอบรมและข้ออพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบลู เซ็นทรัล ภูเก็ต

วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้อง Co-Living Space อาคาร A

1. ความรู้เกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง

วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดถังดับเพลิง ประเภทเชื้อเพลิง คุณสมบัติ การตรวจสอบดูแลรักษา และแนะนำวิธีการใช้งาน ซึ่งถังดับเพลิงแต่ละประเภทจะต้องใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิงจะสามารถดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

- ประเภท A คือ เพลิงที่ไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ปอ นุ่น ยาง พลาสติก
- ประเภท B คือ เพลิงที่ไหม้ในของเหลวติดไฟและก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม สารเคมี
- ประเภท C คือ เพลิงที่ไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร
- ประเภท D คือ ประเภทวัตถุของแข็งหรือโลหะไวไฟ เช่น โดตาเนียม แมกนีเซียมสำหรับเชื่อมห้ามั้ให้นำดับเด็ดขาด ต้องใช้แก๊สแอกซิจีนหรือทราย
- ประเภท K คือ เพลิงที่ไหม้เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร ไม่มีสูตร

ประเภทของถังดับเพลิง

- ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (ถังสีแดง) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคถูก แต่มีข้อด้อยจะฟุ้งกระจาย และมีเชื้อดงหมดหรือไม่นานถึง แรงดันจะตก ไม่สามารถใช้งานได้ถัง ต้องส่งถังบรรจุใหม่
- ชนิดน้ำยาหระเหย (ถังสีเขียว) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคถูกกว่าถังโรทอน เมื่อใช้ถังงานจะไม่ทั้งราบสกปรก ไม่ทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย และไม่ทำให้อุปกรณ์
- ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) (ถังสีแดง) ปลાયกระบอกอีกจะใหญ่เป็นพิเศษ) ดับไฟได้ประเภท B C สารเคมีภายในบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซที่ออกมาจะเป็นไอน้ำเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแข็ง แข็ง ลดความร้อนของไฟได้ไม่ทั้งราบสกปรก
- ชนิดโฟม เมื่อใช้ออกมาจะเป็นฟองโฟมคลุมผิวเชื้อเพลิงที่ลุกไหม้ จึงสามารถดับไฟได้ประเภท A B แต่ไม่สามารถนำไปดับไฟประเภท C ได้เพราะเป็นสื่อนำไฟฟ้า
- ชนิดสูตรเคมีน้ำ เป็นสารทดแทนสารฮาโลน 1211 ได้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Non-CFC) ดับไฟ A B C และ K ได้ ไม่ดับถังที่ทนวิสัยขณะใช้ใช้งาน เนื่องจากไม่เป็นฝุ่นละออง ปลอดภัยสำหรับใช้ใช้งานกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

วิธีการใช้ถังดับเพลิง

- 1) เข้าไปทางเหนือลมโดยห่างจากฐานของไฟประมาณ 2 – 3 เมตร สามารถดับเพลิงได้ทั้งไฟชนิด A , B , C และ K ระดับความสามารถในการดับเพลิงสูง

- 2) ยกหัวฉีดปากท่อยขึ้นที่ฐานของไฟ (หัวนมประมาณ 45 องศา) มีปากเพื่อเปิดวาล์วให้ก๊าซพุ่งออกมาฉีดไปตามทางยาว และกระดาดหัวฉีดไปช้า ๆ คับให้สนิทจนแนบได้แล้ว จึงฉีดต่อไปข้างหน้า
- 3) ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้วางอยู่ในระดับต่างกัน ให้ฉีดจากข้างล่างไปหาข้างบน และถ้ามีน้ำมันรั่วไหลให้ฉีดจากปลายทางที่รั่วไหลไปยังจุดที่รั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟไหลอยู่ ต้องรีบตัดกระแสไฟหักก่อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการลุกลามขึ้นมาอีกได้

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1) ดูที่เข็มในมาตรวัด (Pressure Gauge) ของถัง ซึ่งจะชี้ที่ข้อสีแดง (สังเกตตามรูป) แต่ถ้าเข็มเอียงมาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มี ต้องรีบนำไปเติมแรงดันทันที ซึ่งควรตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจ สายฉีด หัวฉีด อย่าให้มีงอจุดตัน เป็นประจำทุกเดือน
- 3) ถ้าไฟใหม่ หรือกระแทบกระหืออย่างรุนแรง ให้ส่งไปตรวจซ่อมและบรรจุใหม่ สภาพบรรจุของถังดับเพลิงต้องไม่บุบหรือบวม และไม่ใช่เติม
- 4) อายุการใช้งาน ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ผงสีแดง) มีอายุประมาณ 5 ปี ชนิดฮาโลคาร์บอน (ผงสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO2 มีอายุประมาณ 10 ปี
- 5) ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ผงสีแดง) หากมีการใช้งานแล้ว ต้องนำไปเติมสารเคมีใหม่ทุกครั้ง

2. ความรู้เกี่ยวกับการใช้อัตราลดเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้จากแหล่งต่างๆ

2.1 ถังดับถังมั่ว

วิธีป้องกัน

- หมั่นตรวจสอบเตาแก๊สและถังก๊าซให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ห้ามเปลี่ยนอุปกรณ์หรือแก้ไขด้วยตนเอง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ และใช้งานถังตามคู่มืออย่างถูกต้อง ไม่เปิดเตาแก๊ส ติดต่อกันหลายครั้ง
- ปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้ง หลังใช้งาน เพื่อป้องกันก๊าซสะสมจำนวนมาก หากมีประกายไฟในบริเวณดังกล่าว จะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ไม่เปิดเตาแก๊สอุ่นอาหารทิ้งไว้เป็นเวลานาน โดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากเกิดการลุกไหม้ จะไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันที

วิธีแก้ไข

- รับประทานการรั่วของก๊าซ โดยเปิดวาล์วถังก๊าซและเตาแก๊ส เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน ห้ามใช้ไม้กวาดหรือกระดาษพัดหนีระดับพื้นเพื่อระบายก๊าซออกสู่ภายนอก จากนั้นยกถังก๊าซไปไว้ในที่โล่ง ซึ่งมีอากาศถ่ายเทสะดวกกรณีเพลิงไหม้ถังก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถังก๊าซหากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้นานกว่าไฟจะดับสนิท

- ตรวจจุดรองรับรั่วของถังก๊าซ โดยใช้น้ำสบู่ล้างถังก๊าซ หัวปรับความดัน ข้อต่อ แกนลูกบิดสายอ่อนนำก๊าซหามีก๊าซรั่ว จะเกิดฟองอากาศ
 - กรณีเพลิงไหม้ถังก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถังก๊าซ หากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้นานกว่าไฟจะดับสนิท
- ข้อควรระวัง**
- ห้ามเปิดเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด หรือประกอบกิจกรรมใดๆ ที่ทำให้เกิดประกายไฟไปบริเวณที่ก๊าซรั่ว เช่น เปิดพัดลม จูบหรี่จุดไม่ชิดไฟ จดการเคลื่อนย่น เป็นต้น ห้ามใช้พัดลมในการระบายก๊าซออกจากพื้นที่อย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้

2.2 เพลิงไหม้กระแทบน้ำมัน

วิธีป้องกัน

- เหมความระมัดระวังในการประกอบอาหาร โดยเฉพาะอาหารประเภททอดหรือผัดที่ต้องใช้ไฟแรง รวมถึงไม่เปิดเตาแก๊สอุ่นอาหารทิ้งไว้เป็นเวลานาน เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟลุกไหม้กระแทบ

วิธีแก้ไข

- รีบปิดเตาแก๊ส และวาล์วถังก๊าซ พร้อมใช้น้ำหน่ำๆ ขุนน้ำหรือวัสดุปิดครอบกระแทบน้ำมันที่กำลังลุกไหม้ เพื่อกำจัดออกซิเจนที่ทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็วจะช่วยควบคุมไฟให้ดับลงได้
- ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีเปียกช่วยควบคุมเพลิงไหม้จากน้ำมันร้อนของกาชปรุงอาหาร

