

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---





บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุภวาท ต.ป่าละอู อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchaiolawan2530@gmail.com

No 19068

เล่มที่ 382

เลขที่สัญญา

๙-163/4

นายผู้จ้าง บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ทำบริการ ๒๕/๑/๖๘

เวลา ๙:๐๐-๑๑:๐๐

ที่อยู่ ๑๖๓/๑ ต.ป่าละอู อ.กลาง จ.ภูเก็ต

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input type="checkbox"/> ปลวก	<input type="checkbox"/> ไบพรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ภายนอก	<input type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ห้องพัก	<input type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> สวนกลาง	<input type="checkbox"/> หนอน	<input type="checkbox"/> ไฟท์-เมท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นและองน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input 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"/> เวดเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโยนทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลีสเส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ <u>กำจัดปลวก</u>	<input type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ <u>ฉีดพ่นยา</u>	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: ดูใบ ๗๙/๑๕

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุภวาท ต.ป่าละอู อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchaiolawan2530@gmail.com

No 19212

เล่มที่ 385

เลขที่สัญญา

๙-16๓/4

นายผู้จ้าง บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ทำบริการ ๒๕/๑/๖๘

เวลา ๙:๐๐-๑๑:๐๐

ที่อยู่ ๑๖๓/๑ ต.ป่าละอู อ.กลาง จ.ภูเก็ต ๘๓๑๑๖

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบพรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ห้องพัก	<input type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input type="checkbox"/> ไฟท์-เมท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นและองน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<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"/> เวดเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลีสเส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ:

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า





บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท อ.ปาดอก อ.ภูเก็ท 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lavatchalawan2530@gmail.com

เล่มที่ 382

No. 19078

เลขที่สัญญา

M-163/4

นายผู้จ้าง

บริษัท แมเนจเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ทำบริการ

21 ธันวาคม 2566 เวลา 15.00 น.

ที่อยู่

81 ซ. 2 อ. วัชรพล อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50100

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input type="checkbox"/> ปลวก	<input type="checkbox"/> ในพรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ภายนอก	<input type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซร่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ส่วนกลาง	<input type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ไฟท์-เบท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจเนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโยกย้ายถิ่น
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input type="checkbox"/> บริการโยยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโยยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ตั๊กแตน	<input type="checkbox"/> อีลิแมส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงมด	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานขาว
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ตัวเล็ก	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ:

ขอขอบคุณ โทร 0946 ๒๒๒ ๒๒๒

ผู้รับบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า



บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท อ.ปาดอก อ.ภูเก็ท 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lavatchalawan2530@gmail.com

เล่มที่ 392

No. 19561

เลขที่สัญญา

M-168/M

นายผู้จ้าง บริษัท แมเนจเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ทำบริการ 24/12/66 เวลา 13.00 น.

ที่อยู่ 81 ซ. 2 อ. วัชรพล อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50100

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ในพรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ภายนอก	<input type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซร่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ห้องพัก	<input type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ส่วนกลาง	<input type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> ไฟท์-เบท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจเนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโยกย้ายถิ่น
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input type="checkbox"/> บริการโยยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโยยทรายอาเบส
	<input type="checkbox"/> ตั๊กแตน	<input type="checkbox"/> อีลิแมส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงมด	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานขาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ตัวเล็ก	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ:

ผู้รับบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า





บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แบมเบอแม้นท์ จำกัด

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท อ.ปาดลอก อ.ฉวาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchaiolawan2530@gmail.com

เล่มที่ 395

No 19733

เลขที่สัญญา ๓-16๓/4

นายผู้จ้าง บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แบมเบอแม้นท์ จำกัด เบอร์ติดต่อ

วันที่ทำบริการ ๑๙/๑๐/๑๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ๑๙๑ หมู่ ๑ ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบโทรัน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หุ่น	<input type="checkbox"/> ไฟร์-เบท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นและองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อจาเนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอสิน่า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> ใช้น้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ:

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แบมเบอแม้นท์ จำกัด

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท อ.ปาดลอก อ.ฉวาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchaiolawan2530@gmail.com

เล่มที่ 400

No 19987

เลขที่สัญญา ๓-163/4

นายผู้จ้าง บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แบมเบอแม้นท์ จำกัด เบอร์ติดต่อ

