

เอกสารแนบที่ 10
รายงานตรวจเช็คกล้องวงจรปิด

รหัสงาน CC/Main-Q

รหัสเครื่องจักร กล้องวงจรปิด A

เลขที่ใบงาน PA240800033

วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2024

ชื่ออาคาร A/ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA A

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบงานให้ช่าง (C/O)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จส่งมอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำถัง	อากาศเสีย	
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสถานะระบบ และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	Cable VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการติดตั้ง	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			

วันที่เขียนบันทึกผล

1. วิศวกร / ช่างเทคนิค
2. วิศวกร / ช่างเทคนิค

ชื่อผู้เขียน/ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง / หน้าที่

หมายเหตุ

รายละเอียด

สรุป

ผู้ตรวจ

รหัสงาน CC/Main-Q

รหัสโครงการ กองภายใน-8

เลขที่ใบงาน PA/2406/0034

วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2024

ชื่ออาคาร B | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ALL AREA B

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วนเหลืองานให้ทำ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	กรณี VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓			
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน/บันทึกผล

1. วันที่บันทึกผล 2. วันที่บันทึกผล

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ตำแหน่ง/ผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด

ส่วนต่อ

ทั้งหมด

รหัสงานCC/Main-Q

รหัสเครื่องจักรกล้องภายใน-C

เลขที่ใบงานPM/240800036

วันที่ปฏิบัติงาน08/08/2024

ชื่ออาคารC | ALL | ส่วนกลาง | โพนทอง | โขง | ALL AREA C

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสถานะเมนู และ จำนวน	✓			
	VIDEO MONITOR				
1	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2567 2. สถานที่ปฏิบัติงาน อาคารพาณิชย์ A-Block - โพนทอง

ชื่อผู้ดำเนินการ/ผู้ตรวจสอบ

ผู้ดำเนินการ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

รหัสงานCC/M3A-Q

รหัสเครื่องจักรกล้องภายใน-D

เลขที่ใบงานPM24080035

วันที่ปฏิบัติงาน08/08/2024

ชื่ออาคารD | ALL | ส่วนกลาง | ไดมอนด์ | ALL AREA D

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ เปรียบเทียบเสร็จแล้วแต่ยังไม่บันทึก (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และ รีโมท	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			

รวมชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร กล้องวงจรปิด 2. วิศวกร ติดตั้ง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม ที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด

วันที่

ตำแหน่ง

รหัสงาน	CC/Main-Q
รหัสเครื่องจักร	กล่อมขนำคอนกรีต
เลขที่ใบงาน	PM/240800032
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE (L) ส่วนกลางชม ไม่ระบุ นี้อยู่ที่ห้องโสมการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืน (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อากาศ	
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
2	ตรวจสอบภาพที่ส่งมาและจำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณและ จดข้อ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสัญญาณและ จดข้อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
3	ตรวจสอบภาพที่ส่งมาและ จดข้อ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณและ จดข้อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณและ จดข้อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร คุมงาน 2. วิศวกร คุมงาน

ชื่อหัวหน้า/ผู้ตรวจ

ผู้ลงนาม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

รหัสงาน	CC/Main-Q
รหัสเครื่องจักร	NVR
เลขที่ใบงาน	PM24080031
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE (C1) ส่วนกลาง CH1 ไม้ระย ไนซ์ สัมปทานที่ดิน

บันทึกผลการตรวจ

☒ เปรียบเทียบรายการ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนก่อนแก้ไข (C/I)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเสียง	
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
	VIDEO SURVEILLANCE				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการบันทึกภาพ และ จานวน	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	เสียง / AUDIO				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบคุณภาพการติดตั้ง	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. วิศวกร / วิศวกร 2. วิศวกร / วิศวกร

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม / วิศวกร

หมายเหตุ

รายละเอียด

ภาพ

ข้อมูล

รหัสงานCC/Main-Q

รหัสเครื่องจักรกล้องภายในA

เลขที่ใบงานPM241100333

วันที่ปฏิบัติงาน08/11/2024

ชื่ออาคารA/ALL | ห้างกลาง | ไบร่า | ไบร่า | ALL AREA A

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบภาพที่บันทึก และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	SERVER (24 HRS)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณภายใน	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบภาพที่บันทึก	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			

รวมคะแนนการปฏิบัติงาน

1. มีปัญหา จำนวน 0 ข้อ 2. มีปัญหา จำนวน 0 ข้อ

ผู้ควบคุมงาน/ช่างเทคนิค

คุณ พันธ์ศักดิ์

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบกล้องวงจรปิด ตามแผนงานเดิม

วันที่

ที่แนบมา

รหัสงาน

CC/Mini-Q

รหัสเครื่องจักร

กล้องภายใน

เลขที่ใบงาน

PM241100034

วันที่ปฏิบัติงาน

08/11/2024

ชื่ออาคาร

ย / ALL | ศูนย์กลาง | โน้ตบุ้ | โน้ตบุ้ | ALL AREA B

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อุปกรณ์	
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่ากล้อง	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อและจุดต่อ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณและจุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์	✓			
	MATRIX (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณและจุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของทีวี	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อและจุดต่อ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการบันทึกและจำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณและจุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของรีคอร์ด	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติม

1. อุปกรณ์: จักรวรรดิ 2. ลักษณะ: ขนุน

ชื่อผู้ตรวจ/ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: PMระบบกล้องวงจรปิด ตามแผนงานเดิม

วันที่

ที่บันทึก

รหัสงานCC/Map-Q

รหัสเครื่องจักรกล้องภายในC

เลขที่ใบงานPM24110036

วันที่ปฏิบัติงาน08/11/2024

ชื่ออาคารC | ML | ส่วนกลาง | ไบร่ | ไบร่ | ALL AREA C

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่ง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	จากเรื่อง	
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
2	ตรวจสอบภาพที่ส่งมา	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของจอภาพ	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบภาพที่บันทึก และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องบันทึก	✓			

วันที่ตรวจเช็ค

1.ผู้ตรวจเช็ค : ทีมรักษาความปลอดภัย 2.ผู้ตรวจเช็ค : ทีมช่างเทคนิค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

รายละเอียด : PM ตรวจสอบกล้องวงจรปิด ตามแผนงาน

สถานะ

ที่มอบหมาย

รหัสงาน

CC/Main-Q

รหัสเครื่องจักร

กล้องภายใน-6

เลขที่ใบงาน

PM241100035

วันที่ปฏิบัติงาน

08/11/2024

ชื่ออาคาร

D | ALL | ส่วนกลางD | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA D

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งข้อมูล (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ปกติ	
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการติดตั้ง	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบภาพผ่านจอภาพ และ จำนวน	✓		
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ดูแลระบบ / วิศวกร / ทีมงาน

2.ผู้เขียน / วิศวกร / ทีมงาน

ผู้เขียนรายงาน/ผู้ตรวจระบบ

ผู้ตรวจ / วิศวกร / ทีมงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด : P/Wระบบกล้องวงจรปิด ตามแผนงาน/เดือน

สถานะ

ดำเนินการ

รหัสงาน	CC/Main-Q
รหัสเครื่องจักร	กล้องขยายมองโทรทรรศน์
เลขที่ใบงาน	PM241100032
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE (C1) ส่วนของ CH ไม่ระบุ พื้นที่จอดรถ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสภาพแม่ข่าย และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. สีกล้อง ขาดสีบางส่วน 2. อุปกรณ์ บันทึกวีดิทัศน์

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

คุณ. พิชัย ใจจริง

หมายเหตุ

วันที่ติดตั้ง PM 241100032

สถานที่ PM ตามมาตรฐานที่วิศวกรกำหนด

คำแนะนำ เนื่องจากการใช้งานและสภาพแวดล้อม

รหัสงาน

CC/Man-Q

รหัสเครื่องจักร

NVR

เลขที่ใบงาน

PM241100031

วันที่ปฏิบัติงาน

08/11/2024

ชื่ออาคาร

CLUB HOUSE (C1) ส่วนกลาง-H1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนกลาง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	เช็ก NVR			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่ากล้อง	✓		
	เช็ก ระบบเสียง			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	เช็ก ระบบกล้องวงจรปิด			
1	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	เช็ก ระบบ (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบอุปกรณ์	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน: 08/11/2024

1. ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: นายสมชาย ใจดี

2. ชื่อผู้ตรวจ: นายสมชาย ใจดี

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ตำแหน่ง: วิศวกร

หมายเหตุ

รายละเอียด: PM C10 ประจำเดือน พ.ย.

สถานที่: PM ส่วนกลางที่บริษัท

วันที่: 08/11/2024

ชื่อหน่วยงาน/ฝ่าย: ฝ่ายช่างเทคนิค

เอกสารแนบที่ 11

รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน

VH/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

Ac-sys-A1

เลขที่ใบงาน

PM250800049

วันที่ปฏิบัติงาน

22/08/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนกลาง | โฉนด | โฉนด | พื้นที่จอดรถยนต์ | อาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R.....004.....โวลต์				
	R-S.....001.....โวลต์				
	S-T.....403.....โวลต์				
6	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ IM Show	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....2.9.....แอมป์				
	R.....2.9.....แอมป์				
	S.....3.0.....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

ตำแหน่ง/ผู้แจ้งเหตุ

.....

หมายเหตุ

.....