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำสาดใส่กระทะที่ไฟกำลัง ลุกไหม้ เพราะจะทำให้ไฟลุกลาม และกระจายวงกว้างมากขึ้น อีกทั้ง ผู้ที่เข้าไปดับไฟจะได้ รับอันตราย จากน้ำมันและประกายไฟที่พุ่งได้ตัว
- ห้ามนำผ้าเน่ปิดคลุมกระทะที่ไฟกำลังลุกไหม้ เพราะออกซิเจน สามารถผ่านเข้าออกผ้าได้ อีกทั้งผ้าแห้งยังเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ที่ทำให้เพลิงไหม้ลุกลามรวดเร็วขึ้น

2.3 เพลิงไหม้เครื่องใช้ไฟฟ้า

วิธีป้องกัน

- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้าออกมาใช้งาน พร้อมหมั่นตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
- คิดถึงระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แผงสวิตช์ควบคุมไฟ ลายดินกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีปลั๊กหลวมเป็นโลหะ
- ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี เลือกใช้สายไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่เสียบปลั๊กไฟจำนวนมากกับตัวเสียบตัวกัน ปิดสวิตช์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน

วิธีปฏิบัติ

- รับติดกระแสไฟฟ้า โดยสับวิตช์ไฟเรียกอดปลั๊กไฟ พร้อมใช้ถังดับเพลิงชนิดสารเหลวระเหยฉีดบนบริเวณเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ รุ่งเมื่อฉีดบนออกมาจะระเหยไปในอากาศ จึงไม่เหลือสารตกปรกที่ทำได้ทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้ผ้าห่มและถังดับเพลิงชนิด ฟองโฟมฉีดบนไปยังเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ในขณะที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอยู่จะเกิดขาด เพราะน้ำและโฟมเป็นสื่อนำไฟฟ้า ทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดได้
- การใช้ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง แม้จะสามารถดับเพลิงไหม้จากไฟฟ้าได้บางส่วนได้ แต่เมื่อฉีดบนออกมาจะมีลักษณะเป็นฝุ่นฟุ้งกระจาย ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

3.1 CPR บพบหมดสติ

- เมื่อพบบุคคลหมดสติ ให้ทำการปลุกดังๆ 4-5 ครั้ง จากนั้น ตะโกนเรียกขอความช่วยเหลือจากคนรอบข้างให้โทรขอความช่วยเหลือที่สายด่วน 1669 โดยแจ้งอาการผู้ป่วย สถานที่เกิดเหตุ ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเพื่อให้เจ้าหน้าที่ติดต่อกลับหากที่ที่เกิดเหตุไม่เจอ รวมถึงแจ้งรายละเอียดของผู้ป่วย หากอยู่เพียงลำพัง อย่างที่ผู้ป่วยเป็นคน ไม่เปิดลำโพงโทรศัพท์ เพื่อสื่อสารและรับฟังคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กู้ชีพ หากอยู่หลายคนให้ผู้หนึ่งเป็นคนโทรแจ้ง

- ให้คุกเข่าบริเวณข้างลำตัวผู้ป่วยในระดับไหล่ จัดทำผู้ป่วยนอนหงายเพื่อเปิดทางเดินหายใจโดยการดันหน้าอก - คีดคางขึ้น และตรวจสอบการหายใจโดยการเงยหน้าขึ้นและเม้มจมูกผู้ป่วย จากนั้นให้เริ่มช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ด้วยการกดหน้าอก โดยวางสันมือข้างที่ถนัดตรงกลางกระดูกหน้าอก และวางมืออีกข้างทับประสานกันไว้ เริ่มการกดหน้าอกด้วยความลึกอย่างน้อย 1-1.5 นิ้ว นับ 1-50 เป่าปาก 2 ครั้ง และนับหัวใจนับ 1-50 ต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าทีมแพทย์ หรือหน่วยกู้ภัยจะมา

3.2 การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยบาดเจ็บและ/หรือรู้สึกตัว

- ผู้ช่วยเหลือ 1 คน ให้ท่าประคองเดิน หรืออุ้ม โดยผู้ช่วยเหลือ 1 คน
- ผู้ช่วยเหลือมากกว่า 1 คน โดยการท่าเปลมือ การอุ้มหน้า - หลัง หรืออุ้มผ่านเก้าอี้

4. การอพยพหนีไฟ

วัตถุประสงค์ของการซ้อมหนีไฟ

1. เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงานทราบขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้
2. เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้สัญญาณเตือนภัย ที่บ่งบอกถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. เพื่อให้พนักงานมีวิธีการออกจากอาคารหนีไฟใหม่

วัตถุประสงค์อาคารชุด เดอะ เบล เซ็นทรัล ภูเก็ต

4. เพื่อเป็นการลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

ข้อแนะนำในการซ้อมหนีไฟ

1. รู้จักจุดรวมพล
2. แนะนำป้ายเขตหนีไฟ ป้ายเส้นทางหนีไฟ ให้กับพนักงานรับรู้
3. แนะนำให้พนักงานได้รู้ถึงบันไดหนีไฟ ช่องทางหนีไฟ
4. แนะนำข้อปฏิบัติในการหนีไฟตามช่องทางหนีไฟต่าง ๆ
5. แนะนำการใช้งานถังดับเพลิง
6. ซ้อมกันตลอดการหนีไฟ

ขั้นตอนการหนีไฟ

1. จำลองสถานการณ์หนีไฟใหม่ เปิดเสียงกริ่งเตือนภัย
2. อพยพพนักงานทุกคนมายังจุดรวมพล ยังช่องทางต่าง ๆ
3. สำรองเพื่อพนักงาน และปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ข้อควรระวัง

สิ่งที่ต้องระวังอย่างยิ่งคือการยกกำลังของขงทางเส้นทางหนีไฟหรือบันไดหนีไฟ และต้องหันหลังดูเช็คเส้นทางหนีไฟ และสังเกตความถี่กับเพลิงอยู่เสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเส้นทางนั้นใช้งานได้

ภาคปฏิบัติ เวลา 11.15 น.

มอบหมายหน้าที่สำหรับการซ้อมอพยพหนีไฟ

- 1) ผู้อำนวยการ มอบหมายให้ น.ส.เยาวลักษณ์ แก้วมณี รับแจ้งเรื่องและประสานงานให้ทุกฝ่าย
- 2) ผู้แจ้งเหตุการณ์ มอบหมายให้ นายโกสกร ปลุกไม้ดี เป็นผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ อาคาร B ชั้น 2 ห้องขณะ
- 3) ประชาสัมพันธ์ มอบหมาย น.ส.สุพรรณษา พุทธรักษา แจ้งช่างเปิดถัง และโทรแจ้งดับเพลิง
- 4) ผู้นำทาง มอบหมายให้ นายชราพงศ์ รักษาจิตร เป็นผู้กดถังสัญญาณเตือนภัยเหตุเพลิงไหม้
- 5) ผู้ค้นหา มอบหมายให้ นายวรกร พรหมอินทร์ และนายสุดัตถ์ ชูด้วง
- 6) พยาบาล มอบหมายให้ น.ส. ซาลินี เพชรไทย
- 7) ผู้บาดเจ็บ มอบหมายให้ คุณตุ

วางแผนขั้นตอนการอพยพหนีไฟ (เหตุการณ์สมมติ เปิดสัญญาณระบบ Alarm)

กรณีดับเพลิงได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งเหตุการณ์ไฟไหม้ ให้ผู้อำนวยการทราบ ระบุตำแหน่งให้ชัดเจน
- 2) ผู้อำนวยการสั่งให้กดดับเพลิงเข้าตรวจสอบพื้นที่เหตุการณ์ไฟไหม้

เอกสารแนบที่ 9
รายงานการฉีดยาฆ่าแมลง

บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านศุภมาส ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. tawatchaiolawan2530@gmail.com

No 20565

412

เลขที่สัญญา M-315

กำหนดผลการปฏิบัติงานเห็นผลถูกต้อง เบอร์ตัดต่อ

7/6/66

เวลา 13.00 น.

.4 ต.วิชัย อ.เมือง จ.ภูเก็ต

บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบทริน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ยาตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เพสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ไฟร์ท-เบท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจนด้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลีมีเนส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยารอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า

บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติการ

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านตุ้มมาศ ต.ป่าดง อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. tawatchaiolawan2530@gmail.com

№ 20253

406

เลขที่สัญญา M-315

ก่อนการลงนาม/ทำ ๓๐ : ๑๒ ใช้หนังสือ ๓๐๓๓ เบอร์ติดต่อ

3/5/64

เวลา 13.00 น.