วันที่ทำบริการ ๑๙/๑๐/๑๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ๑๙๑ หมู่ ๑ ตำบลสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบโทรัน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> ไนโตรเจน	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หุ่น	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟร์-เบท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นและองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อจาเนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอสิน่า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงบิน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานกาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> ใช้น้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ:

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า



บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
รายงานปฏิบัติงาน

20106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านคลองมาต จ.ปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail: [tawatchai@avan2530@gmail.com](mailto:tawatchai@avan2530@gmail.com)

100

เลขที่สัญญา

นางผู้จ้าง มีชื่อตามบัตรยศ ชื่อว่า โส สัก

นางสาว นฤมล อรุณรัตน์

วันที่ทำรายการ ๒๐/4/๖๘

[illegible][illegible][illegible]

พื้นที่ให้บริการ	บริการการจัดแบบลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการให้บริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input type="checkbox"/> ปโลภ	<input type="checkbox"/> ไบพรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเชื้อตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ภายนอก	<input type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซพราโน 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ห้องพัก	<input type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสภาค สเปซ	<input type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> สวนกลาง	<input type="checkbox"/> หุ่น	<input type="checkbox"/> โฟร์ท-เบท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อองเจต้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกำมะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เทอมีน่า	<input type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวดเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิเมนต์	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงปิ่น	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดาษวาง
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ <small>(แมลงอื่น ๆ)</small>	<input type="checkbox"/> พรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่น ๆ

หมายเลข: ๑๙๐๘ ๗๗/๒๔

Имя: С. Д. Давыдов 49/32

ชื่อผู้ให้บริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า

ชื่อผู้ให้บริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input type="checkbox"/> ไบพิน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> ภายนอก	<input type="checkbox"/> มด	<input type="checkbox"/> เซพนา 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการส่งยาตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องซัก	<input type="checkbox"/> เอมเลก	<input type="checkbox"/> เฟสตาต สบซ	<input type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input type="checkbox"/> สวมกลาง	<input type="checkbox"/> หนู	<input type="checkbox"/> โฟรท-เบท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ยุง	<input type="checkbox"/> อาเจนต้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกัมมัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เอมิโน	<input type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เจดเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยพลาอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลีเมส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงมีง	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดากาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> พรายาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นฉีดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอะมอนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ 4/17-20% 20	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ





บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมก จำกัด

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท จ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchalawan2530@gmail.com

เล่มที่ 409

№ 20424

เลขที่สัญญา M-163/4

นายผู้จ้าง นายสมชาย อดิสรณ์

วันที่ทำบริการ 26 ตุลาคม 2562 เวลา 13.00 น.

ที่อยู่ 21 ซ. 2 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 83120

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input type="checkbox"/> ไบโพรซิน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจสอบและกำจัดตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input type="checkbox"/> ไพรเมท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<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"/> เวคเทม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายยาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงมด	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานขาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายยาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input checked="" type="checkbox"/> ไซลิง 100-25	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ 1 ใน 500 กรัม	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมก จำกัด R. 79/32 ซ. 2

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมก จำกัด

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท จ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchalawan2530@gmail.com

เล่มที่ 418

№ 20852

เลขที่สัญญา M-164

นายผู้จ้าง บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมก จำกัด

วันที่ทำบริการ 26/6/64 เวลา 13.00 น.

ที่อยู่ 21 ซ. 2 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 83120

พื้นที่ทำบริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการทำบริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบโพรซิน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจสอบและกำจัดตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซเรน่า 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสกาต สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input type="checkbox"/> ไพรเมท	<input type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<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"/> เวคเทม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายยาเบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีลิมิเนส	<input type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input type="checkbox"/> แมลงมด	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานขาว
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายยาเบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมก จำกัด R. 79/32 ซ. 2