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	VMI/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A1
เลขที่ใบงาน	PIA208000057
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบอบกำลังไฟฟ้า

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

คุณ. พันธ์เจริญ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สถานที่

ตำแหน่ง

ลายเซ็น/ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-NTSC				
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	กระแส	✓			
	I.....I.....แอมป์				
	S.....I.....แอมป์				
	R.....I.....แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	แรงดัน	✓			
	T.R.....409.....โวลต์				
	S-I.....412.....โวลต์				
	R-S.....410.....โวลต์				
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....I.....3.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/01
เลขที่ใบงาน	PM24080005
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลางA1 โน้ตบุ้ค โน้ตบุ้ค พื้นที่รอบบ้านบ้านสีเทา A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

ผู้บันทึกข้อมูล

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สถานที่
- จำนวน
- ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบรับ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแสไฟ	✓			
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.7...แอมป์				
	S...1.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดกลไกทางชุด Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...408...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการกำหนดค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. วันที่บันทึกข้อมูล

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/02
เลขที่ใบงาน	PM240804066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A กรมตงA โฉง โฉง ทั้งระบบบ้านห้เลือการ A

ข้อมูลระบบ/ชุดตรวจ

ของ บริษัท

ระบบ

ระบบ

ระบบ

ระบบ

ระบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	สถานะ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	การเดิน	✓		
	R...1.9...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...411...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
	R-S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการอ่านค่า Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			

รายละเอียดงานปฏิบัติงาน

1.วัดค่า ความดัน

รหัสงาน	WH/SLP-O
รหัสเครื่องจักร	SLP-A2
เลขที่ใบงาน	PM240800058
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง โถง 1 ชั้นที่รองรับรถโดยสาร A

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
คุณ ทวีศักดิ์

หมายเหตุ
- ระบบไฟ
- ระบบ
- ตู้ควบคุม
- ระบบปรับอากาศ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ก	ค	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่า Set...1.3...แอมป์			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	กระแส	✓		
	S...1.1...แอมป์			
	R...1.1...แอมป์			
	T...1.1...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	เบรค	✓		
	RS...412...โวลต์			
	LR...413...โวลต์			
	ST...410...โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CA)

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1.ชื่อ นามสกุล

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2/02
เลขที่ใบงาน	PM240800068
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไบรนาล ไม่ระบุ พื้นที่รอบบ้านพักนักเรียนอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

คุณ ทวีศักดิ์

หมายเหตุ

- พบเศษชิ้นเหล็ก -
- พบคราบน้ำมัน -
- น้ำมันหล่อลื่น -
- การเดินสายไฟ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบใช้เครื่องมือผิด (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.7...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.7...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T-R 409...โวลต์				
	S-T 410...โวลต์				
	R-S 411...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Output Load	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				

ตรวจสอบโดยช่างเทคนิค

1. ทวีศักดิ์

รหัสงาน	VN/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Amator-B1
เลขที่ใบงาน	PM240800051
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลาง โขงเมลา โขงเมลา พื้นที่บริเวณบ้านหลังอาคาร B

ผู้เขียนแผนผังตรวจสอบ

ผู้ลงบันทึกข้อมูล

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- ประเภท -
- จำนวน -
- ความถี่ -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบแจ้ง (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	C/M/FOL				
1	ตรวจสอบเครื่องจักร Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องจักร Relay	✓			
3	ตรวจสอบเครื่องจักร Control	✓			
4	ตรวจสอบเครื่องจักร Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S.T....405....โถง				
	R.S....401....โถง				
	T.R....404....โถง				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set....3.6....แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T....3.0....แอมป์				
	R....2.9....แอมป์				
	S....3.1....แอมป์				
13	ตรวจสอบเครื่องจักร Breaker	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ชื่อ (นามสกุล)

รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B1
เลขที่ใบงาน	PM2408000090
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB ไบรนา ไบรนา พื้นที่บริเวณใกล้กับลิฟต์อาคาร B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
คุณ. พ.อ. ชัยวัฒน์

หมายเหตุ
รายละเอียด -
อื่นๆ -
ผู้เขียน -
การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	ภายใน	
	CS-NTCCL			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
8	กระแส	✓		
	T... 1.1... แอมป์			
	S.....0.9... แอมป์			
	R.....1.0... แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	T-R.....411... โวลต์			
	P-S.....409... โวลต์			
	S-T.....410... โวลต์			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติ
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (C/M)

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B1/01
เลขที่ใบงาน	PM240800069
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางสงว ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกสัญญาณ B

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน

ลงนาม ผู้ปฏิบัติงาน

รวมแผน

- รวมลงพื้นที่
- รวมลง
- ส่วนหน้า
- รวมข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/N)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	R...1.7...แอมป์				
	T... 1.9 ...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	เบรคดับ	✓			
	T-0. ...409 ...โอห์ม				
	ST...411...โอห์ม				
	R-S...410...โอห์ม				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการผ่านของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				

รวมข้อมูลงานที่ปฏิบัติงาน

1. วันที่ปฏิบัติงาน

รหัสงาน

VH/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-8/02

เลขที่ใบงาน

PM240800070

วันที่เปิดตู้

22/08/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | โฉม 7 | ชั้นที่รับงานจัดเก็บเอกสาร B

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจซ่อม

คุณ. ชัยสิทธิ์

หมายเหตุ

พบอะไหล่ -
ฉนวน -
กับแฉับ -
การเปลี่ยน -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อากาศเสีย	
	CENTRAL			
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.7...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
	R...1.6...แอมป์			
3	แรงดัน	✓		
	B-S...409...โวลต์			
	T-R...410...โวลต์			
	S-L...411...โวลต์			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
11	ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์พร้อมบันทึก (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์พร้อมบันทึก (CM)

รหัสงาน	VH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	Ac-mot-B2
เลขที่ใบงาน	PM200800052
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	8 1 (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ ที่ตั้งของอาคารนี้คืออาคาร 8

ชื่อความหมาย/ตรวจสอบ

ดูงาน วันที่จริง

หมายเหตุ

ระบบเช็ค

แบบ

ส่วน

การ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	C-MRCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
4	ตรวจสอบ THER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
6	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...3.2...แอมป์			
	R...3.0...แอมป์			
	S...3.1...แอมป์			
13	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...405...โวลต์			
	ST...404...โวลต์			
	T-R...404...โวลต์			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อ นามสกุล

รหัสงาน	VMS/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-62
เลขที่ใบงาน	PM240800060
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกบัญชี อาคาร บ

ชื่อวิศวกร/ช่างเทคนิค

ผู้ลงบันทึก/ผู้รับงาน

หมายเหตุ

- วัสดุ/อะไหล่
- อุปกรณ์
- ค่าแรง
- ค่าวัสดุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Show	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R...411...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...410...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.0...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/A)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

1. ชื่อ/ตำแหน่ง

รหัสงาน	VN/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-82/01
เลขที่ใบงาน	PM240800071
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	B ส่วนอาคาร B ไม่ระบุ ไม่ระบุ หรือระบุอย่างใดก็ได้ เมื่ออาคาร B

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

คุณ พันธ์เจริญ

หมายเหตุ

พบอะไหล่ -

ใช้งาน -

ส่งมอบ -

การแก้ไข -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกจาเสีย	
	CS-ITCL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	เบรค	✓			
	I-R...409...ไจต์				
	S-T...411...ไจต์				
	R-S...410...ไจต์				
3	ตรวจสอบการ Fusc Control	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
6	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบทาง Control	✓			
8	ตรวจสอบ Slow	✓			
9	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการ Relay	✓			
11	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก Control	✓			
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	กระแส				
	R...19...แอมป์				
	S...18...แอมป์				
	T...18...แอมป์				

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้นำใบสั่ง (CM)

บันทึกผลการแก้ไข

รหัสงาน

VMI-SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-B2/O2

เลขที่ใบงาน

PM240800072

วันที่ปฏิบัติงาน

22/08/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | โขมทอง | โขมทอง | จัดตั้งระบบงานที่ศูนย์อาคาร B

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

คุณนายสุวิมลใจ

หมายเหตุ

รายละเอียด -
อุปสรรค -
คำแนะนำ -
การแก้ไขปัญหา -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ออกเสียง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	R...1.7....แอมป์				
	S...1.9....แอมป์				
	T...2.0....แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...411....โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบวงจร Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....2.1....แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ยังปฏิบัติงานเสร็จไม่ครบถ้วน (C/M)

รหัสงาน	VNI/AF-Q
รหัสเครื่องจักร	Asiation-C1
เลขที่ใบงาน	PM240800053
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	C 11 ทรานสลาซี โนนสาธิต พื้นที่ระบบปรับอากาศเย็นอาคาร C

ผู้เขียนแผนผังระบบงาน

ผู้ตรวจสอบ (ผู้ลงชื่อ)

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- อื่นๆ -
- ส่วนอื่นๆ -
- การแก้ไข -

จุดตัด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบกิ้ง	ออกเสียง	
	CG-MTR-CL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R.S....405....โวลท์				
	S.T....404....โวลท์				
	T-R....403....โวลท์				
6	ตรวจสอบ JMMFA SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set....3.6....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T....2.9....แอมป์				
	R....3.6....แอมป์				
	S....2.9....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

☒ เปรียบเทียบค่าแรงดัน

☐ 2.เปรียบเทียบค่าแรงดันกับค่าก่อนแก้ไข (C14)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. วิศวกร / อนุช่าง

รหัสงาน
VM/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร
SLP-C1

เลขที่ใบงาน
PA28080061

วันที่ปฏิบัติงาน
22/08/2024

ชื่ออาคาร
C | | ชั้นกลางC1 | ไม่ระบุ | พื้นที่ระบบจ่ายน้ำเสียอาคาร C

หมายเหตุ

ขมอมมีนด -

ถาพด -

คัมพะว้า -

การณณ์ใช้ทว -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	วิธีการ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบค่าไฟ Slew	✓		
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์			
9	เบรคดับ	✓		
	T-R.....410โวลต์			
	S-T.....408โวลต์			
	P-S.....409โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	กระแส	✓		
	S.....1.2แอมป์			
	R.....1.1แอมป์			
	T.....1.0แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VMS-4
รหัสเครื่องจักร	SP-C1/02
เลขที่ใบงาน	PM240800074
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	C1 รังสิต (C) โขงหลวง โขงหลวง พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

ชื่อผู้ควบคุม/ช่างตรวจสอบ

ผู้แทน:

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	ออกหมาย	
	CE-MTR-CL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...410...แอมป์				
	T...411...แอมป์				
	S...409...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อสายตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T.R. 409 ...โวลต์				
	S.T. 412 ...โวลต์				
	R.S. 411 ...โวลต์				
7	ตรวจสอบ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการผ่านของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. ชื่อ: นาย ก.