.4 m. 800m 0.12^u05 A. 2710^K

บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบทริน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ยาตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> โฟร์ท-เบท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนต	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยารอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

ชื่อผู้ให้บริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า

บริษัท เอ็ม,เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมมาศ ต.ปากลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. tawatchaiolawan2530@gmail.com

No 19885

398

เลขที่สัญญา M-315

วันที่ส่งผลการสำรวจ ๒๐๐๖ วันที่ ๑๕/๐๔/๖๖ เบอร์ติดต่อ

5/4/68

เวลา 13.00 น.

ฉบับที่ ๓.วันที่ ๐.1๖/๐๖ จ.ภูเก็ต 8300๐

บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบทริน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ยาตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เพสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> โฟรท์-เบท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนต	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยารอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า



บริษัท เอ็ม,เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขมาศ ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. tawatchaiolawan2530@gmail.com

382

Nº 19080

เลขที่สัญญา

M-315

ขอเสนอราคาจ้าง + 083-5062412 + บริษัท จำกัด

เพื่อติดต่อ

1 พฤษภาคม 2558 เวลา 13.00 น.

1 หมู่บ้านสุขมาศ ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบทริน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ยาตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เพสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ไฟร์ท-เบท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจนด้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมิน่า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลีมีเนส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาขอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

ห้องท.ท.ท.ท.ท. 1/48, 1/532, 1/455, 1/529, 1/411

1/351

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า

บริษัท เอ็ม,เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมมาศ ต.ป่าคลอก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. tawatchaiolawan2530@gmail.com

No 18963

380

เลขที่สัญญา ๓-๕15

บริษัท เอส.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

4/11/68

เวลา 13.00 น.

ม.ม. ต. วิจิตร อ. ป่าคลอก จ. ภูเก็ต

บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบทริน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ยาตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เพสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
	<input checked="" type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ไฟร์ท-เบท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจนด้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนต	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาขอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า

เอกสารแนบที่ 10
ใบเสร็จมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขยะ

[illegible]

บริษัท บมทรีซีเอส จำกัด
67/11 น.4 น.อ.พหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000
เลขที่ใบแจ้งหนี้ 0-8395-55006-46-9 (สำหรับใบแจ้งหนี้)
โทร: 0935404442 กด 1000

Invoice
ใบแจ้งหนี้

Serial / Original
IN6806000004

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท บมทรีซีเอส จำกัด	วันที่ Issue Date	07/06/2568	พนักงานขาย Salesman	-
เลขที่ใบแจ้งหนี้ Tax ID	0-9940-02594-46-9 (สำหรับใบแจ้งหนี้)	กำหนดชำระ Due Date	07/06/2568	ใบเสนอราคา Quotation No	-
ที่อยู่ Address	1 น.4 น.อ.พหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000	ชื่อผู้ติดต่อ Contact Name	-	เอกสารอ้างอิง Ref Document	-
ชื่อผู้จัดส่ง Ship To	-				

เลขที่ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (THB) Amount
1	ค่าบริการเก็บขยะมูลฝอย ประเภทที่ 9 ประเภท 2568 - 6 กรุงเทพฯ 2568	1	6,074.77	6,074.77

จำนวนเงิน Amount	รวมเป็นเงิน Subtotal	6,074.77
หมายเหตุและเงื่อนไข (Terms & Conditions)	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Total		6,500.00

บริษัท บมทรีซีเอส จำกัด
67/11 น.4 น.อ.พหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000
เลขที่ใบแจ้งหนี้ 0-8395-55006-46-9 (สำหรับใบแจ้งหนี้)
โทร: 0935404442 กด 1000

Invoice
ใบแจ้งหนี้

Serial / Original
IN6807000002

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท บมทรีซีเอส จำกัด	วันที่ Issue Date	07/07/2568	พนักงานขาย Salesman	-
เลขที่ใบแจ้งหนี้ Tax ID	0-9940-02594-46-9 (สำหรับใบแจ้งหนี้)	กำหนดชำระ Due Date	07/07/2568	ใบเสนอราคา Quotation No	-
ที่อยู่ Address	1 น.4 น.อ.พหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000	ชื่อผู้ติดต่อ Contact Name	-	เอกสารอ้างอิง Ref Document	-
ชื่อผู้จัดส่ง Ship To	-				

เลขที่ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (THB) Amount
1	ค่าบริการเก็บขยะมูลฝอย ประเภทที่ 9 ประเภท 2568 - 6 กรุงเทพฯ 2568	1	6,074.77	6,074.77

จำนวนเงิน Amount	รวมเป็นเงิน Subtotal	6,074.77
หมายเหตุและเงื่อนไข (Terms & Conditions)	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Total		6,500.00

เอกสารแนบที่ 11
บันทึกตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A เดือน มกราคม พ.ศ 2568										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ไม่ปกติ	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่	1	1.5	7.2	✓						2623.6	2.2		
2	1.5	7.2	✓							2625.2	1.6		
3	1.5	7.2	✓							2629.3	2.1		
4	1.5	7.6	✓							2628.9	1.4		
5	1.5	7.6	✓			1kg				2630.2	1.5		
6	1.5	7.6	✓			1kg				2633.6	3.4		
7	1.5	7.6	✓							2636.9	3.1		
8	1.5	7.6	✓							2638.0	1.3		
9	1.5	7.2	✓							2639.8	1.8		
10	3.0	7.2	✓			1kg				2639.9	0.1		
11	3.0	7.6	✓							2643.6	3.7		
12	3.0	7.6	✓							2643.7	0.1		
13	3.0	7.6	✓							2643.8	0.1		
14	3.0	6.8	✓							2645.6	1.8		
15	3.0	6.8	✓							2646.3	0.7		
16	3.0	6.8	✓			1kg				2647.4	1.1		
17	1.5	6.8	✓							2647.5	0.1		
18	3.0	6.8	✓							2647.6	0.1		
19	3.0	6.8	✓							2648.1	0.5		
20	3.0	6.8	✓							2648.2	0.1		
21	3.0	7.6	✓			1kg				2648.9	0.6		
22	3.0	7.6	✓							2650.9	12.1		
23	3.0	7.6	✓							2660.9	0		
24	3.0	7.6	✓							2661.9	0.6		
25	3.0	7.6	✓							2662.9	1.4		
26	0.3	7.6	✓		*					2662.9	0		
27	3.0	7.6	✓							2662.9	0		
28	3.0	7.6	✓							2662.9	0		
29	1.5	7.6	✓							2662.9	0		
30	1.5	7.6	✓			1kg				2662.9	0		
31	3.0	7.6	✓							2662.9	0		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ B เดือน มกราคม พ.ศ 2568										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ไม่ปกติ	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่	1	1.5	7.2	✓						2623.6	2.2		
2	1.5	7.2	✓							2625.2	1.6		
3	1.5	7.2	✓							2629.3	2.1		
4	1.5	7.6	✓							2628.9	1.4		
5	1.5	7.6	✓			1kg				2630.2	1.5		
6	1.5	7.6	✓			1kg				2633.6	3.4		
7	1.5	7.6	✓							2636.9	3.1		
8	1.5	7.6	✓							2638.0	1.3		
9	1.5	7.2	✓							2639.8	1.8		
10	3.0	7.2	✓			1kg				2639.9	0.1		
11	3.0	7.6	✓							2643.6	3.7		
12	3.0	7.6	✓							2643.7	0.1		
13	3.0	7.6	✓							2643.8	0.1		
14	3.0	6.8	✓							2645.6	1.8		
15	3.0	6.8	✓							2646.3	0.7		
16	3.0	6.8	✓			1kg				2647.4	1.1		
17	1.5	6.8	✓							2647.5	0.1		
18	3.0	6.8	✓							2647.6	0.1		
19	3.0	6.8	✓							2648.1	0.5		
20	3.0	6.8	✓							2648.2	0.1		
21	3.0	7.6	✓			1kg				2648.9	0.6		
22	3.0	7.6	✓							2650.9	12.1		
23	3.0	7.6	✓							2660.9	0		
24	3.0	7.6	✓							2661.9	0.6		
25	3.0	7.6	✓							2662.9	1.4		
26	0.3	7.6	✓		*					2662.9	0		
27	3.0	7.6	✓							2662.9	0		
28	3.0	7.6	✓							2662.9	0		
29	1.5	7.6	✓							2662.9	0		
30	1.5	7.6	✓			1kg				2662.9	0		
31	3.0	7.6	✓							2662.9	0		