ชื่อผู้ทำบริการ

ผู้รับเรื่องลูกค้า





เอกสารแนบที่ 10  
รายงานตรวจเช็คกล้องวงจรปิด

---





รหัสงาน	CC/Main-Q
รหัสเครื่องจักร	NVR
เลขที่ใบงาน	PM25020033
วันที่ปฏิบัติงาน	06/02/2025
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   C1   สโมสรฯCHI   โน้ตบุ้   โน้ตบุ้   สโมสรฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมให้ใช้ (CMH)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	เมื่อ	อย่างไร	
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด	✓			
2	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO STORAGE				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และ จุดต่อ	✓			
	VIDEO RECORDING				
1	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และ จำนวน	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด	✓			
2	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm NVR

วันที่

ผู้ตรวจ

รหัสงาน	CC/Main-Q
รหัสเครื่องจักร	กล่องภายนอกโครงการ
เลขที่ใบงาน	PAJ52000034
วันที่ปฏิบัติงาน	06/02/2025
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE C1   ถนนลาดพร้าว   กรุงเทพฯ   พื้นที่โครงการ

แผนผังอาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	MAIN DOOR (TV)			
1	ตรวจสอบการทำงานของประตู	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณภายใน	✓		
3	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓		
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของประตู	✓		
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบการทำงานของประตู	✓		
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด: Pm กล้องภายนอกโครงการ

สถานะ

ดำเนินการ

รหัสงาน	CC/Mini-Q
รหัสเครื่องจักร	กล้องภายใน A
เลขที่ใบงาน	PM25200020
วันที่ปฏิบัติงาน	06/02/2025
ชื่ออาคาร	A   ALL   ส่วนกลาง   โถง   โถง   ALL AREA

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนด (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	ออก	
	AC/ATOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณรวม และ จำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			



รหัสงาน

CC/Main-Q

รหัสเครื่องจักร

กล้องภายใน-B

เลขที่ใบงาน

PM250200030

วันที่ปฏิบัติงาน

06/02/2025

ชื่ออาคาร

B | ALL | ชั้นกลาง | ไม่ระบุ | ALL AREA B

ระบบลิฟต์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังไม่ใช้ (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ - ทั่ว			หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	ต้องการเสีย	
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการติดตั้ง	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบภาพรวมรับ และ จำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			

รหัสงานCC/Min-Q

รหัสเครื่องจักรกล่องภายใน-C

เลขที่ใบงานPM250200031

วันที่ปฏิบัติงาน06/02/2025

ชื่ออาคารC | ALL | ทั้งหมดฯ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA C

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานยังไม่เสร็จสิ้น (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	กล้อง VIDEO			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบภาพที่ส่งกลับ	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสถานะบันทึก และ จำนวน	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

รหัสงาน

CC/Main-Q

รหัสเครื่องจักร

กล้องภายใน D

เลขที่ใบงาน

PA/250200032

วันที่ปฏิบัติงาน

06/02/2025

ชื่ออาคาร

D | ALL | (รวมทาง) | ไม่ระบุ | ALL AREA D

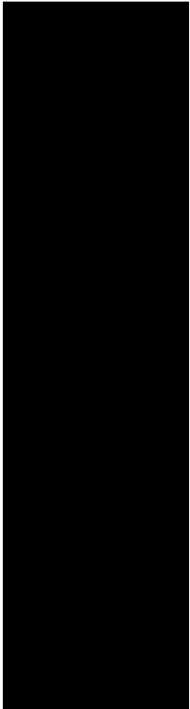
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	ออกหมาย	
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบสภาพการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบเลขที่หน่วย และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			





รหัสงาน	CC/NAH-Q
รหัสเครื่องจักร	NVR
เลขที่ใบงาน	PM250500033
วันที่ปฏิบัติงาน	06/05/2025
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE   C1   สันทนาการ   ไม่ระบุ   สันทนาการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	MODI OR ( V )				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสถานะการบันทึก และ จำนวน	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด Pm NVR

วันที่

ผู้ตรวจ

รหัสงานCC/Main-Q

รหัสเครื่องจักรกล้องภายนอกโครงการ

เลขที่ใบงานPM25550034

วันที่ปฏิบัติงาน06/05/2025

ชื่ออาคารCLUB HOUSE (C1 | ส่วนหลังC.H1) | โน้ตบุ้ | ที่ตั้งโครงการ

แบบบัญชี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาที่ต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	อาจมีปัญหา	
	MONTAGE (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		
	Check VIDEO			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓		
	VIDEO RECORD			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบภาพที่บันทึก และ จำนวน	✓		
	VIDEO CAMERA			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓		