รหัสงาน	VN/ARQ
รหัสเครื่องจักร	Ashtor-C2
เลขที่ใบงาน	PM240800594
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	C1 ส่วนกลางC1 ไบร่ญ ไบร่ญ พื้นที่ระบบบันทึกสัญญาณ C

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

ผู้ลงนาม ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ลงนาม

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (C/F)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	C1-MTRCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	S-T...402...ไต่			
	T-R...409...ไต่			
	R-S...403...ไต่			
6	ตรวจสอบ (MTR SWITCH)	✓		
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
9	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
10	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่า Set...3.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบชุด Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T...2.9...แอมป์			
	R...3.1...แอมป์			
	S...3.0...แอมป์			
13	ตรวจสอบชุด Breaker	✓		

นายสมชาย พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM20000062
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รอบข้างพื้นที่อาคาร C

พื้นที่ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

จุดตรวจ จุดตั้งจุด

หมายเหตุ

- ข.ข.ข.ข.ข.ข. -
- ข.ข.ข.ข. -
- ข.ข.ข.ข. -
- ข.ข.ข.ข. -
- ข.ข.ข.ข. -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	อาการเสีย	
	CAUTION				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แสดง				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
9	เบรค	✓			
	T-R...410...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
	R-S...410...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	กะละ	✓			
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

ตรวจสอบ/บันทึกผล

1.ชื่อคน ตรวจสอบ

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-CZ01
เลขที่ใบงาน	PM24080075
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนกลาง 1 ไม่ระบุ ชั้นที่ระบุกับบันทึกเลือกการ C

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นามสกุล ชื่อจริง นามสกุล

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- การบันทึก
- การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1 ...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	R-S...410...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	R...1.7...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดแม่เหล็ก Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
10	ตรวจสอบชุด Show	✓			
11	ตรวจสอบชุด Relay	✓			
12	ตรวจสอบชุด Relay	✓			
13	ตรวจสอบชุด Transformer	✓			

รวมชื่อช่างงานปฏิบัติงาน

1.ชื่อ นามสกุล

รหัสงาน	VMS-SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C202
เลขที่ใบงาน	PM240800076
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลทาง C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน
คุณ. พันธ์ธัญญ์

- หมายเหตุ
- ระบบยี่ห้อ -
 - สภาพ -
 - ปริมาณน้ำ -
 - การแก้ปัญหา -

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออกเสีย	
	CONTRACT			
1	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	R...1.9...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...407...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			
	R-S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓		
	ค่า Set...2.1...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งและคำแนะนำ (C/A)

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งและคำแนะนำ (C/A)

รหัสงาน	VW/ARQ
รหัสเครื่องจักร	Acutor-DL
เลขที่ใบงาน	PM24080055
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลางD1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ที่ตั้งบนถนนวิภาวดีรังสิต D

บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน

งาน ช่างเครื่อง

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- งาน
- ส่วน
- การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
5	แรงดัน	✓		
	T.R...40A...โวลต์			
	R.S...40A...โวลต์			
	S.T...40S...โวลต์			
6	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓		
7	ตรวจสอบไม่ Slow	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	กระแส	✓		
	T...30...แอมป์			
	R...2.8...แอมป์			
	S...2.9...แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

✓ 1.ปฏิบัติตามเครื่องจักร

□ 2.ปฏิบัติตามเครื่องจักร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน

1.ชื่อช่างปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-DI
เลขที่ใบงาน	PM240800063
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนกลางD1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร D

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ลักษณะ
- การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	CONTRACT			
1	ตรวจสอบการ Transform	✓		
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบการ Control	✓		
4	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓		
6	ตรวจสอบการ Slow	✓		
7	ตรวจสอบการเปิดปิด Control	✓		
8	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์			
9	แรงดัน	✓		
	T.R.....410.....โวลต์			
	R.S.....409.....โวลต์			
	S.T.....408.....โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการ Relay	✓		
12	กระแส	✓		
	S.....1.6.....แอมป์			
	R.....1.1.....แอมป์			
	T.....1.1.....แอมป์			
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓		

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1. ผู้ใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งมอบงาน (C/M)

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ตรวจสอบ

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-D1/01
เลขที่ใบงาน	PM240800077
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	D กรมชลประทาน ไม่ระบุ ไม่ระบุ ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร D

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ผู้ลงบันทึก/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด

อุปกรณ์

อุปกรณ์

อุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	C/M/F/CL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.8...แอมป์				
	T... 1.6... แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดกลไกประตู Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบกลไก Control	✓			
6	ตรวจสอบ IMFA SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบปุ่ม Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...411...โวลต์				
	S-1...410...โวลต์				
	P.S... 409...โวลต์				
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

☒ ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งซื้อ

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งซื้อ

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SF-DI/02
เลขที่ใบงาน	PM240800018
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	D ส่วนกลาง ไม่ระบุ ในระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร D

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

คุณนาย พันธ์รุ่งเรือง

หมายเหตุ

- ขมอมะขี้หนู -
- ขมขมิ้น -
- ขมิ้น -
- ขมิ้น -
- ขมิ้น -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบมีข้อบกพร่อง (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
	CONTROL			
1	การผสม	✓		
	S...17...แอมป์			
	R...18...แอมป์			
	T...19...แอมป์			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบชุดควบคุมถัง Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพถัง Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T.R...411...โวลต์			
	S.T...410...โวลต์			
	R.S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			

งานเขียนบันทึกปฏิบัติงาน

1. วิศวกร

.....

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-D2/01
เลขที่ใบงาน	PM24080079
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่อรายการ	D11 หม้อแปลง Oil ไม่ระบุ ที่เห็นแบบบันทึกเอกสาร D

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจพบ

ผู้งาน รับผิดชอบ

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ผู้ตรวจ
- การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	อื่นๆ	
	LC (ลิฟต์)			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.8...แอมป์			
	S...1.7...แอมป์			
	T...1.9...แอมป์			
7	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...409...โวลต์			
	T-R...411...โวลต์			
	S-T...410...โวลต์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน (M)

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1. วันที่ เดือน

รหัสงาน	VN/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-02/02
เลขที่ใบงาน	PM24080080
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	D 1 กรมทหารที่ 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่รอบขั้วบันไดเลื่อนอาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Switch Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....410.....โวลต์				
	R-S.....409.....โวลต์				
	T-R.....411.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	T.....19.....แอมป์				
	R.....18.....แอมป์				
	S.....18.....แอมป์				
12	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			

วันที่ซ่อมบำรุงวันที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อช่างซ่อมบำรุง

ชื่อช่างซ่อมบำรุงหรือช่างเทคนิค

ตำแหน่ง ช่างซ่อมบำรุง

หมายเลข

รายละเอียด

อุปกรณ์

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงาน	VH/ARQ
รหัสเครื่องจักร	Ac-solo-A1
เลขที่ใบงาน	PM241100040
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลาง A1 โถงสุข โถงสุข พื้นที่แบบบันทึกนี้เพื่อการ A

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นามสกุล ชื่อจริง

นามสกุล

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นามสกุล ชื่อจริง

นามสกุล ชื่อจริง

นามสกุล ชื่อจริง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จ่ายค่า (C/D)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	กระแส	✓			
	T... 2.5... แอมป์				
	R... 2.5... แอมป์				
	S... 2.4... แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	เบรกเกอร์	✓			
	S-T... 40A... โวลต์				
	R-S... 40A... โวลต์				
	T-R... 40A... โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

ลายเซ็น/ผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน

WW/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-A1

เลขที่ใบงาน

PM294100057

วันที่ปฏิบัติงาน

22/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ชั้นกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ระบบบ้านเดี่ยวอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบ้า	อาการเสีย	
	CENTRAL				
1	เบ้ารับ	✓			
	T-R 403.....ไต้				
	R-S.....ไต้				
	S-T... 405.....ไต้				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Signal	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 1.3.....แอมป์				
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบภาพ Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
9	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบภาพ Fusc Control	✓			
12	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓			

รวมชั่วโมงงานปฏิบัติงาน

1.ติดตั้ง ขุดดิน

ชื่อผู้ควบคุม/ช่างงาน

ตำแหน่ง/ผู้เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ

รายละเอียด

อุปกรณ์

ค่าเบร่า

กรณีอื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/A)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/01
เลขที่ใบงาน	PW241100065
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง A ไม่ระบุ พื้นที่ซ่อมบำรุงด้านเดียวอาคาร A

ข้อมูลงาน/ส่วนซ่อม

อุปกรณ์/สิ่งจำเป็น

หมายเหตุ

วัสดุ/อะไหล่

ยา/เคมี

ค่าเบี่ยง

การบันทึกผล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTINUE				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	R... 1.6... แอมป์				
	T... 1.6... แอมป์				
	S... 2.0... แอมป์				
3	ตรวจสอบสัญญาณไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการพัก Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T.R... 406... โวลต์				
	S.T... 404... โวลต์				
	R.S... 405... โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการห้ามผ่าน Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.1...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบแจ้ง (CM)

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/02
เลขที่ใบงาน	PM24110066
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบบ้านพักอาศัยอาคาร A

ผู้เขียนแผน/ผู้ตรวจสอบ

ผู้งาน: พันธ์กิจเจริญ

นายสมชาย

นายสมชาย

นางสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่เหล็ก	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.5...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T-R : 40A : ไส้ลัด				
	R-S : 40A : ไส้ลัด				
	S-T : 40A : ไส้ลัด				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการห้ามของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set : 2.1...แอมป์				

นายสมชาย กนกนันทน์

1. บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/RQ
รหัสเครื่องจักร	Acator-A2
เลขที่ใบงาน	PM24110050
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ส่วนกลางA ไบรล ชั้นบนบนบ้านเดี่ยวอาคาร A

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

.....
คุณ พันธ์จรัส

หมายเหตุ

2.ผู้ตรวจงาน
Pin Acator A2
3.ผู้ควบคุมงาน
Pin Acator A2
4.ผู้ควบคุมงาน
เมื่อพบข้อบกพร่องให้แจ้งหัวหน้างานและช่างเทคนิค
การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	
	GC-NTPL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมประตู Control	✓		
2	ตรวจสอบชุดประตู Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของประตู Control	✓		
4	ตรวจสอบชุด Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...3.6 ...แอมป์			
5	ตรวจสอบชุดประตู Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบชุดประตู Relay	✓		
7	ตรวจสอบชุดประตู Show	✓		
8	ตรวจสอบชุดประตู Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	T...3.1...แอมป์			
	R...2.1...แอมป์			
	S...1.6...แอมป์			
10	ตรวจสอบชุดประตู Breaker	✓		
11	ตรวจสอบชุดประตู Transformer	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	T.R...409...โวลต์			
	S.T...410...โวลต์			
	R.S...409...โวลต์			
13	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (N)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อคุณ พันธ์จรัส

รหัสงาน

VMSLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-A2

เลขที่ใบงาน

PM24110058

วันที่ปฏิบัติงาน

22/11/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | รวมถาง A | 1 | ไม่ระบุ | ที่ตั้งระบบอัตโนมัติอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	EGMPC				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการห้ามเวลา Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คจุดตัดการป้องกัน Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.3....แอมป์				
9	เบรค	✓			
	T-R....409....โวลต์				
	R-S....409....โวลต์				
	S-T....410....โวลต์				
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S....2.1....แอมป์				
	R....1.5....แอมป์				
	T....2.3....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			

รหัสงาน	VW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SF-A2/01
เลขที่ใบงาน	PM201100067
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	A1 ชั้นกลาง ไทรทอง ไทรทอง ชั้นที่ระบุในบันทึกเลือกการ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	C-17H2L				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	PR-S...409...โวลต์				
	TR-R...409...โวลต์				
	SA...410...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T...17...แอมป์				
	R...18...แอมป์				
	S...17...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจ พ.พล.พล.

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

ดูตาม บันทึก

หมายเหตุ

2.ผู้ตรวจ

3.ผู้ตรวจ

4.ผู้ตรวจ

การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ผู้ตรวจ พ.พล.พล.