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำ สระ A										หน่วยงาน เดอะเบส เอ็นพีจี-ภูเก็ต			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ 2568													
รายการ	ค่าเคมีสรวายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การให้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ง	CL	โซดา แอช Na_2CO_3	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	-	/						263.2	0.3		
2	3.0	7.2	-	/						264.2	0		
3	3.0	7.2	-	/						264.1	0.9		
4	3.0	7.2	-	/						2638.6	11.5		
5	0	6.8	-	/						2678.7	0.1		
6	3.0	6.8	-	/						2678.7	0		
7	1.5	6.8	-	/						2679.6	0.9		
8	3.0	7.2	-	/						2679.7	0.1		
9	3.0	7.2	-	/						2679.7	0.1		
10	1.5	6.8	-	/						2679.7	0.1		
11	1.5	6.8	-	/						2679.7	0.1		
12	3.0	6.8	-	/						2686.0	1.3		
13	0	6.8	-	/						2686.0	0		
14	0	6.8	-	/						2686.0	0		
15	1.0	6.8	-	/						2686.1	0.1		
16	1.0	6.8	-	/						2686.1	0		
17	1.0	6.8	-	/						2686.1	0		
18	1.0	6.8	-	/						2686.1	0		
19	3.0	6.8	-	/						2686.1	0.1		
20	3.0	6.8	-	/						2687.0	0.5		
21	3.0	6.8	-	/						2687.0	0		
22	3.0	6.8	-	/						2687.0	0		
23	3.0	6.8	-	/						2687.0	0		
24	3.0	6.8	-	/						2687.0	0.0		
25	3.0	6.8	-	/						2687.0	0.0		
26	1.5	6.8	-	/						2687.0	0.0		
27	3.0	7.2	-	/						2687.0	0		
28	3.0	7.2	-	/						2691.4	9.4		

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำ สระ B										หน่วยงาน เดอะเบส เอ็นพีจี-ภูเก็ต			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ 2568													
รายการ	ค่าเคมีสรวายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การให้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ง	CL	โซดา แอช Na_2CO_3	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.6	-	/						263.2	0.3		
2	3.0	7.2	-	/						264.2	0		
3	3.0	7.2	-	/						264.1	0.9		
4	3.0	7.2	-	/						2638.6	11.5		
5	0	6.8	-	/						2678.7	0.1		
6	3.0	6.8	-	/						2678.7	0		
7	1.5	6.8	-	/						2679.6	0.9		
8	3.0	7.2	-	/						2679.7	0.1		
9	3.0	7.2	-	/						2679.7	0.1		
10	1.5	6.8	-	/						2679.7	0.1		
11	1.5	6.8	-	/						2679.7	0.1		
12	3.0	6.8	-	/						2686.0	1.3		
13	0	6.8	-	/						2686.0	0		
14	0	6.8	-	/						2686.0	0		
15	1.0	6.8	-	/						2686.1	0.1		
16	1.0	6.8	-	/						2686.1	0.0		
17	1.0	6.8	-	/						2686.1	0		
18	1.0	6.8	-	/						2686.1	0		
19	3.0	6.8	-	/						2686.1	0.1		
20	3.0	6.8	-	/						2687.0	0.5		
21	3.0	6.8	-	/						2687.0	0		
22	3.0	6.8	-	/						2687.0	0		
23	3.0	6.8	-	/						2687.0	0		
24	3.0	6.8	-	/						2687.0	0.0		
25	3.0	6.8	-	/						2687.0	0.0		
26	1.5	6.8	-	/						2687.0	0.0		
27	3.0	7.2	-	/						2687.0	0		
28	3.0	7.2	-	/						2691.4	9.4		

ตารางตรวจเช็คสละว่ายน้ำ สระ A เดือน มีนาคม พ.ศ 2568										หน่วยงาน คอลเลกต์ สล่อ-กุกัก			
รายการ	ค่าเคมีสละว่ายน้ำ				สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่	1	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	2697.9	1.5		
2	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.0		
3	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
4	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
5	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
6	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.9		
7	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
8	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
9	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
10	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
11	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	2.1		
12	0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
13	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
14	0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
15	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
16	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	1.5		
17	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.0		
18	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	6		
19	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	6.7		
20	0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	2.9		
21	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	1.1		
22	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
23	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
24	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
25	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
26	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
27	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.2		
28	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	6.5		
29	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.0		
30	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	1		
31	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.4		

ตารางตรวจเช็คสละว่ายน้ำ สระ B เดือน มีนาคม พ.ศ 2568										หน่วยงาน คอลเลกต์ สล่อ-กุกัก			
รายการ	ค่าเคมีสละว่ายน้ำ				สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่	1	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	2697.9	1.5		
2	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.0		
3	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
4	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
5	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
6	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.9		
7	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
8	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
9	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
10	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
11	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	2.1		
12	0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
13	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
14	0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
15	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
16	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	1.2		
17	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.0		
18	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	6		
19	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	6.7		
20	0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	2.9		
21	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	1.1		
22	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
23	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
24	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
25	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.1		
26	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0		
27	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.2		
28	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	6.5		
29	1.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.0		
30	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	1		
31	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2697.9	0.4		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A เดือน เมษายน พ.ศ 2563										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอส Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ					เกลือ
1	3.0	7.2	-	✓		1.5 kg			2728.0	0.6			
2	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0.7			
3	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0			
4	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0			
5	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0			
6	4.5	7.2	-	✓			1 kg		2728.8	0.6			
7	0.5	7.2	-	✓		2 kg			2730.8	2			
8	1.5	7.2	-	✓					2730.8	0			
9	3.0	7.2	-	✓					2730.8	0			
10	3.0	7.2	-	✓					2730.8	0			
11	3.0	7.2	-	✓					2730.9	0			
12	1.0	7.2	-	✓		0 kg			2732.0	0.2			
13	1.0	7.2	-	✓					2732.0	1			
14	3.0	7.2	-	✓					2732.1	0.1			
15	3.0	7.2	-	✓					2732.2	0.1			
16	3.0	7.2	-	✓					2732.3	0.1			
17	3.0	7.2	-	✓					2732.3	0.1			
18	3.0	7.2	-	✓		1 kg			2732.5	0.2			
19	4.0	7.2	-	✓					2732.5	0			
20	0	7.2	-	✓		1.5 kg			2732.6	0			
21	1.5	7.2	-	✓		2 kg			2732.6	0.1			
22	1.5	7.2	-	✓					2732.6	0			
23	1.5	7.2	-	✓		5 kg			2732.6	0.5			
24	1.5	7.2	-	✓					2732.6	0.6			
25	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			
26	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			
27	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			
28	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			
29	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			
30	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			
31	3.0	7.2	-	✓					2732.6	0			

ตารางตรวจเช็คสระว่าน้ำ สระ B เดือน เมษายน พ.ศ 2568										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			
รายการ	ค่าเคมีสระว่าน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอส Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่	1	3.0	7.2	-	✓	1.5 kg				2728.0	0.6		
	2	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0.7		
	3	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0		
	4	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0		
	5	3.0	7.2	-	✓					2728.7	0		
	6	1.5	7.2	-	✓		1 kg			2728.8	0.6		
	7	0.6	7.2	-	✓					2730.8	2		
	8	1.5	7.2	-	✓	2 kg				2730.8	0		
	9	3.0	7.2	-	✓					2730.8	0		
	10	3.0	7.2	-	✓					2730.8	0		
	11	3.0	7.2	-	✓					2730.8	0.2		
	12	1.0	7.2	-	✓	2 kg				2732.0	1		
	13	1.0	7.2	-	✓					2732.0	0		
	14	3.0	7.2	-	✓					2732.1	0.1		
	15	3.0	7.2	-	✓					2732.2	0.1		
	16	3.0	7.2	-	✓					2732.3	0.1		
	17	3.0	7.2	-	✓					2732.5	0.2		
	18	3.0	7.2	-	✓	1 kg				2732.5	0		
	19	3.0	7.2	-	✓					2732.5	0		
	20	0	7.2	-	✓	1.5 kg				2732.6	0.1		
	21	1.5	7.2	-	✓	2 kg				2732.6	0		
	22	1.5	7.2	-	✓					2732.6	0.5		
	23	1.5	7.2	-	✓					2732.6	0.6		
	24	1.5	7.2	-	✓	4 kg				2732.6	1.9		
	25	3.0	7.2	-	✓					2732.0	0		
	26	3.0	7.2	-	✓					2735.0	0		
	27	3.0	7.2	-	✓					2735.0	0		
	28	3.0	7.2	-	✓					2735.0	0		
	29	3.0	7.2	-	✓					2735.0	0		
	30	3.0	7.2	-	✓					2735.0	1.5		
	31												