ผู้ตรวจเช็ค  
วันที่ตรวจเช็ค 06/05/2025

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

รหัสงาน CC/Main-O

รหัสเครื่องจักร กลอบภายใน-A

เลขที่ใบงาน PM250900029

วันที่ปฏิบัติงาน 06/05/2025

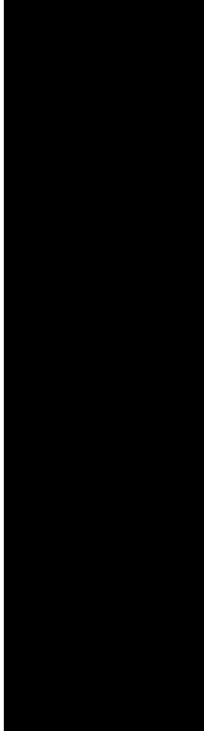
ชื่ออาคาร A/ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA A

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหา/ข้อบกพร่อง (CM)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	ออกมเสีย	
	MONITOR (TV)				๒
1	ตรวจเช็คสัญญาณภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุ๊ตต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO				
1	ตรวจเช็คสภาพการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุ๊ตต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุ๊ตต่อ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุ๊ตต่อ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			



รหัสงาน	CCA-Mat-Q
รหัสเครื่องจักร	กลิ้งภายใน
เลขที่ใบงาน	PM250500030
วันที่ปฏิบัติงาน	06/05/2025
ชื่ออาคาร	B   ALL   ชั้นล่าง   โฉนด   ALL AREA B

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาหารเลี้ยง	
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการกำหนดอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการกำหนดอุปกรณ์	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบการกำหนดอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
3	ตรวจสอบการกำหนดอุปกรณ์	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด PM กล้องภายในอาคาร B

วันที่

ผู้บันทึก



รหัสงาน

CC/Mini-Q

รหัสเครื่องจักร

กล่องภายในC

เลขที่ใบงาน

PM250500031

วันที่ปฏิบัติงาน

06/05/2025

ชื่ออาคาร

C | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA C

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบ (C/M)

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุกคอ	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบภาพการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุกคอ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุกคอ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบภาพรวมระบบ และ จำนวน	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุกคอ	✓			

รหัสงานCC/Main-Q

รหัสเครื่องจักรกองขายใน D

เลขที่ใบงานPM250500032

วันที่ปฏิบัติงาน06/05/2025

ชื่ออาคารD | ALL | (รวมหลาย) โยนง | โยนง | ALL AREA D

☐

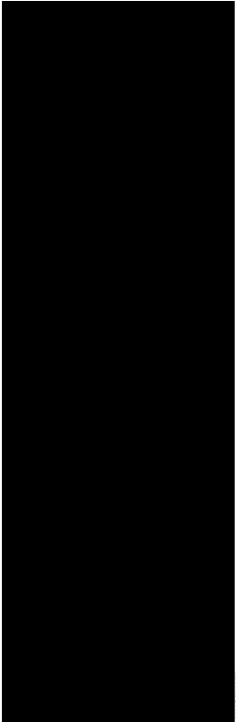
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเพื่อส่งคืน (CM)

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อื่นๆ	
	MECHANICAL (TV)			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	MECHANICAL VIDEO			
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบภาพรวมภาพ และ จำนวน	✓		
	VIDEO-SWITCHER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		



เอกสารแนบที่ 11  
รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

---





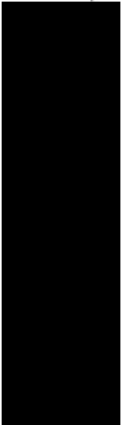


รหัสงาน	VW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A1
เลขซีโนงาน	PM25020055
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	A   1   ชั้นกลาง (1) ไบรน   ไบรน   พื้นที่ระบบปรับอากาศ A



นายณัฐ  
นายณัฐเดช พิกุลคุณธนวัฒน์  
อานนท์  
สำนักงาน  
การปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รอการสืบ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ High Slow	✓			
7	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ... 13 ... เมตร				
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R-S ... 402 ... โวลต์				
	S-T ... 405 ... โวลต์				
	T-R ... 403 ... โวลต์				
11	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	กระแส	✓			
	S ... 0.9 ... แอมป์				
	R ... 0.9 ... แอมป์				
	T ... 0.9 ... แอมป์				



☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วให้ส่งมอบให้ช่าง (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/01
เลขที่ใบงาน	PM25020065
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่ระบบน้ำดับเพลิงอาคาร A

หมายเหตุ

หมายเหตุ: จาก คู่มือฉบับแก้ไข  
อ้างอิง  
คำแนะนำ  
การแก้ไขงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ง	อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S... 2.0 ...แอมป์				
	R... 1.6 ...แอมป์				
	T... 1.7 ...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R... 403 ...โวลต์				
	S-Y... 405 ...โวลต์				
	R-S... 403 ...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 2.1 ...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1 ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/A)

รหัสงาน

VMS/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-A1/02

เลขที่ใบงาน

PM250200064

วันที่ปฏิบัติ

17/02/2025

ชื่ออาคาร

A11 | ส่วนกลาง A1 | โถงฯ | โถงฯ | ชั้นสี่ของบงบริษัทพรีเมียมพาร์ A

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ที่ PM ผู้ตรวจสอบบันทึก  
ตามใบ  
ส่วนอะไหล่  
การบันทึก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อื่นๆ รายการอื่น	
	C24ITCOL			
1	ตรวจสอบเครื่องจักร Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.5...แอมป์			
	T... 1.5... แอมป์			
	S...1.5... แอมป์			
3	ตรวจสอบเครื่องจักร Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบเครื่องจักร TIMER SWITCH	✓		
5	ตรวจสอบเครื่องจักร Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	ST...40S...โวลต์			
	RS...40S...โวลต์			
	TR...40S...โวลต์			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องจักร Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบเครื่องจักร Slow	✓		
12	ตรวจสอบเครื่องจักร Breaker	✓		
13	ตรวจสอบเครื่องจักร Relay	✓		

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องจักรตามคู่มือ

☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องจักรตามคู่มือ (CMA)



รหัสงาน VM/AR-Q

รหัสเครื่องจักร Acador-A2

เลขที่ใบงาน PM250200048

วันที่ปฏิบัติงาน 17/02/2025

ชื่ออาคาร A11 | ส่วนกลาง | โรงงาน | ชั้นที่รองรับกำลังผลิตอาคาร A

25.02.2025

นายสมชาย ใจดี ผู้ควบคุมงาน

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	T...3.0...แอมป์				
	R...2.3...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นก่อนเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นล่าช้ากว่ากำหนด (CM)

รหัสงาน

WM/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-A2

เลขที่ใบงาน

PM25020056

วันที่ปฏิบัติงาน

17/02/2025

ชื่ออาคาร

A | 1 (รวมกองฯ1) โฉนดฯ | โฉนดฯ | พื้นที่ระบบบังคับใช้สัญญาฯ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการแก้ไข	
CONTROL					
1	เบรคดับ	✓			
	T.R...403...โรต				
	S-L...405...โรต				
	(R.S... 403... โรต				
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	คัทรี Set...1.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
	T...1.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบชุดควบคุมใน Control	✓			

หมายเหตุ

2.ตรวจสอบเบรคดับ

เบรคดับ

คัทรี

ตรวจสอบไฟ Snow

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1.ปฏิบัติตามคำสั่งใช้หน่วย

□

2.ปฏิบัติตามคำสั่งใช้หน่วย (CM)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-4201
เลขที่ใบงาน	PM250200078
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลาง01   โขงพล   พื้นที่ซ่อมบำรุงอาคาร A

หมายเหตุ

รายละเอียด จาก คู่มือฉบับแก้ไข  
ฉบับที่ 01  
ผู้แก้ไข  
นายสมชาย  
นายสมชาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
CONTROL					
1	กระแส	✓			
	T.....2.0.....แอมป์				
	S.....1.9.....แอมป์				
	R.....1.7.....แอมป์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
7	แรงดัน	✓			
	R-S.....4.3.....โวลต์				
	T-R.....4.2.....โวลต์				
	S-T.....4.5.....โวลต์				
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบ INHER SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.1.....แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสรุ่น	WW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A202
เลขที่ใบงาน	PM250200065
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง   ไบรล   ไม่ระบุ   ขึ้นอยู่กับบันทึกชื่อการ A