2.ผู้ตรวจ พ.พล.พล.

รหัสงาน	VMS-0
รหัสเครื่องจักร	SP-42/02
เลขที่ใบงาน	PM24110068
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ A

ข้อมูลเบื้องต้น
.....

หมายเหตุ
รายละเอียด ไม่ชัดเจน
อุปกรณ์ ขดลวดขาด
กับเบรก
ความถี่ของตัว เครื่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อักษร	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			
2	เบรก	✓		
	R.S...409...โวลต์			
	T.R...409...โวลต์			
	S.T...410...โวลต์			
3	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Magnet	✓		
5	ตรวจสอบ Control	✓		
6	ตรวจสอบ Show	✓		
7	ตรวจสอบ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบ Relay	✓		
9	ตรวจสอบ Fan Motor Control	✓		
10	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบ Transformer	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	R...0...แอมป์			
	T...0...แอมป์			
	S...0...แอมป์			
13	ตรวจสอบ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาแก้ไข (CM)

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ลีสิทธิ์ พ. ลีสิทธิ์

รหัสงาน

VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-BJ/02

เลขที่ใบงาน

PM241100078

วันที่ปฏิบัติงาน

22/11/2024

ชื่ออาคาร

ย 11 | ส่วนกลาง | โถงย 1 | ชั้นที่รองรับน้ำหนักเฉลี่ย 400 กก./ตร.ม.

ชื่อผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

คุณ. พิชญ์พงษ์

หมายเหตุ

พบรอยร้าวเล็กน้อยที่ผนังห้องย 11

หมายเหตุ

พบรอยร้าวเล็กน้อยที่ผนังห้องย 11

หมายเหตุ

พบรอยร้าวเล็กน้อยที่ผนังห้องย 11

หมายเหตุ

พบรอยร้าวเล็กน้อยที่ผนังห้องย 11

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....21.....แอมป์				
3	เบรค	✓			
	R.S....400....โวลต์				
	T.R....407....โวลต์				
	S.T....409....โวลต์				
4	ตรวจสอบภาค Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบภาค Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบภาควาล์ว Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
9	ตรวจสอบภาค Breaker	✓			
10	ตรวจสอบภาค Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบภาค Transformer	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....1.8.....แอมป์				
	T.....1.8.....แอมป์				
	S.....1.7.....แอมป์				

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ (C/M)

รหัสงาน	WM/AB-Q
รหัสเครื่องจักร	Acuator-B2
เลขที่ใบงาน	PM20110052
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	ย 1 ส่วนกลาง ไบรล ชั้นที่ระบบบ้านเดี่ยวอาคาร ๒

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

.....

นายสมชาย

1. ยี่ห้อ/รุ่น/รุ่น

2. ยี่ห้อ/รุ่น/รุ่น

3. ยี่ห้อ/รุ่น/รุ่น

4. ยี่ห้อ/รุ่น/รุ่น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☒ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	สีทองเหลือง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....411.....โวลต์				
	R-S.....409.....โวลต์				
	T-R.....409.....โวลต์				
6	ตรวจสอบ IMH-R SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบค่าของสัญญาณ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่าสัญญาณ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....3.6.....แอมป์				
11	ตรวจสอบค่าการ Fuse Control	✓			
12	กระแส		✓		
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
13	ตรวจสอบค่าการ Breaker	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. สัญญา บริษัท

.....

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM241100060
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	บ 1 ส่วนกลาง ไม่ระบุ เริ่มระบบกับต้นสายอาคาร ๒

ยื่นซ่อมแซม/ปรับปรุง

ก่อน ขึ้นเครื่อง

หมายเหตุ

- รวมอะไหล่
- รวมช่าง
- ต้นทุน
- การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
	IS-TRC-CL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 1.3...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
	S-T...411...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIME SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...0.098...แอมป์				
	R...0.098...แอมป์				
	T...0.099...แอมป์				
13	ตรวจสอบ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

รวมชื่อช่างงานปฏิบัติงาน

1.ผู้เขียน ขณิศร

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B2/O1
เลขที่ใบงาน	PM261100071
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่อช่าง	ย 1 ส่วนกลาง โฉมลง ไม่ระบุ ชื่อที่ระบุบนป้ายหน้าเครื่องย

ชื่อวิศวกร/ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง รับผิดชอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบแล้ว
เป็นข้อ
พบข้อบกพร่อง
ค่าเบี่ยงเบน
การเดินเครื่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S...0...แอมป์				
	R...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมทางกล Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T.R. 409 ...โวลต์				
	S.T...411...โวลต์				
	R.S...409...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานระบบ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องแก้ไข

วันที่ตรวจสอบงานปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด

โครงการฯ รหัส AG - ไบรล

รหัสงาน	VAH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acuator-C1
เลขที่ใบงาน	PM201100053
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C-1 ส่วนกลาง C ไบรล ไม่ระบุ พื้นที่ของช่างที่มีเอกสาร C

ชื่อระบบ/ผู้ตรวจสอบ

อุณณ พันธุ์จตุร

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ไม้เท้า	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	กระแส	✓		
	S...2.6...แอมป์			
	T...2.7...แอมป์			
	R...2.5...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	แรงดัน	✓		
	S-T...407...โวลต์			
	T-R...406...โวลต์			
	R-S...407...โวลต์			
8	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
10	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิในตู้ Control	✓		
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
12	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องปรับอากาศ

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องปรับอากาศ

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PM241100061
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C-11 (ส่วนกลาง C) ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

ชื่อผู้ควบคุม/ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง ช่างติดตั้ง

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- หมายเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	GENERAL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set 1.6...แมก			
3	ตรวจสอบค่า Breaker	✓		
4	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบค่า Control	✓		
6	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบค่าทางลม Control	✓		
8	ตรวจสอบค่า Slew	✓		
9	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิต่อ Control	✓		
10	แรงดัน	✓		
	RS...407...โวลต์			
	TR...406...โวลต์			
	ST...407...โวลต์			
11	ตรวจสอบค่า INHER SWITCH	✓		
12	ตรวจสอบค่า Relay	✓		
13	กระแส	✓		
	R...0...แมก			
	T...0...แมก			
	S...0...แมก			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว พร้อมนำใบวัด (CM)

รวมชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. ชื่อช่าง ชลิตนพ

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-CJ/01
เลขที่ใบงาน	PM241100073
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนอาคาร 1 โขสมะ ไม่ระบุ พื้นที่รอบอุโมงค์ชั้นอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	อาการผิดปกติ	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
4	เบรกดับ	✓			
	T.R.....ชุด.....โหลด				
	S.T.....ชุด.....โหลด				
	R.S.....ชุด.....โหลด				
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบชุดสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบชุดสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบชุด TMR SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
12	ตรวจสอบชุดสภาพ Transformer	✓			
13	กระแส	✓			
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				
	R.....0.....แอมป์				

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. ลือชัย พันธ์บุญ

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

คุณ.....

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

ชื่อผู้ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงานVMI/SP-Q

รหัสเครื่องจักรSP-C1/02

เลขที่ใบงานPIA241100074

วันที่ปฏิบัติงาน22/11/2024

ชื่ออาคารC | 1 | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ชั้นส่วนบนบันไดขึ้นอาคาร C

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ
ลงนาม ผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ
รายละเอียด
ภาพ
คำแนะนำ
การแก้ไขปัญหา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่ / ออกรับ	
	C-MTRC1			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
4	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 2.1 ... แอมป์			
6	แรงดัน	✓		
	S.T. 407 ... โวลต์			
	I.R. 406 ... โวลต์			
	R.S. 407 ... โวลต์			
7	กระแส	✓		
	R...1.6... แอมป์			
	S...1.7... แอมป์			
	T...1.7... แอมป์			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบชุด Control	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
1. สีเขียว ขลิบตามรูป

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (C/M)

รหัสงาน	VM/ABQ
รหัสเครื่องจักร	Auto-C2
เลขที่ใบงาน	PM20110059
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C11 ส่วนลด C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ย่อยกับพื้นที่อาคาร C

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจพบ

ตำแหน่ง หัวหน้างาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- การแก้ไข
- การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ที่	บันทึก	อธิบาย	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	R.S....409....โวลต์				
	T.R....411....โวลต์				
	S.T....410....โวลต์				
6	ตรวจสอบ IMMR SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				
11	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	T....2.6....แอมป์				
	R....2.7....แอมป์				
	S....2.8....แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

☒ เปรียบเทียบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบันทึกข้อมูล (C/M)

นายสมชาย ใจดี

1.ผู้ตรวจพบปัญหา

รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM241100062
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด
ปัญหา
การแก้ไข
การดำเนินการ

วันที่ตรวจสอบ/แก้ไข

☒ 1. แก้ไขตามรายการข้อบกพร่อง

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งงาน/แจ้งให้ช่างแก้ไข (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....1.3.....แอมป์				
2	ตรวจสอบค่า Voltage Transformer	✓			
3	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Magnetic Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบค่า THERM SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
8	กระแส	✓			
	S...1.0...แอมป์				
	R...0.98...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	I-R...405...โวลต์				
	I-S...406...โวลต์				
10	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบค่าของตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Show	✓			

รายละเอียดงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

.....