ตรวจตรวจเช็คสารละลายน้ำ สร. A										หน่วยงาน เดอะเบส เห็นพรัล-ภูเก็ต		
เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2568										ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)						
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ			
วันที่	1	3.0	6.8	-	✓					2836.3	0.	
	2	3.0	6.8	-	✓					2736.3	0	
	3	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	4	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	5	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	6	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0.7	
	7	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	8	3.0	7.1	-	✓					2736.3	0	
	9	3.0	7.6	-	✓					2736.3	0	
	10	1.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	11	1.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	12	3.0	7.6	-	✓					2736.3	0	
	13	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	14	1.5	7.2	-	✓					2736.3	0	
	15	3.0	7.6	-	✓					2736.3	0.1	
	16	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	17	3.0	7.2	-	✓					2736.3	1.7	
	18	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	19	2.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	20	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	21	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0.6	
	22	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0.8	
	23	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0.9	
	24	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	25	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	26	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	27	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	28	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0.1	
	29	3.0	7.6	-	✓					2736.3	1.2	
	30	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	
	31	3.0	7.2	-	✓					2736.3	0	

ตรวจวัดค่าสารละลายน้ำ สด: B										หน่วยงาน เดอะเบส เห็นพรัล ภูเก็ต		
เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2568										ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมี (Kg.)						
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na_2CO_3	กรดเกลือ	เกลือ			
วันที่	1	3.0	6.8	✓	-					2800.8	0	
	2	3.0	6.8	✓	-					2800.8	0	
	3	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	4	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	5	3.0	7.2	✓						2800.8	0.3	
	6	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	7	1.5	6.8	✓						2800.8	0	
	8	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	9	3.0	7.6	✓						2800.8	0	
	10	1.0	7.2	✓						2800.8	0	
	11	1.0	7.2	✓						2800.8	0	
	12	3.0	7.6	✓						2800.8	0	
	13	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	14	1.5	7.2	✓						2800.8	0	
	15	3.0	7.6	✓						2800.8	0.1	
	16	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	17	3.0	7.2	✓						2800.8	1.7	
	18	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	19	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	20	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	21	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	22	3.0	7.2	✓						2800.8	0.3	
	23	3.0	7.2	✓						2800.8	0.8	
	24	3.0	7.2	✓						2800.8	0.9	
	25	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	26	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	27	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	28	3.0	7.6	✓						2800.8	0.1	
	29	3.0	7.6	✓						2800.8	1.2	
	30	3.0	7.2	✓						2800.8	0	
	31	3.0	7.2	✓						2800.8	0	

ตารางตรวจเช็คตัวอย่างน้ำ สระ A เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568										พ.สงวน เเคะเบส เป็นพริ้ง-ภูเก็ต			
รายการ วันที่	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีดอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำแข็ง	CL	โซดา แอส Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	-	✓						2802.1	0		
2	3.0	7.2		✓						2802.1	0		
3	3.0	7.2		✓						2802.1	0		
4	3.0	7.2		✓			1 kg			2802.9	0.8		
5	3.0	7.2		✓						2802.9	0		
6	3.0	7.2		✓						2802.9	0		
7	3.0	7.2		✓						2802.9	0		
8	3.0	7.2		✓			1 1/2 kg			2802.9	0		
9	3.0	7.2		✓						2802.9	0		
10	3.0	7.2		✓						2803.8	0.9		
11	3.0	7.2		✓						2803.8	0		
12	3.0	7.2		✓						2803.8	0		
13	3.0	7.2		✓						2803.8	0		
14	3.0	7.2		✓			1 1/2 kg			2803.8	0		
15	3.0	7.2		✓						2803.8	0		
16	3.0	7.2		✓						2804.7	0.9		
17	3.0	7.2		✓						2804.7	0		
18	3.0	7.2		✓						2804.7	0		
19	3.0	7.2		✓						2804.7	0		
20	3.0	7.2		✓						2804.7	0		
21	3.0	7.2		✓						2804.7	0		
22	3.0	7.2		✓			1 1/2 kg			2805.3	0.6		
23	3.0	7.2		✓						2805.3	0.1		
24	3.0	7.2		✓						2805.3	0.1		
25	3.0	7.2		✓						2805.3	0.6		
26	3.0	7.2		✓						2805.3	0		
27	3.0	7.2		✓						2805.3	0		
28	3.0	7.2		✓			1 1/2 kg			2805.3	0		
29	3.0	7.2		✓						2805.3	0		
30	3.0	7.2		✓						2805.3	0		
31	3.0	7.2		✓						2805.3	0		

เรียนนางนิคมเป็นัก พัส พักเพอพิ จักัด

FRM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2020

ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ สระ B เดือน มิถุนายน พ.ศ 2568										หน่วยงาน คณะเบส เข็มพรตส์ ภูเก็ต			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกล็ด				
1	5.0	7.2		✓						0			
2	7.0	7.2		✓						0			
3	7.0	7.2		✓						0			
4	7.0	7.2		✓						0.9			
5	7.0	7.2		✓		1 kg				0			
6	7.0	7.2		✓						0			
7	7.0	7.2		✓						0			
8	7.0	7.2		✓		1 1/2 kg				0			
9	7.0	7.2		✓						0			
10	7.0	7.2		✓						0.9			
11	7.0	7.2		✓						0			
12	7.0	7.6		✓						0			
13	7.0	6.8		✓						0			
14	7.0	6.8		✓						0			
15	7.0	7.0		✓		1 1/2 kg				0			
16	7.0	7.0		✓						0.9			
17	7.0	6.8		✓						0			
18	7.0	6.4		✓						0			
19	7.0	6.8		✓						0			
20	7.0	7.2		✓						0			
21	7.0	7.2		✓						0			
22	7.0	7.2		✓		1 1/2 kg				0.6			
23	7.0	7.2		✓						0.1			
24	7.0	7.2		✓						0.1			
25	7.0	7.2		✓						0.6			
26	7.0	7.2		✓						0			
27	7.0	7.2		✓						0			
28	7.0	7.2		✓		2 kg				1.1			
29	7.0	7.2		✓						0.0			
30	7.0	7.2		✓						0.0			
31	7.0	7.2		✓						0.0			

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

IRM-PMR 062 Rev.00/ 15 Aug 2020

เอกสารแนบที่ 12
รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท พัสท์ หรือเทอร์มัล จำกัด
ตรวจสอบเครื่อง ECP - ไบรล

PLUS+

รหัสงาน	WW/ECP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบลมที่สถานีขนส่งระบบบี
เลขที่ใบงาน	PM250300046
วันที่เปิดใช้	29/03/2025
ชื่อวิศวกร	B 11 (จวันถาบี) ไบรล โทรศัพท์มือถือ 08-0000-0000

ใบตรวจสอบ

วัตถุประสงค์: ตรวจสอบการทำงานของระบบการสูบลม

สถานที่

ประเภท

ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
CONTROL					
1	การตั้งค่า	✓			
	R...30...แมก				
	T...29...แมก				
	S...28...แมก				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	แบตเตอรี่	✓			
	S.T...396...โวลต์				
	RS...397...โวลต์				
	TR...399...โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...37...แมก				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			



รหัสงาน	WW/CP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM250300045
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 โถงสุข โถงสุข โถงรถ