หมายเหตุ

2.พบเสียงดังผิดปกติ  
3.พบ  
4.พบ  
5.พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการฟิวส์ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...403...โวลต์				
	R.S...402...โวลต์				
	S.T...405...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
10	กระแส	✓			
	I...1.9...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
11	ตรวจสอบชุดควบคุมของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



รหัสงาน	WM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acatur-B1
เลขที่ใบงาน	PM252020049
วันที่แก้ไข	17/02/2025
ชื่ออาคาร	B1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   พื้นที่แบบบันทึกหมายเลข ตาราง B

หมายเหตุ

หมายเหตุ: P10 บันไดจากทาง B1  
B1/B2 P10 ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
ถ้าเป็นบันได เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้า  
การแก้ไขงาน พร้อม ปก ค.ข.ขอ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	5T...405...โวลต์				
	8S...403...โวลต์				
	T.R. 402...โวลต์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	กระแส	✓			
	R...2.6...แอมป์				
	S...2.4...แอมป์				
	T...2.7...แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟ Slow	✓			
10	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุม Control	✓			
13	ตรวจสอบค่า Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B1
เลขที่ใบงาน	PM25020057
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	B   1   (ส่วนหลัง)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ขึ้นอยู่กับบันทึกชื่ออาคาร B

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค Pm. เป็นผลสำเร็จ  
ช่าง Pm. ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
ผู้ปฏิบัติงานและผู้ดูแลผู้ปฏิบัติงานทราบถึงปริมาณงานที่ไฟร์ฟูด  
ความถี่ของงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องใช้บ่อย ☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องใช้พร้อมนำเช็ค (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไก่	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Control	✓			
6	ตรวจสอบให้ Slow	✓			
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 1.6... แอมป์				
9	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...402...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.2...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
	T...1.3...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-BJ/01
เลขที่ใบงาน	PM25020066
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลาง   ไบรล   ไม่ระบุ   พื้นที่จอดรถหน้าห้อง 8

หมายเหตุ

หมายเหตุ Pm SP-BJ/01  
Pm ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
หมายเหตุ  
ส่วนหน้า เมื่อพบปัญหาได้แจ้งผู้ดูแลระบบและรับทราบหากดำเนินการแก้ไขได้เร็วที่สุด  
การปฏิบัติงาน พร้อม ตามขอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	I...I.8...แอมป์				
	S...I.6... แอมป์				
	R...I.5... แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมขั้วใหญ่ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Stop	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงาน M4 Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set : 2.1 ...แอมป์				
13	แรงดัน	✓			
	S.T...403...โวลต์				
	R.S...402...โวลต์				
	T.R...404...โวลต์				

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-81/02
เลขที่ใบงาน	PM25020067
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนกลางB1   โถงๆ   โถงๆ   พื้นที่ระบอบำบัดน้ำเสีย อาคาร B

รายละเอียด

รายละเอียด Pin SP-B1/02  
สถานที่ Pin ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
ผู้แนะนำ เมื่อพบปัญหาให้แจ้งผู้ปฏิบัติงานและรีบหาทางดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด  
การบันทึกผล บันทึกตามรอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CS-SP-Q			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	R... 1.6... แอมป์			
	T...1.6... แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบชุด Control	✓		
6	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...2.1...แอมป์			
7	แรงดัน	✓		
	RS...402...โวลต์			
	TR...404...โวลต์			
	ST...403...โวลต์			
8	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบ Delay Show	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	VH1AR-Q
รหัสเครื่องจักร	As-sbu-BZ
เลขที่ใบงาน	PM250200050
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง81   ไบรnx   ไบรnx   รันที่ระบบอัตโนมัติเลขอาคาร 8

รายละเอียด

รายละเอียด Pm เป็นเอกสาร BZ  
Pm ตามมาตรฐานของบริษัทฯ  
ผู้เขียน: เมื่อพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้ปฏิบัติงานและช่างเทคนิคดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด  
การอนุมัติ: พนักงานรอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องให้ชี้แจง (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	เบรค	✓			
	T-R...404...ไคด				
	S-L...402...ไคด				
	R-S...403...ไคด				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	T...3.1...แอป				
	S...3.2...แอป				
	R...3.3...แอป				
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control	✓			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม Control	✓			
9	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอป				
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบตู้ Fuse Control	✓			