รหัสงาน VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร SP-C2/01

เลขที่ใบงาน PM241100075

วันที่ปฏิบัติงาน 22/11/2024

ชื่ออาคาร C-1 | ส่วนกลาง C1 | ไม่ระบุ | ไม่มีข้อมูลกับรหัสเสียอาคาร C

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

คุณ พันธ์จึงเจริญ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ออกผล	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ THER SWCH	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....21.....แอมป์				
3	ตรวจสอบความ Magnetic	✓			
4	แม่เหล็ก	✓			
	S.T.....406.....โวลท์				
	T.R.....405.....โวลท์				
	R.S.....406.....โวลท์				
5	ตรวจสอบการ Control	✓			
6	ตรวจสอบความ Transformer	✓			
7	กระแส	✓			
	S.....1.7.....แอมป์				
	T.....1.9.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบความ Resistor	✓			
10	ตรวจสอบความ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการยกขึ้น Control	✓			
12	ตรวจสอบความ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/M)

[illegible]

๑. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-DJ
เลขที่ใบงาน	PM241100063
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลางD11 โฉนด โฉนด ที่ตั้งแบบบ้านนี้เลขอาคาร D

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ภาพ
- คำแนะนำ
- การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ที่	การ	
	GENERAL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	กระแส	✓		
	S...1.1...แบบ			
	R...0.98...แบบ			
	T...1.0...แบบ			
6	ตรวจสอบสภาพทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Load Control	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แบบ			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ IMHR SWITCH	✓		
12	แรงดัน	✓		
	S.T...408...โวลต์			
	T.R...407...โวลต์			
	R.S...409...โวลต์			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องวัด

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องวัดเครื่องวัด (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

1.ผู้ปฏิบัติงาน พลัส

รหัสงาน	VH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-D1/01
เลขที่ใบงาน	PM241100077
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลาง01 ไบรนา ไบรนา ชั้นที่ระบบบันทึกสัญญาณ D

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

ตำแหน่ง: ทั่วไป (ระบุชื่อ)

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- อื่นๆ
- ค่าเบี่ยง
- การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CR)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	C-MTRCL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	R...1.98...แอมป์			
	S...1.87...แอมป์			
	T...1.89...แอมป์			
3	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิในตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T-R...407...โวลต์			
	S-T...408...โวลต์			
	R-S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน Relay	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบค่า Overload	✓		
	ค่าที่ Set...21...แอมป์			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. ชื่อ: นายสมชาย

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-01/02
เลขที่ใบงาน	PM241100078
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	D 1 ส่วนกลาง D ไม่ระบุ ขึ้นที่ระบบบันทึกข้อมูลอาคาร D

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

ลงนาม วันที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

- รายละเอียด
- ภาพ
- ตำแหน่ง
- ความถี่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องจักร

☐ เปรียบเทียบเครื่องจักรก่อนใช้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	พร้อม	✓			
	TR...409...ไต่ด				
	RS...407...ไต่ด				
	ST...408...ไต่ด				
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	กระแส	✓			
	S...2.0...แอมป์				
	R...1.98...แอมป์				
	I...1.89...แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Resker	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบสภาพทำนอง Control	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อคน ชลิตคน

รหัสงาน

VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-D2/01

เลขที่ใบงาน

PM241100079

วันที่ปฏิบัติงาน

22/11/2024

ชื่ออาคาร

D | 1 | ส่วนกลาง DI | ไบรนา | ไบรนา | พื้นที่ระบบบันทึกข้อมูลอาคาร D

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

คุณ พันธ์พงษ์

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

รายละเอียด

ตรวจสอบระบบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	C-SP-DI				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S 409...ไวด์				
	T-R 407...ไวด์				
	S-T 408...ไวด์				
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบการไหล Slow	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ transformer	✓			
12	กระแส	✓			
	T 1.7...แอมป์				
	S 1.89...แอมป์				
	R 1.98...แอมป์				
13	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-D202
เลขที่ใบงาน	PM241100380
วันที่ปฏิบัติงาน	22/11/2024
ชื่ออาคาร	D11 ส่วนกลาง B1 ไม่ระบุ ชั้นที่ระบุบนป้ายต้นเสาอาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไฟฟ้า	อาการเสีย	
	C-SPTR02				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	R...2.0...แอมป์				
	S...1.98... แอมป์				
	T...1.89...แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดยกบานประตู Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T.R... 406 โวลต์				
	S-T...407...โวลต์				
	R-S...407...โวลต์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพทางกระแส Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1.ผู้เขียน พลัส

ชื่อผู้ควบคุม/ช่างซ่อม

คุณ พลัส

รวมชื่อ

รวมชื่อ

รวมชื่อ

รวมชื่อ

รวมชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

เอกสารแนบที่ 12
ใบเสร็จมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00172/67
วันที่ 2 สิงหาคม 2567

เทศบาลเมืองกะหู่

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ดิลกนโด้ ศรีภัก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ นิติบุคคลอาคารชุด ดิลกนโด้ ศรีภัก ม.2 ต.กะหู่ อ.กะหู่ น. - ก. - ต.กะหู่ อ.กะหู่ จ.ภูเก็ต ค่าส่วนแบ่งปันกันและขนานส่งต่อ	4401030106.001	3,960.00 รวมเงิน 3,960.00	กำหนด 2567

ตัวอักษร (ตามพื้นที่กรอกรหัสสมาชิกบ้าน)

ใบเป็นเอกสารต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน
(นางสาวสุภาวดี เสรีศรี)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) 981-9-84580-7 ออมทรัพย์ วันที่ได้รับเงินขอ : 3,960.00 บาท
ตรวจสอบ 26 กรกฎาคม 2567
รวม : 3,960.00 บาท

(นายสุภัทต์ เชื้อขาว)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00687/67
วันที่ 5 กันยายน 2567

เทศบาลเมืองกะหู่

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ดิลกนโด้ ศรีภัก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ นิติบุคคลอาคารชุด ดิลกนโด้ ศรีภัก ม.2 ต.กะหู่ อ.กะหู่ น. - ก. - ต.กะหู่ อ.กะหู่ จ.ภูเก็ต ค่าส่วนแบ่งปันกันและขนานส่งต่อ	4401030106.001	3,960.00 รวมเงิน 3,960.00	กำหนด 2567

ตัวอักษร (ตามพื้นที่กรอกรหัสสมาชิกบ้าน)

ใบเป็นเอกสารต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน
(นางสาวสุภาวดี เสรีศรี)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีการได้รับเงินตามชื่อ/ผู้ขอเงิน ตามรายละเอียด
เช็คธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาภูเก็ต เลขที่ 00423686 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2567 : 3,960.00 บาท