บันทึกผล

วางแผนงาน

ตรวจสอบ

ดำเนินการ

ประเมินผล

สรุปผล

ปิดงาน

ตรวจสอบ

ประเมินผล

สรุปผล

ปิดงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	จก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T...4.2...แอมป์				
	R...4.D...แอมป์				
	S...3.B...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.7...แอมป์				
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใน Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	S-T...404...โวลต์				
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			



☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WWDP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM25030044
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2025
ชื่ออาคาร	B 11 ส่วนจ่ายน้ำ โถงสุข โถงสุข โถงสุข โถงสุข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	COMPRESSOR				
1	แรงดัน	✓			
	T.R. 401... โวลต์				
	R.S. 401... โวลต์				
	S-T... 400... โวลต์				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T... 3/6... แอมป์				
	R... 3/6... แอมป์				
	S... 3/3... แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบสภาพทางเดินสาย Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่า Set... 4.8... แอมป์				
9	ตรวจสอบสัญญาณเข้าตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			



หมายเหตุ

พบตะไคร่น้ำ ตรวจสอบการทำความสะอาดตู้คอนโทรลและแผงควบคุม PD-B1
สภาพ :
ค่าแรงดัน :
การสับเปลี่ยน :

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องวัด

☐ ไม่ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน (CM)



รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM250X0055
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2025
ชื่อวิศวกร	C ส่วนงานช่าง ไตรวง นวัตกรรมและซ่อมบำรุง



หมายเหตุ

งานเสร็จสิ้น ตรวจสอบการทำงานและตัวเครื่องแล้วเรียบร้อย

ช่างดูแล

กำกับดูแล

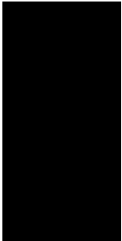
ตรวจสอบเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	สัปดาห์	
CONTROL					
1	แบตเตอรี่	✓			
	ST...406...โวลต์				
	RS...402...โวลต์				
	TR...403...โวลต์				
2	กรรมา	✓			
	R...4.5...แอมป์				
	S...4.4...แอมป์				
	T...4.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการจ่ายไฟ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...5.0...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อไฟ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			



รหัสงาน

WWEP-Q

รหัสเครื่องจักร

EFP-C1

เลขที่ใบงาน

PM25000052

วันที่เปิด

29/03/2025

ชื่ออาคาร

C11 | ส่วนอาคาร 1 | ไตรมา | ไตรมา | ไปตามทางของอาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด

ตรวจสอบการทำงานและวัดการสั่นสะเทือน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการใช้

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งค่า Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 4.2 แอมป์			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	T... 2.7... แอมป์			
	S... 2.6... แอมป์			
	R... 2.7... แอมป์			
10	ตรวจสอบ	✓		
	ST... 405... โวลต์			
	RS... 401... โวลต์			
	TR... 402... โวลต์			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่า TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓		



รหัสงาน WMEFP-Q

รหัสเครื่องจักร EEP-B-1

เลขที่ใบงาน PW250100050

วันที่ปฏิบัติงาน 29/03/2025

ชื่อช่างกร B11 (ส่วนกลางB1) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบความผิดปกติ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อาการอื่น	
CONTROL					
1	แบริ่ง	✓			
	S-T 398 โฉล				
	T-R 395 โฉล				
	R-S 394 โฉล				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	กระแส	✓			
	R 30 แม่สี				
	T 39 แม่สี				
	S 38 แม่สี				
4	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 34 แม่สี				
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control	✓			
10	ตรวจสอบภาพ Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบภาพ Fuse Control	✓			



หมายเหตุ

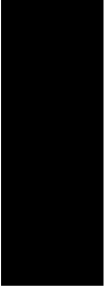
พบอะไรผิดปกติ ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวควบคุม/เบรก
สถานะ
กับเบรก
การขับเคลื่อน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	WWEPF-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM250300051
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2025
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง 181 โถงฯ โถงฯ บ่อขุมถาวรตอนกลางอาคาร B



หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น ตรวจสอบการทำงานของระบบและวัดการสั่นสะเทือน

สถานะ

สถานะ

สถานะ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	สถานะ	
CONTROL					
1	การสั่น	✓			
	T... 3.0...แมกซ์				
	S... 2.8...แมกซ์				
	R... 2.9...แมกซ์				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	T.R... 394... โวลต์				
	R.S... 395... โวลต์				
	S.T... 398... โวลต์				
4	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 3.4...แมกซ์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			



☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (CA)

รหัสงาน	WW/EP-Q
รหัสเครื่องจักร	EPF-C-2
เลขที่ใบงาน	PM250300053
วันที่ปฏิบัติงาน	29/03/2025
ผู้ตรวจการ	C สกนลภสC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ทราบสถานะเอกสารC

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	ไม่ ส	อาทรวัย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบจุดต่อภายใน Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.2 แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T... 28 ...แอมป์				
	S... 27 ...แอมป์				
	R... 28 ...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	แรงดัน	✓			
	TR... 402 ...โวลต์				
	RS... 401 ...โวลต์				
	ST... 405 ...โวลต์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

หมายเหตุ

รวมประเด็น : ตรวจเช็คระบบการทำงานและจัดการแผน/แจ้งเตือน

สถานที่

ผู้ตรวจ

นายอภิรักษ์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

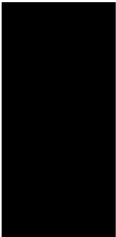
☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	WWFOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติแบบระบบ B2
เลขที่ใบงาน	PM25G000045
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2025
ชื่ออาคาร	B11 (ส่วนล่าง) โถงสูง กองควบคุมและทดสอบอาคาร B



หมายเหตุ
รายละเอียด PM25G000045
ส่วนสูง
กำแพง
กำแพงปูน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบการ Control	✓			
5	ตรวจสอบการ Control	✓			
6	ตรวจสอบการ Relay	✓			
7	ตรวจสอบการ Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
9	เบรก	✓			
	RS...394... โคม				
	TR...393... โคม				
	ST...396... โคม				
10	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบการ OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set ... 3.6... แอมป์				
12	ตรวจสอบการ Show	✓			
13	เบรก	✓			
	S...15... แอมป์				
	R...14... แอมป์				
	T...14... แอมป์				



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา (CM)

รหัสงาน	WWEQP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติจ่ายระบบ-C1
เลขที่ใบงาน	PW250600066
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2025
ชื่ออาคาร	C1 ระบบจ่ายน้ำ โนนนง (อาคารพาณิชย์อาคารC)



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบและวัดการเชื่อมต่อของระบบ EOP-I

สถานะ: งานตามแผนงาน

ที่พบปัญหา: -

การแก้ไข: -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set : 3.6 ...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบให้ Slow	✓			
6	กระแส	✓			
	R... 2.9 ...แอมป์				
	T... 2.8 ...แอมป์				
	S... 2.7 ...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
11	ตรวจสอบทาง Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	S-T : 234.3 ...โวลต์				
	R-S : 234.2 ...โวลต์				
	T-R : 234.4 ...โวลต์				
13	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)

รหัสงาน	WW/ECP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติระบบ-C1
เลขที่ใบงาน	PM250600046
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2025
ชื่อช่าง	C11 (ส่วนลวC1) ไบรญ ไบรญ (ส่วนลวรวมและลวสภาค)

หมายเหตุ

รวมเครื่องมือ ตรวจสอบและติดตั้งระบบเครื่องสูบน้ำ ECP-1
ส่วนลว จำนวนแผนงาน
กับแผนงาน
ภาพประกอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	จำนวนใบ	
	Control				
1	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...3.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	กระแส	✓			
	R...29...แอมป์				
	T...28...แอมป์				
	S...27...แอมป์				
7	ตรวจสอบการเปิด Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการ Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	ST...234.3...โวลต์				
	RS...234.2...โวลต์				
	TR...234.4...โวลต์				
13	ตรวจสอบการ Transformer	✓			

นี่เป็นเอกสารปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

รหัสงาน WMECP-Q

รหัสเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำพัดน้ำก่อนการอบ C2

เลขที่ใบงาน PM255600047

วันที่เปิด 16/06/2025

ชื่ออาคาร C | 1 | ส่วนกลาง C1 | โนนท | โนนท | (ส่วนกลางของอาคาร C)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	สถานะ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	เบรค	✓			
	R-S 400 โวลต์				
	S-T 405 โวลต์				
	T-R 400 โวลต์				
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set 3.6 แอมป์				
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	กระแส	✓			
	T 2.3 แอมป์				
	S 2.3 แอมป์				
	R 2.4 แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบค่าของสัญญาณ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