(นายสุภัทต์ เชื้อขาว)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

เทศบาลเมืองกะทู้

ได้รับเงินจาก
นิติบุคคลอาจารย์ตลอดได้ ๗๖๖

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	คืนเงิน 100 บาท ต่อมาหาซื้อสินค้าในร้าน 2 ตุลาคม 2567 1-กรกฎ น.- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 26- 27- 28- 29- 30- 31- 32- 33- 34- 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41- 42- 43- 44- 45- 46- 47- 48- 49- 50- 51- 52- 53- 54- 55- 56- 57- 58- 59- 60- 61- 62- 63- 64- 65- 66- 67- 68- 69- 70- 71- 72- 73- 74- 75- 76- 77- 78- 79- 80- 81- 82- 83- 84- 85- 86- 87- 88- 89- 90- 91- 92- 93- 94- 95- 96- 97- 98- 99- 100- 101- 102- 103- 104- 105- 106- 107- 108- 109- 110- 111- 112- 113- 114- 115- 116- 117- 118- 119- 120- 121- 122- 123- 124- 125- 126- 127- 128- 129- 130- 131- 132- 133- 134- 135- 136- 137- 138- 139- 140- 141- 142- 143- 144- 145- 146- 147- 148- 149- 150- 151- 152- 153- 154- 155- 156- 157- 158- 159- 160- 161- 162- 163- 164- 165- 166- 167- 168- 169- 170- 171- 172- 173- 174- 175- 176- 177- 178- 179- 180- 181- 182- 183- 184- 185- 186- 187- 188- 189- 190- 191- 192- 193- 194- 195- 196- 197- 198- 199- 200- 201- 202- 203- 204- 205- 206- 207- 208- 209- 210- 211- 212- 213- 214- 215- 216- 217- 218- 219- 220- 221- 222- 223- 224- 225- 226- 227- 228- 229- 230- 231- 232- 233- 234- 235- 236- 237- 238- 239- 240- 241- 242- 243- 244- 245- 246- 247- 248- 249- 250- 251- 252- 253- 254- 255- 256- 257- 258- 259- 260- 261- 262- 263- 264- 265- 266- 267- 268- 269- 270- 271- 272- 273- 274- 275- 276- 277- 278- 279- 280- 281- 282- 283- 284- 285- 286- 287- 288- 289- 290- 291- 292- 293- 294- 295- 296- 297- 298- 299- 300- 301- 302- 303- 304- 305- 306- 307- 308- 309- 310- 311- 312- 313- 314- 315- 316- 317- 318- 319- 320- 321- 322- 323- 324- 325- 326- 327- 328- 329- 330- 331- 332- 333- 334- 335- 336- 337- 338- 339- 340- 341- 342- 343- 344- 345- 346- 347- 348- 349- 350- 351- 352- 353- 354- 355- 356- 357- 358- 359- 360- 361- 362- 363- 364- 365- 366- 367- 368- 369- 370- 371- 372- 373- 374- 375- 376- 377- 378- 379- 380- 381- 382- 383- 384- 385- 386- 387- 388- 389- 390- 391- 392- 393- 394- 395- 396- 397- 398- 399- 400- 401- 402- 403- 404- 405- 406- 407- 408- 409- 410- 411- 412- 413- 414- 415- 416- 417- 418- 419- 420- 421- 422- 423- 424- 425- 426- 427- 428- 429- 430- 431- 432- 433- 434- 435- 436- 437- 438- 439- 440- 441- 442- 443- 444- 445- 446- 447- 448- 449- 450- 451- 452- 453- 454- 455- 456- 457- 458- 459- 460- 461- 462- 463- 464- 465- 466- 467- 468- 469- 470- 471- 472- 473- 474- 475- 476- 477- 478- 479- 480- 481- 482- 483- 484- 485- 486- 487- 488- 489- 490- 491- 492- 493- 494- 495- 496- 497- 498- 499- 500- 501- 502- 503- 504- 505- 506- 507- 508- 509- 510- 511- 512- 513- 514- 515- 516- 517- 518- 519- 520- 521- 522- 523- 524- 525- 526- 527- 528- 529- 530- 531- 532- 533- 534- 535- 536- 537- 538- 539- 540- 541- 542- 543- 544- 545- 546- 547- 548- 549- 550- 551- 552- 553- 554- 555- 556- 557- 558- 559- 560- 561- 562- 563- 564- 565- 566- 567- 568- 569- 570- 571- 572- 573- 574- 575- 576- 577- 578- 579- 580- 581- 582- 583- 584- 585- 586- 587- 588- 589- 590- 591- 592- 593- 594- 595- 596- 597- 598- 599- 600- 601- 602- 603- 604- 605- 606- 607- 608- 609- 610- 611- 612- 613- 614- 615- 616- 617- 618- 619- 620- 621- 622- 623- 624- 625- 626- 627- 628- 629- 630- 631- 632- 633- 634- 635- 636- 637- 638- 639- 640- 641- 642- 643- 644- 645- 646- 647- 648- 649- 650- 651- 652- 653- 654- 655- 656- 657- 658- 659- 660- 661- 662- 663- 664- 665- 666- 667- 668- 669- 670- 671- 672- 673- 674- 675- 676- 677- 678- 679- 680- 681- 682- 683- 684- 685- 686- 687- 688- 689- 690- 691- 692- 693- 694- 695- 696- 697- 698- 699- 700- 701- 702- 703- 704- 705- 706- 707- 708- 709- 710- 711- 712- 713- 714- 715- 716- 717- 718- 719- 720- 721- 722- 723- 724- 725- 726- 727- 728- 729- 730- 731- 732- 733- 734- 735- 736- 737- 738- 739- 740- 741- 742- 743- 744- 745- 746- 747- 748- 749- 750- 751- 752- 753- 754- 755- 756- 757- 758- 759- 760- 761- 762- 763- 764- 765- 766- 767- 768- 769- 770- 771- 772- 773- 774- 775- 776- 777- 778- 779- 780- 781- 782- 783- 784- 785- 786- 787- 788- 789- 790- 791- 792- 793- 794- 795- 796- 797- 798- 799- 800- 801- 802- 803- 804- 805- 806- 807- 808- 809- 810- 811- 812- 813- 814- 815- 816- 817- 818- 819- 820- 821- 822- 823- 824- 825- 826- 827- 828- 829- 830- 831- 832- 833- 834- 835- 836- 837- 838- 839- 840- 841- 842- 843- 844- 845- 846- 847- 848- 849- 850- 851- 852- 853- 854- 855- 856- 857- 858- 859- 860- 861- 862- 863- 864- 865- 866- 867- 868- 869- 870- 871- 872- 873- 874- 875- 876- 877- 878- 879- 880- 881- 882- 883- 884- 885- 886- 887- 888- 889- 890- 891- 892- 893- 894- 895- 896- 897- 898- 899- 900- 901- 902- 903- 904- 905- 906- 907- 908- 909- 910- 911- 912- 913- 914- 915- 916- 917- 918- 919- 920- 921- 922- 923- 924- 925- 926- 927- 928- 929- 930- 931- 932- 933- 934- 935- 936- 937- 938- 939- 940- 941- 942- 943- 944- 945- 946- 947- 948- 949- 950- 951- 952- 953- 954- 955- 956- 957- 958- 959- 960- 961- 962- 963- 964- 965- 966- 967- 968- 969- 970- 971- 972- 973- 974- 975- 976- 977- 978- 979- 980- 981- 982- 983- 984- 985- 986- 987- 988- 989- 990- 991- 992- 993- 994- 995- 996- 997- 998- 999- 1000- 1001- 1002- 1003- 1004- 1005- 1006- 1007- 1008- 1009- 1010- 1011- 1012- 1013- 1014- 1015- 1016- 1017- 1018- 1019- 1020- 1021- 1022- 1023- 1024- 1025- 1026- 1027- 1028- 1029- 1030- 1031- 1032- 1033- 1034- 1035- 1036- 1037- 1038- 1039- 1040- 1041- 1042- 1043- 1044- 1045- 1046- 1047- 1048- 1049- 1050- 1051- 1052- 1053- 1054- 1055- 1056- 1057- 1058- 1059- 1060- 1061- 1062- 1063- 1064- 1065- 1066- 1067- 1068- 1069- 1070- 1071- 1072- 1073- 1074- 1075- 1076- 1077- 1078- 1079- 1080- 1081- 1082- 1083- 1084- 1085- 1086- 1087- 1088- 1089- 1090- 1091- 1092- 1093- 1094- 1095- 1096- 1097- 1098- 1099- 1100- 1101- 1102- 1103- 1104- 1105- 1106- 1107- 1108- 1109- 1110- 1111- 1112- 1113- 1114- 1115- 1116- 1117- 1118- 1119- 1120- 1121- 1122- 1123- 1124- 1125- 1126- 1127- 1128- 1129- 1130- 1131- 1132- 1133- 1134- 1135- 1136- 1137- 1138- 1139- 1140- 1141- 1142- 1143- 1144- 1145- 1146- 1147- 1148- 1149- 1150- 1151- 1152- 1153- 1154- 1155- 1156- 1157- 1158- 1159- 1160- 1161- 1162- 1163- 1164- 1165- 1166- 1167- 1168- 1169- 1170- 1171- 1172- 1173- 1174- 1175- 1176- 1177- 1178- 1179- 1180- 1181- 1182- 1183- 1184- 1185- 1186- 1187- 1188- 1189- 1190- 1191- 1192- 1193- 1194- 1195- 1196- 1197- 1198- 1199- 1200- 1201- 1202- 1203- 1204- 1205- 1206- 1207- 1208- 1209- 1210- 1211- 1212- 1213- 1214- 1215- 1216- 1217- 1218- 1219- 1220- 1221- 1222- 1223- 1224- 1225- 1226- 1227- 1228- 1229- 1230- 1231- 1232- 1233- 1234- 1235- 1236- 1237- 1238- 1239- 1240- 1241- 1242- 1243- 1244- 1245- 1246- 1247- 1248- 1249- 1250- 1251- 1252- 1253- 1254- 1255- 1256- 1257- 1258- 1259- 1260- 1261- 1262- 1263- 1264- 1265- 1266- 1267- 1268- 1269- 1270- 1271- 1272- 1273- 1274- 1275- 1276- 1277- 1278- 1279- 1280- 1281- 1282- 1283- 1284- 1285- 1286- 1287- 1288- 1289- 1290- 1291- 1292- 1293- 1294- 1295- 1296- 1297- 1298- 1299- 1300- 1301- 1302- 1303- 1304- 1305- 1306- 1307- 1308- 1309- 1310- 1311- 1312- 1313- 1314- 1315- 1316- 1317- 1318- 1319- 1320- 1321- 1322- 1323- 1324- 1325- 1326- 1327- 1328- 1329- 1330- 1331- 1332- 1333- 1334- 1335- 1336- 1337- 1338- 1339- 1340- 1341- 1342- 1343- 1344- 1345- 1346- 1347- 1348- 1349- 1350- 1351- 1352- 1353- 1354- 1355- 1356- 1357- 1358- 1359- 1360- 1361- 1362- 1363- 1364- 1365- 1366- 1367- 1368- 1369- 1370- 1371- 1372- 1373- 1374- 1375- 1376- 1377- 1378- 1379- 1380- 1381- 1382- 1383- 1384- 1385- 1386- 1387- 1388- 1389- 1390- 1391- 1392- 1393- 1394- 1395- 1396- 1397- 1398- 1399- 1400- 1401- 1402- 1403- 1404- 1405- 1406- 1407- 1408- 1409- 1410- 1411- 1412- 1413- 1414- 1415- 1416- 1417- 1418- 1419- 1420- 1421- 1422- 1423- 1424- 1425- 1426- 1427- 1428- 1429- 1430- 1431- 1432- 1433- 1434- 1435- 1436- 1437- 1438- 1439- 1440- 1441- 1442- 1443- 1444- 1445- 1446- 1447- 1448- 1449- 1450- 1451- 1452- 1453- 1454- 1455- 1456- 1457- 1458- 1459- 1460- 1461- 1462- 1463- 1464- 1465- 1466- 1467- 1468- 1469- 1470- 1471- 1472- 1473- 1474- 1475- 1476- 1477- 1478- 1479- 1480- 1481- 1482- 1483- 1484- 1485- 1486- 1487- 1488- 1489- 1490- 1491- 1492- 1493- 1494- 1495- 1496- 1497- 1498- 1499- 1500- 1501- 1502- 1503- 1504- 1505- 1506- 1507- 1508- 1509- 1510- 1511- 1512- 1513- 1514- 1515- 1516- 1517- 1518- 1519- 1520- 1521- 1522- 1523- 1524- 1525- 1526- 1527- 1528- 1529- 1530- 1531- 1532- 1533- 1534- 1535- 1536- 1537- 1538- 1539- 1540- 1541- 1542- 1543- 1544- 1545- 1546- 1547- 1548- 1549- 1550- 1551- 1552- 1553- 1554- 1555- 1556- 1557- 1558- 1559- 1560- 1561- 1562- 1563- 1564- 1565- 1566- 1567- 1568- 1569- 1570- 1571- 1572- 1573- 1574- 1575- 1576- 1577- 1578- 1579- 1580- 1581- 1582- 1583- 1584- 1585- 1586- 1587- 1588- 1589- 1590- 1591- 1592- 1593- 1594- 1595- 1596- 1597- 1598- 1599- 1600- 1601- 1602- 1603- 1604- 1605- 1606- 1607- 1608- 1609- 1610- 1611- 1612- 1613- 1614- 1615- 1616- 1617- 1618- 1619- 1620- 1621- 1622- 1623- 1624- 1625- 1626- 1627- 1628- 1629- 1630- 1631- 1632- 1633- 1634- 1635- 1636- 1637- 1638- 1639- 1640- 1641- 1642- 1643- 1644- 1645- 1646- 1647- 1648- 1649- 1650- 1651- 1652- 1653- 1654- 1655- 1656- 1657- 1658- 1659- 1660- 1661- 1662- 1663- 1664- 1665- 1666- 1667- 1668- 1669- 1670- 1671- 1672- 1673- 1674- 1675- 1676- 1677- 1678- 1679- 1680- 1681- 1682- 1683- 1684- 1685- 1686- 1687- 1688- 1689- 1690- 1691- 1692- 1693- 1694- 1695- 1696- 1697- 1698- 1699- 1700- 1701- 1702- 1703- 1704- 1705- 1706- 1707- 1708- 1709- 1710- 1711- 1712- 1713- 1714- 1715- 1716- 1717- 1718- 1719- 1720- 1721- 1722- 1723- 1724- 1725- 1726- 1727- 1728- 1729- 1730- 1731- 1732- 1733- 1734- 1735- 1736- 1737- 1738- 1739- 1740- 1741- 1742- 1743- 1744- 1745- 1746- 1747- 1748- 1749- 1750- 1751- 1752- 1753- 1754- 1755- 1756- 1757- 1758- 1759- 1760- 1761- 1762- 1763- 1764- 1765- 1766- 1767- 1768- 1769- 1770- 1771- 1772- 1773- 1774- 1775- 1776- 1777- 1778- 1779- 1780- 1781- 1782- 1783- 1784- 1785- 1786- 1787- 1788- 1789- 1790- 1791- 1792- 1793- 1794- 1795- 1796- 1797- 1798- 1799- 1800- 1801- 1802- 1803- 1804- 1805- 1806- 1807- 1808- 1809- 1810- 1811- 1812- 1813- 1814- 1815- 1816- 1817- 1818- 1819- 1820- 1821- 1822- 1823- 1824- 1825- 1826- 1827- 1828- 1829- 1830- 1831- 1832- 1833- 1834- 1835- 1836- 1837- 1838- 1839- 1840- 1841- 1842- 1843- 1844- 1845- 1846- 1847- 1848- 1849- 1850- 1851- 1852- 1853- 1854- 1855- 1856- 1857- 1858- 1859- 1860- 1861- 1862- 1863- 1864- 1865- 1866- 1867- 1868- 1869- 1870- 1871- 1872- 1873- 1874- 1875- 1876- 1877- 1878- 1879- 1880- 1881- 1882- 1883- 1884- 1885- 1886- 1887- 1888- 1889- 1890- 1891- 1892- 1893- 1894- 1895- 1896- 1897- 1898- 1899- 1900- 1901- 1902- 1903- 1904- 1905- 1906- 1907- 1908- 1909- 1910- 1911- 1912- 1913- 1914- 1915- 1916- 1917- 1918- 1919- 1920- 1921- 1922- 1923- 1924- 1925- 1926- 1927- 1928- 1929- 1930- 1931- 1932- 1933- 1934- 1935- 1936- 1937- 1938- 1939- 1940- 1941- 1942- 1943- 1944- 1945- 1946- 1947- 1948- 1949- 1950- 1951- 1952- 1953- 1954- 1955- 1956- 1957- 1958- 1959- 1960- 1961- 1962- 1963- 1964- 1965- 1966- 1967- 1968- 1969- 1970- 1971- 1972- 1973- 1974- 1975- 1976- 1977- 1978- 1979- 1980- 1981- 1982- 1983- 1984- 1985- 1986- 1987- 1988- 1989- 1990- 1991- 1992- 1993- 1994- 1995- 1996- 1997- 1998- 1999- 2000- 2001- 2002- 2003- 2004- 2005- 2006- 2007- 2008- 2009- 2010- 2011- 2012- 2013- 2014- 2015- 2016- 2017- 2018- 2019- 2020- 2021- 2022- 2023- 2024- 2025- 2026- 2027- 2028- 2029- 2030- 2031- 2032- 2033- 2034- 2035- 2036- 2037- 2038- 2039- 2040- 2041- 2042- 2043- 2044- 2045- 2046- 2047- 2048- 2049- 2050- 2051- 2052- 2053- 2054- 2055- 2056- 2057- 2058- 2059- 2060- 2061- 2062- 2063- 2064- 2065- 2066- 2067- 2068- 2069- 2070- 2071- 2072- 2073- 2074- 2075- 2076- 2077- 2078- 2079- 2080- 2081- 2082- 2083- 2084- 2085- 2086- 2087- 2088- 2089- 2090- 2091- 2092- 2093- 2094- 2095- 2096- 2097- 2098- 2099- 2100- 2101- 2102- 2103- 2104- 2105- 2106- 2107- 2108- 2109- 2110- 2111- 2112- 2113- 2114- 2115- 2116- 2117- 2118- 2119- 2120- 2121- 2122- 2123- 2124- 2125- 2126- 2127- 2128- 2129- 2130- 2131- 2132- 2133- 2134- 2135- 2136- 2137- 2138- 2139- 2140- 2141- 2142- 2143- 2144- 2145- 2146- 2147- 2148- 2149- 2150- 2151- 2152- 2153- 2154- 2155- 2156- 2157- 2158- 2159- 2160- 2161- 2162- 2163- 2164- 2165- 2166- 2167- 2168- 2169- 2170- 2171- 2172- 2173- 2174- 2175- 2176- 2177- 2178- 2179- 2180- 2181- 2182- 2183- 2184- 2185- 2186- 2187- 2188- 2189- 2190- 2191- 2192- 2193- 2194- 2195- 2196- 2197- 2198- 2199- 2200- 2201- 2202- 2203- 2204- 2205- 2206- 2207- 2208- 2209- 2210- 2211- 2212- 2213- 2214- 2215- 2216- 2217- 2218- 2219- 2220- 2221- 2222- 2223- 2224- 2225- 2226- 2227- 2228- 2229- 2230- 2231- 2232- 2233- 2234- 2235- 2			

ตัวอักษร (สามพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

‘ใช่เป็นการถูกต้องแล้ว

အ-၁၂

(นางสาวอัปสรไพ์ เสริมศรี)

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่งานจัดเก็บรายได้

ใบเพื่อรู้ปัญหาและได้สมมติฐานได้ทั้งจากเชิงตัวและเชิงตัวเลขได้

เอกสารไปรษณีย์ จำกัด (มหาชน) สาขาโลตัส ภูเก็ต เลขที่ 00423709 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2567 : 3,960.00 บาท

[illegible]



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองกะหู้

เลขที่ RCPT-00514/68

วันที่ 2 ธันวาคม 2567

ได้รับเงินจาก นิตินคตอคาาซุด ตีลอมโด ครัก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ นิตินคตอคาาซุด ตีลอมโด ครัก ม.2 ต.กะหู้ อ.กะหู้ ม.- พ.- ค.- ต.กะหู้ อ.กะหู้ จ.ภูเก็ต				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,960.00	เดือนพฤศจิกายน 2567
รวมเงิน			3,960.00	

ตัวอักษร (ตามแผ่นกำกับรถยนต์กลับมาบ้าน)

ให้เป็นภาคถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุปราณี เสริมศรี)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) 981-9-84580-7 ออมทรัพย์ วันที่ได้รับเงิน : 3,960.00 บาท
ตรวจสอบ 25 พฤศจิกายน 2567

รวม : 3,960.00 บาท

นางสาวสุปราณี เสริมศรี
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลเมืองกะหู้

เลขที่ RCPT-00878/68

วันที่ 3 มกราคม 2568

ได้รับเงินจาก นิตินคตอคาาซุด ตีลอมโด ครัก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ นิตินคตอคาาซุด ตีลอมโด ครัก ม.2 ต.กะหู้ อ.กะหู้ ม.- พ.- ค.- ต.กะหู้ อ.กะหู้ จ.ภูเก็ต				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,960.00	เดือนมกราคม 2568
รวมเงิน			3,960.00	

ตัวอักษร (ตามแผ่นกำกับรถยนต์กลับมาบ้าน)

ให้เป็นภาคถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุปราณี เสริมศรี)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) 981-9-84580-7 ออมทรัพย์ วันที่ได้รับเงิน : 3,960.00 บาท
ตรวจสอบ 30 ธันวาคม 2567

รวม : 3,960.00 บาท

(นายสงเสริม จันทร์)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เอกสารแนบที่ 13

บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

TS-F-015-7-02/06/57 - 1/2

รายการได้¹ไม่²ได้รับการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่³ได้เพราะ⁴ NA (NOT APPLICABLE) ที่⁵ลงหมายเหตุ

[illegible][illegible]

Summary

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> by guest on September 11, 2012

บริษัท เอกวิศรวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) แบบฟอร์มตรวจสอบขอแปลงชนิดน้ำมัน

ชนิดของหม้อแปลง ☒ Pad Mounted ☐ Converter (☐ น้ำมัน ☐ ไม่มีถัง) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Custion

วันที่ / / หน้าที่ 1/2

รหัสหม้อแปลง เบอร์งานบริการ 23000000006 ชื่อลูกค้า บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน) ☐ Pad Mounted ☐ Converter (☐ น้ำมัน ☐ ไม่มีถัง) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Custion

ลักษณะงานบริการ ไม่ปรารถนารั้งที่ 1 สัญญาบริการครั้งที่ 1 งานจ้างซ่อมหม้อแปลง ☐ อื่นๆ

ข้อมูล Name Plate ขนาด 630 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33,000 V, 11 A, ไฟออก 400/230 V, 300 A, ความถี่ 50 Hz

เลขตัวรุ่น DyH11, ปริมาณน้ำมัน 485 ลิตร / kg, น้ำหนักถัง 2190 kg, น้ำหนักได้ kg, ที่ผลิต 2013

หมายเลขเครื่อง EF218373, ชนิดของน้ำมัน Mineral Oil ☒ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ

ผู้ผลิต ออกรับ Work Order, Item Code ☐ อื่นๆ

ลักษณะการติดตั้ง นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type ☐ อื่นๆ

ชนิดตัวนำ ITT, Cable / ขนาด 50 SQ. มม., LT, ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด

อุปกรณ์ต่อสายเข้าแรงสูง ☒ พีส ☐ อื่นๆ

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	เสียงรบกวนของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
2	ความถี่น้ำมัน (ต่อ 1 นาที)	22-36 kV > 250 MΩ 6.6-19 kV > 200 MΩ < 6.6 kV > 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน	ระดับน้ำมันอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
4	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
5	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
6	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
7	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
8	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
9	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
10	อุณหภูมิของหม้อแปลง	อุณหภูมิของหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	

[illegible]

บริษัท เอกวิศวะกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

รหัสของหม้อแปลง

Conservator () มีฉนวน () Nitrogen sealed () Fully with oil sealed () Gas Cushion

Pad Mounted () อื่นๆ

รหัสหม้อแปลง

บดร่นบกรร 2300005566

ชื่อลูกค้า บริษัทเอกชนรายหนึ่ง (สงวนลิขสิทธิ์)

ลักษณะการบริการ

On-site / In-house / Factory

On-site / In-house / Factory

ข้อมูลพื้นฐาน

800 kVA, 3 phase, 33.000 V, 14 A, 10000 V, 1154.7 A, ความถี่ 50 Hz

แรงดันไฟฟ้า Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 545 ลิตร / kg., น้ำหนักถัง 2485 kg., ปีที่ผลิต 2013

หมายเลขเครื่อง FE216724, ชนิดของน้ำมัน Mineral Oil, R-Temp Fluid, Silicone Oil, อื่นๆ

ผู้ผลิต

เอกวิศวะกรรม

Item Code

ลักษณะการติดตั้ง

บนอาคาร / ในอาคาร / ในห้องหม้อแปลง / Cable Box Type

On-site / In-house / Factory

รหัสตัวนำ HT

Cable / Busbar / Bus duct / Cable / Busbar

On-site / In-house / Factory

อุปกรณ์ที่ติดตั้งทางแรงดันสูง

ตัวนำ / อุปกรณ์ / อุปกรณ์ / อุปกรณ์

On-site / In-house / Factory

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ลักษณะการติดตั้งหม้อแปลง (บนอาคาร)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
2	ความดันน้ำมัน (1 bar)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 66-110 kV ≥ 200 MΩ, <66 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
3	ที่วัดระดับน้ำมัน	ระดับน้ำมันอยู่ในเกณฑ์	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
4	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
5	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
6	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
7	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
8	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
9	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
10	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข

บริษัท เอกวิศวะกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

รหัสของหม้อแปลง

Conservator () มีฉนวน () Nitrogen sealed () Fully with oil sealed () Gas Cushion

Pad Mounted () อื่นๆ

รหัสหม้อแปลง

บดร่นบกรร 2300005566

ชื่อลูกค้า บริษัทเอกชนรายหนึ่ง (สงวนลิขสิทธิ์)

ลักษณะการบริการ

On-site / In-house / Factory

On-site / In-house / Factory

ข้อมูลพื้นฐาน

800 kVA, 3 phase, 33.000 V, 14 A, 10000 V, 1154.7 A, ความถี่ 50 Hz

แรงดันไฟฟ้า Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 545 ลิตร / kg., น้ำหนักถัง 2485 kg., ปีที่ผลิต 2013