หมายเหตุ

รวมเครื่องมือ ตรวจสอบและวัดการไหลของน้ำ ECP2

สถานที่

ผู้ปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงาน

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CA)



บริษัท พัลส์ หรือเพอร์ลี จำกัด
ตรวจตรวจสอบ DP - 21มวส

PLUS+

รหัสรุ่น	VW/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM250600042
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2025
ชื่อช่าง	B 1 ส่วนกลางB1 โมบาย โมบาย โมบาย

บริษัท พัลส์ หรือเพอร์ลี จำกัด
PM250600042
ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ควบคุมงาน
นาย ก. ก. ก.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	ออกงาน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Thermal Transformer	✓			
3	ตรวจสอบ Magnetic Control	✓			
4	กระแส	✓			
	R_25_แอมป์				
	T_23_แอมป์				
	S_23_แอมป์				
5	ตรวจสอบ Magnetic Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set_4.6_แอมป์				
9	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R_400_โวลต์				
	R-S_399_โวลต์				
	S-T_399_โวลต์				
11	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบ Magnetic Breaker	✓			



บริษัท พัลส์ หรือเพอร์ลี จำกัด
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออก (CM)

รหัสฐาน WW/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร SLP-C-1

เลขที่ใบงาน PM250600056

วันที่ปฏิบัติงาน 16/06/2025

ชื่ออาคาร C-11 (ส่วนอาคาร 1) ใต้รถไฟ (บริเวณลานจอดรถอาคาร C)

หมายเหตุ

รายละเอียด PM250600056

สาเหตุ

ที่พบเจอ

ตามคู่มือ

ปัญหามีการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบเด็กที่ออกมาวิ่ง

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบเด็กที่ออกมาวิ่ง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	รายการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Light Show	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...13...แมกซ์				
	T...13...แมกซ์				
	R...16...แมกซ์				
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...35...แมกซ์				
11	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	R.S. 399...โวลต์				
	S.T. 400...โวลต์				
	T.R. 404...โวลต์				
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			



บริษัท พหล์ พรีฟเทค จำกัด
อาคารควบคุม EFP - ไทยนา

PLUS+

รหัสงาน	WW/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM250600054
วันที่ปฏิบัติงาน	16/06/2025
ชื่อรายการ	C ส่วนแรก C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ป้อนหมายเลขรายการ

หมายเลข

หมายเลขใบที่ PM250600054

PM2506

ส่วนหน้า

หมายเลขใบที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	พบปัญหา	สถานะ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4 2... แอมป์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	R...1.6... แอมป์				
	T...1.5... แอมป์				
	S...1.5... แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	R-S... 400... โวลต์				
	S-T... 400... โวลต์				
	T-R... 400... โวลต์				



เอกสารแนบที่ 13
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568			หน่วยงาน คอเบส เชียงใหม่ ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์ เนบหลัก		มิเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	109080	99			
2	109130	80			
3	109224	94			
4	109321	97			
5	109418	97			
6	109516	98			
7	109632	116			
8	109734	102			
9	109832	98			
10	109924	92			
11	110025	101			
12	110130	105			
13	110235	95			
14	110332	107			
15	110440	108			
16	110538	98			
17	110639	101			
18	110749	110			
19	110848	99			
20	110956	108			
21	111055	99			
22	111191	116			
23	111299	118			
24	111395	104			
25	111512	119			
26	111618	106			
27	111915	97			
28	111826	111			
29	111926	100			
30	112035	109			
31	112140	105			

บริษัทงานโดย บริษัท พหล์ พหล์พหล์พหล์ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568			หน่วยงาน คอเบส เชียงใหม่ ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิเตอร์ เนบหลัก		มิเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	112240	100			
2	112362	122			
3	112460	98			
4	112489	29			
5	112705	218			
6	112808	103			
7	112907	99			
8	113010	103			
9	113125	115			
10	113218	93			
11	113534	316			
12	113428	94			
13	113535	107			
14	113631	96			
15	113729	96			
16	113819	90			
17	113910	91			
18	114009	99			
19	114116	110			
20	114226	111			
21	114315	89			
22	114421	108			
23	114518	97			
24	114619	101			
25	114710	91			
26	114803	93			
27	114901	98			
28	115008	107			

บริษัทงานโดย บริษัท พหล์ พหล์พหล์พหล์ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568			หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิติเตอร์ เนบหลัก		มิติเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	
1	115113	105			
2	115210	97			
3	115305	95			
4	115428	123			
5	115514	86			
6	115619	105			
7	115713	94			
8	115810	97			
9	115908	98			
10	115994	86			
11	116093	99			
12	116202	109			
13	116296	94			
14	116407	111			
15	116499	92			
16	116592	96			
17	116690	96			
18	116789	99			
19	116887	98			
20	116985	98			
21	117069	84			
22	117154	85			
23	117243	89			
24	117343	100			
25	117443	100			
26	117534	91			
27	117613	79			
28	117716	103			
29	117807	91			
30	117891	84			
31	117980	89			

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568			หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิติเตอร์ เนบหลัก		มิติเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	
1	118074	94			
2	118166	92			
3	118269	103			
4	118390	101			
5	118463	93			
6	118580	117			
7	118683	103			
8	118805	122			
9	118901	96			
10	119004	103			
11	119100	96			
12	119201	101			
13	119294	93			
14	119391	80			
15	119466	92			
16	119556	90			
17	119633	77			
18	119705	72			
19	119790	76			
20	119853	73			
21	119926	73			
22	120017	91			
23	120099	82			
24	120185	86			
25	120267	82			
26	120352	85			
27	120422	70			
28	120495	73			
29	120564	69			
30	120639	91			
31					

ตารางจุดมิตเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568			หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต		
			เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิตเตอร์ มานเหล็ก		มิตเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	มิตเตอร์
1	120911	96			
2	120783	72			
3	120848	65			
4	120913	65			
5	120984	71			
6	121058	74			
7	121128	70			
8	121199	69			
9	121255	78			
10	121349	92			
11	121411	69			
12	121482	68			
13	121554	92			
14	121629	75			
15	121699	60			
16	121758	69			
17	121823	65			
18	121899	66			
19	121956	67			
20	122025	67			
21	122090	67			
22	122160	120			
23	122280	90			
24	122336	96			
25	122394	58			
26	122460	66			
27	122529	69			
28	122590	61			
29	122655	65			
30	122719	64			
31	122780	61			

ตารางจุดมิตเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568			หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต		
			เวลาบันทึก 09.00 น.		
วันที่	มิตเตอร์ มานเหล็ก		มิตเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	มิตเตอร์
1	122851	91			
2	122923	72			
3	122993	70			
4	123060	99			
5	123132	62			
6	123195	63			
7	123252	59			
8	123311	62			
9	123375	61			
10	123442	69			
11	123506	64			
12	123568	62			
13	123634	66			
14	123699	63			
15	123766	99			
16	123843	69			
17	123915	72			
18	123980	65			
19	124050	70			
20	124119	69			
21	124193	91			
22	124255	62			
23	124320	69			
24	124389	68			
25	124451	63			
26	124527	78			
27	124591	12			
28	124654	65			
29	124719	60			
30	124779	61			
31					

ตารางข้อมูลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำบาดาลเสีย)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	82297	409			
2	82938	461			
3	83119	411			
4	83692	403			
5	83993	401			
6	84423	430			
7	84846	403			
8	85259	413			
9	85639	400			
10	86106	427			
11	86598	432			
12	86962	424			
13	87585	425			
14	87827	442			
15	88269	442			
16	88700	431			
17	89133	433			
18	89567	434			
19	90008	435			
20	90435	415			
21	90867	415 432			
22	91302	446			
23	91724	450 432			
24	92171	437			
25	92621	453			
26	93086	462			
27	93519	488			
28	93983	464			
29	94428	445			
30	94887	459			
31	95329	442			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางข้อมูลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (เบสหลัก)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	685910.5	5849			
2	689233.5	6323			
3	689992.0	5958.5			
4	690445.0	6163			
5	691061.5	6416.5			
6	691714.0	6582.5			
7	692346.0	6352			
8	692995.5	6463.5			
9	693610.5	6591.0			
10	694338.0	6878.5			
11	695016.0	6780			
12	695627.0	6707			
13	696199.0	6246			
14	696725.5	5685.5			
15	697323.5	5976			
16	697981.5	5848			
17	698501.5	5934			
18	699068.0	6622			
19	699687.5	5734			
20	700268.0	6316.5			
21	700925.0	6614			
22	701607.0	6886			
23	702328.0	6752			
24	703099.5	6406.5			
25	703589.0	6623.5			
26	704305.0	5796			
27	704982.0	6980			
28	705706.5	7237.5			
29	706377.0	6703.5			
30	706992.0	6219.0			
31	707618.5	6443.5			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (เมมเบอร์)		
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3082437.5	6292			<div></div>	
2	3088330.0	5934.5				
3	3094811.5	6439.5				
4	3101153.0	6241.5				
5	3107893.0	6740				
6	3114399.0	6504				
7	3120844.0	6587				
8	3127595.5	6611.5				
9	3134209.0	6615.5				
10	3141038.0	6813				
11	3147467.0	6404				
12	3154125.5	6685				
13	3160370.0	6915				
14	3167637.0	6660				
15	3174221.0	6524				
16	3180656.0	6435				
17	3187338.0	6409.5				
18	3194139.0	6730.5				
19	3201009.0	6420				
20	3207491.5	6486.5				
21	3214140.0	6742.5				
22	3221681.0	6922.0				
23	3228346.0	6661.0				
24	3234745.0	6400				
25	3240718.5	5977.5				
26	3246474.5	6156				
27	3253205.5	6831				
28	3260021.5	6716				
นับถึงเพิ่มเติม						

บริษัท เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568					หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำดื่ม)		ฉบับที่	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)				
1	95766	421 423						
2	96208	341						
3	96653	446						
4	97039	386						
5	97438	399						
6	97847	409						
7	98293	376						
8	98618	395						
9	98971	363						
10	99372	331						
11	99740	363						
12	00150	390						
13	00521	371						
14	00888	362						
15	01277	389						
16	01666	391						
17	02045	377						
18	02443	371						
19	02821	378						
20	03214	393						
21	03602	383						
22	03996	394						
23	04384	388						
24	04779	395						
25	05169	389						
26	05555	389						
27	05955	400						
28	06349	392						

บริษัท เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568					หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (เล่นหลัก)				
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)					
1	๗๖๖๘๖.๕	69๗6							
2	717๖๓.5๐	69๐๗.5							
3	๗๒๘1๗6.๐	๗261							
4	๗288465.๐	๗289							
5	7๗948๗๖.๐	6๗๗							
6	๗301๗๖7.0	๗125							
7	7308739.5	6782.5							
8	7315753.5	7014							
9	๗3๒๐๒8๗.๐	๗1๓๖							
10	732๙๖38.5	6641.5							
11	๗336๗๖1.๕	๖416							
12	7344473.5	7519							
13	7351827.5	7334							
14	7359877.๐	7049.5							
15	7365900.0	7023							
16	73๗2814.๐	6๗64							
17	738๐2๖7.๕	7393.5							
18	738788๖.๕	๗๐๗1							
19	7395267.๐	7182.5							
20	7400981.5	5712.5							
21	7407193.๐	6711.5							
22	7413518.5	5825.5							
23	7419861.๐	6342.5							
24	74๒6124	1263							
25	7432๕๕๗	6263							
26	7439149.5	๗262							
27	744๕71๕๐.๐	6115.5							
28	๗4๕2๗06.๐	6๗41.5							
29	745954๐.๐	68๗๖.๕							
30	๗466๐๐0.5	6510.๕							
31	7473๐๐4	70๗๐.5							
บันทึกเพิ่มเติม									
บันทึกเพิ่มเติม									

บริษัท เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต พรีมเพอร์มิต จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568					หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)				
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)					
1	06๗๖9	342							
2	0๗12๕	389							
3	0๗5๕๖	34๗							
4	0๗911	386							
5	๐๘2๙9	388							
6	8689	3๙0							
7	9083	394							
8	9509	426							
9	๙939	440							
10	10404	455							
11	1084๖	441							
12	11304	459							
13	11742	439							
14	12188	446							
15	12633	445							
16	130๗1	438							
17	13513	440							
18	13๙๖2	449							
19	14423	511							
20	14852	379							
21	15340	488							
22	15722	382							
23	16128	406							
24	16515	382							
25	16912	392							
26	17316	4๐4							
27	17๗02	36๖							
28	18104	402							
29	1๘501	397							
30	18948	429							
31	1๙4๐๗	455							
บันทึกเพิ่มเติม									
บันทึกเพิ่มเติม									

บริษัท เดอะเบส เซ็นทรัล พรีมเพอร์มิต จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจัดมีเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก สมันติก
1	39043	101			
2	32462	419			
3	92865	403			
4	33283	414			
5	33699	416			
6	34128	429			
7	34929	401			
8	34942	412			
9	35363	421			
10	36366	403			
11	36139	411			
12	36593	416			
13	39022	429			
14	37434	412			
15	37862	428			
16	38281	419			
17	38695	414			
18	39090	393			
19	39502	412			
20	39941	401			
21	40321	410			
22	40324	418			
23	41148	414			
24	41559	411			
25	41989	428			
26	42398	411			
27	42806	408			
28	43215	407			
29	43629	414			
30	44036	406			
31	44443	408			
บันทึกเพิ่มเติม					

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพชรัตน์ จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจัดมีเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศ)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	<div>ผู้บันทึก</div>
1	๗81๗573.0	15,528			
2	763119.0	5,568			
3	7609021.0	5,566			
4	๗831011.0	3,020			
5	๗858833.0	4,970			
6	๗812993.0	4,160			
7	๗819161.5	4,185			
8	๗851981.0	4,519.5			
9	5851524.0	4,543			
10	๗811110.5	4,586.5			
11	7865525.0	4,414.5			
12	7870310.0	4,835			
13	7875397.5	4,981.5			
14	๗880506.5	5,169			
15	๗886013.0	5,706.5			
16	๗892023.5	6,814.5			
17	7897779.5	5,752			
18	7903409.5	3,695.5			
19	7909145.5	5,740.5			
20	๗914918.0	6,691.5			
21	๗919319.0	1,600			
22	๗923933.5	4,460.5			
23	๗928509.5	4,152			
24	๗933080.0	4,510.5			
25	๗937423.0	4,308			
26	7942430.5	5,001.5			
27	7947405.0	8,014.6			
28	7952456.2	5,013.5			
29	7957110.5	5,282			
30	7962217.0	5,506.5			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพชรัตน์ จำกัด

FRM-FMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจุดติดตั้งไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2568				หน่วยงาน คณะบดี วิทยาลัย มุกดา (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	44855	412			
2	45267	412			
3	45680	413			
4	46093	413			
5	46518	420			
6	46923	406			
7	47336	413			
8	47759	421			
9	48171	420			
10	48599	422			
11	49013	418			
12	49431	418			
13	49844	413			
14	50243	399			
15	50683	430			
16	51080	409			
17	51508	428			
18	51916	410			
19	52351	433			
20	52761	410			
21	53189	426			
22	53629	442			
23	54050	451			
24	54467	407			
25	54891	494			
26	55319	488			
27	55742	497			
28	56151	409			
29	56571	420			
30	56993	429			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

เอกสารแนบที่ 14
ใบแจ้งหนี้การสุบตะกอน

นายยาน จอกทอง

35/131 หมู่ที่ 3 ถนนรัฐฐานุสรณ์ ตำบลรัฐฐานุ อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ด โทรศัพท์ 083-6321931

เลขบัตรประชาชน 3320800402971

ใบแจ้งหนี้

นามลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบล เซ็นทรัล ภูเก็ต

วันที่ 27 ธันวาคม 2567

ที่อยู่ เลขที่ 1 หมู่ 4 ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ 076-624154 / 063-5836244

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002594469

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ติดตั้งปฏิรูป	7 เทียว	2,000.00	14,000.00
(หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		14,000.00

กรุณาล้างจ่ายเช็คในนาม นายยาน จอกทอง