หมายเลขเครื่อง FE216724, ชนิดของน้ำมัน Mineral Oil, R-Temp Fluid, Silicone Oil, อื่นๆ

ผู้ผลิต

เอกวิศวะกรรม

Item Code

ลักษณะการติดตั้ง

บนอาคาร / ในอาคาร / ในห้องหม้อแปลง / Cable Box Type

On-site / In-house / Factory

รหัสตัวนำ HT

Cable / Busbar / Bus duct / Cable / Busbar

On-site / In-house / Factory

อุปกรณ์ที่ติดตั้งทางแรงดันสูง

ตัวนำ / อุปกรณ์ / อุปกรณ์ / อุปกรณ์

On-site / In-house / Factory

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ลักษณะการติดตั้งหม้อแปลง (บนอาคาร)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
2	ความดันน้ำมัน (1 bar)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 66-110 kV ≥ 200 MΩ, <66 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
3	ที่วัดระดับน้ำมัน	ระดับน้ำมันอยู่ในเกณฑ์	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
4	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
5	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
6	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
7	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
8	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
9	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข
10	ชุดหม้อแปลง	ไม่พบการรั่วซึม / ไม่พบการชำรุด	โอเค / ใช้ไม่ได้	ผลการแก้ไข

TS-P-015-7-02/06/57 - 2/2

เอกสารแนบที่ 14
รายงานการตรวจเช็คสายน้ำดี

ใบตรวจเช็คสภาพน้ำดื่ม									
หน่วยงาน		ชื่อคนเก็บ		วันที่ตรวจ					
สาขา	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	รอการแก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รอการแก้ไข	หมายเหตุ	
สำนักงาน	พื้นที่ 1	✓			✓				
พื้นที่ 2	พื้นที่ 2	✓			✓				
พื้นที่ 3	พื้นที่ 3	✓			✓				
พื้นที่ 4	พื้นที่ 4	✓			✓				
พื้นที่ 5	พื้นที่ 5	✓			✓				
พื้นที่ 6	พื้นที่ 6	✓			✓				
พื้นที่ 7	พื้นที่ 7	✓			✓				
พื้นที่ 8	พื้นที่ 8	✓			✓				
รวม									

เป็นหน่วยงานโดย บริษัท พลัง ขอนแก่น จำกัด

FRM PMR-149 Rev.001 10 Feb 2022

ใบตรวจเช็คสภาพน้ำดื่ม									
หน่วยงาน		ชื่อคนเก็บ		วันที่ตรวจ					
สาขา	พื้นที่	ปกติ	แก้ไข	รอการแก้ไข	ปกติ	แก้ไข	รอการแก้ไข	หมายเหตุ	
สำนักงาน	พื้นที่ 1	✓			✓				
พื้นที่ 2	พื้นที่ 2	✓			✓				
พื้นที่ 3	พื้นที่ 3	✓			✓				
พื้นที่ 4	พื้นที่ 4	✓			✓				
พื้นที่ 5	พื้นที่ 5	✓			✓				
พื้นที่ 6	พื้นที่ 6	✓			✓				
พื้นที่ 7	พื้นที่ 7	✓			✓				
พื้นที่ 8	พื้นที่ 8	✓			✓				
รวม									

เป็นหน่วยงานโดย บริษัท พลัง ขอนแก่น จำกัด

FRM PMR-149 Rev.001 10 Feb 2022

ใบตรวจเช็คสถานที่ตั้งส่วนกลาง									
หน่วยงาน		สถานที่ตั้ง		วันที่ตรวจพบ					
อาคาร C		C		4/2/67					
วันที่	พื้นที่	สภาพ			วันที่			หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ชำรุดเสียหาย	ปกติ	ผิดปกติ	ชำรุดเสียหาย		
1	พื้นที่ส่วนกลาง								
2	พื้นที่ส่วนกลาง								
3	พื้นที่ส่วนกลาง								
4	พื้นที่ส่วนกลาง								
5	พื้นที่ส่วนกลาง								
6	พื้นที่ส่วนกลาง								
7	พื้นที่ส่วนกลาง								
8	พื้นที่ส่วนกลาง								
9	พื้นที่ส่วนกลาง								
10	พื้นที่ส่วนกลาง								
รวม									

ใบตรวจเช็คสถานที่ตั้งส่วนกลาง									
หน่วยงาน		สถานที่ตั้ง		วันที่ตรวจพบ					
อาคาร D		D		4/2/67					
วันที่	พื้นที่	สภาพ			วันที่			หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ชำรุดเสียหาย	ปกติ	ผิดปกติ	ชำรุดเสียหาย		
1	พื้นที่ส่วนกลาง								
2	พื้นที่ส่วนกลาง								
3	พื้นที่ส่วนกลาง								
4	พื้นที่ส่วนกลาง								
5	พื้นที่ส่วนกลาง								
6	พื้นที่ส่วนกลาง								
7	พื้นที่ส่วนกลาง								
8	พื้นที่ส่วนกลาง								
9	พื้นที่ส่วนกลาง								
10	พื้นที่ส่วนกลาง								
รวม									

ใบตรวจเช็คสถานะผู้ส่งมอบงาน									
หน่วยงาน		ชื่อผู้ติดต่อ		วันที่ตรวจสอบ					
อาคาร		A		01/10/67					
พื้นที่	ชั้นที่	สถาน			วิธี			หมายเหตุ	
		ปกติ	ชำรุด	ชำรุดเสียหาย	ปกติ	ชำรุด	ชำรุดเสียหาย		
พื้นที่รวม									
พื้นที่ส่วนที่ 1									
พื้นที่ส่วนที่ 2									
พื้นที่ส่วนที่ 3									
พื้นที่ส่วนที่ 4									
พื้นที่ส่วนที่ 5									
พื้นที่ส่วนที่ 6									
พื้นที่ส่วนที่ 7									
พื้นที่ส่วนที่ 8									
หมายเหตุ									

ใบตรวจเช็คสถานะผู้ส่งมอบงาน									
หน่วยงาน		ชื่อผู้ติดต่อ		วันที่ตรวจสอบ					
อาคาร		B		01/10/67					
พื้นที่	ชั้นที่	สถาน			วิธี			หมายเหตุ	
		ปกติ	ชำรุด	ชำรุดเสียหาย	ปกติ	ชำรุด	ชำรุดเสียหาย		
พื้นที่รวม									
พื้นที่ส่วนที่ 1									
พื้นที่ส่วนที่ 2									
พื้นที่ส่วนที่ 3									
พื้นที่ส่วนที่ 4									
พื้นที่ส่วนที่ 5									
พื้นที่ส่วนที่ 6									
พื้นที่ส่วนที่ 7									
พื้นที่ส่วนที่ 8									
หมายเหตุ									

เอกสารแนบที่ 15
ใบเสร็จไฟฟ้าและน้ำประปา



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60/022099-19075

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 81 ม.2 ต.เกาะกู่ อ.กู่แก้ว จ.อุดรธานี 33120

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 81 ม.2 ต.เกาะกู่ อ.กู่แก้ว จ.อุดรธานี 33120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 (1/12567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	ประเภทราย	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 020018656833	6500648809	3224	22-33 KV	4500	30/11/2567

เลขอ่านเครื่องวัด	เลขอ่านเครื่องวัด	จำนวนเงิน (บาท)
P 0.342	0.241	73.67
OP 0.345	0.245	72.94
H 0.323	0.232	66.38
รวมค่า FT (บาท/หน่วย)		0.3972
หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)		34,486.00
รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		13,697.84

พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)
P 51.990	12428.96
OP 47.690	11502.63
H 42.820	10554.41
รวมเงินค่าไฟฟ้า	52,001.53
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	57,429.92
รวมเงินที่ต้องชำระ	109,431.45

ค่าบริการ 312.24 บาท	ได้รับส่วนลด 0.00 บาท	ค่าไฟฟ้าฐาน	312.24
----------------------	-----------------------	-------------	--------

รวมเงินที่ต้องชำระ	109,743.69
--------------------	------------

ก.ว. P454.50, OP450.80, H409.50

หักมีเดอรีย่อย 178,274.00 หน่วย

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
100,600.67	8,830.78	9,792.95
รวมเงินค่าไฟฟ้า		
ค่า FT		

รวมเงินที่ต้องชำระ = หนึ่งแสนสี่หมื่นห้าพันห้าร้อยหกสิบบาทแปดสิบเก้าสตางค์= 145,632.76

โปรดชำระภายในวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการพักใช้มาตรการกักกันโรค)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ผ่านช่องทางบริการไฟฟ้าทุกแห่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี

ณ.119-30.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการแจ้งรหัสเงินค่าไฟฟ้าโดยไป



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60/065405085682

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 81 ม.2 ต.เกาะกู่ อ.กู่แก้ว จ.อุดรธานี 33120

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 81 ม.2 ต.เกาะกู่ อ.กู่แก้ว จ.อุดรธานี 33120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 (12/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	ประเภทราย	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 020018656833	6500648809	3224	22-33 KV	4500	31/12/2567

เลขอ่านเครื่องวัด	เลขอ่านเครื่องวัด	จำนวนเงิน (บาท)
P 0.432	0.342	63.60
OP 0.437	0.345	65.02
H 0.416	0.323	65.72
รวมค่า FT (บาท/หน่วย)		0.3972
หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)		35,689.01
รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		14,175.67

พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)
P 68.440	11625.43
OP 62.120	10197.87
H 62.440	13865.71
รวมเงินค่าไฟฟ้า	48,639.64
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	62,554.32
รวมเงินที่ต้องชำระ	111,193.96

ค่าบริการ 312.24 บาท	ได้รับส่วนลด 0.00 บาท	ค่าไฟฟ้าฐาน	312.24
----------------------	-----------------------	-------------	--------

รวมเงินที่ต้องชำระ	111,506.20
--------------------	------------

ก.ว. P405.00, OP414.00, H418.50

หักมีเดอรีย่อย 191,561.00 หน่วย

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
103,034.09	8,259.87	8,454.35
รวมเงินค่าไฟฟ้า		
ค่า FT		

รวมเงินที่ต้องชำระ = หนึ่งแสนสี่หมื่นห้าพันห้าร้อยหกสิบบาทแปดสิบเก้าสตางค์= 145,632.76

โปรดชำระภายในวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568 (ท่านอยู่ระหว่างการพักใช้มาตรการกักกันโรค)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ผ่านช่องทางบริการไฟฟ้าทุกแห่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี

ณ.119-30.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการแจ้งรหัสเงินค่าไฟฟ้าโดยไป