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM25020059
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่อรายการ	B   1   ส่วนตรวจสอบ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ขึ้นที่ระบบบันทึกข้อมูลการ B

หมายเหตุ

ตรวจสอบ Pin SLP B2  
Pin ตามมาตรฐานที่บริษัทหนด  
ห้ามเปลี่ยน เมื่อพบผู้ทำโทษผู้ปฏิบัติงานและรีบทำการแจ้งการแก้ไขให้เร็วที่สุด  
การแก้ไขโดย หนักรุกตะขอยุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	ออกเสียง	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set ...1.3 ...เมตร	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	กระแส	✓			
	S...0.9...เมตร				
	R...0.9...เมตร				
	I...0.9...เมตร				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่าแม่เหล็ก Control	✓			
12	แรงดัน	✓			
	ST...405...โวลต์				
	TR...401...โวลต์				
	RS...403...โวลต์				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุ (CM)



รหัสงาน	HW/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B2/02
เลขที่ใบงาน	PM25020069
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   โถง 1   โถง 1   พื้นที่รอบบันไดขึ้นอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการ/ข้อ	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2 1...หน่วย				
8	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S.T...403...โวลต์				
	T.R...401...โวลต์				
	R.S...402...โวลต์				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุมประตู Control	✓			
13	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.5...หน่วย				
	S...1.6...หน่วย				
	T...1.6...หน่วย				

หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด  
SP-B2/02  
PM25020069  
17/02/2025  
B | 1 | ส่วนกลาง 1 | โถง 1 | โถง 1 | พื้นที่รอบบันไดขึ้นอาคาร B

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	WWARQ
รหัสเครื่องจักร	Acator-C1
เลขที่ใบงาน	PM25270051
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	C1   ส่วนกลางC1   ไบรล   ไบรล   พื้นที่รอบบ้านหน้าเมืองตาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

คุณ พลิัสจัง

หมายเลข

หมายเลข Pin จำนวนคู่มือบันทึก

สเปค

สเปค

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CMO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set 3.6...แมก				
2	ตรวจสอบ Magnet	✓			
3	ตรวจสอบ Control	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S.T...405...โวลต์				
	T-R...402...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
5	ตรวจสอบ IMV SMICH	✓			
6	ตรวจสอบ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Slow	✓			
9	ตรวจสอบ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	S...2.5...แมก				
	T...2.6...แมก				
	R...2.6...แมก				
12	ตรวจสอบ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบ Transformer	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. พลิัส พลิัส

2. พลิัส พลิัส



รหัสงาน

WH/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-C1

เลขที่ใบงาน

PM25020059

วันที่ปฏิบัติงาน

17/02/2025

ชื่ออาคาร

C-1 (รวมตึก C1 | ไบรด์ | ไบรด์) กับบริเวณด้านหน้าอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-1/SLP-Q				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการควบคุมของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.6...แอมป์				
9	ตรวจสอบ	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...405...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.0...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักร

สถานที่

ชั้นบน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)



รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1/02
เลขที่ใบงาน	PM50270071
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	C-11 ส่วนกลาง C1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่รอบๆบ้านเลขที่อาคาร C

หมายเหตุ

งานซ่อมแซม  
งานซ่อม  
งานซ่อม  
การยกบันได

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	T.R...403...ไว้ที่				
	S.T...405...ไว้ที่				
	R.S...403...ไว้ที่				
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	R...1.5...แอมป์				
	I...1.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน

VN/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

Autom-C2

เลขที่ใบงาน

PM250200052

วันที่ปฏิบัติงาน

17/02/2025

ชื่ออาคาร

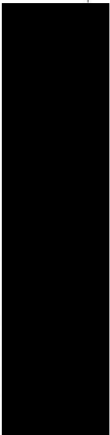
C-1 | ส่วนกลาง C | โถงสุขุมวิท | พื้นที่จอดรถยนต์อาคาร C



หมายเหตุ

หมายเหตุ: PM เป็นเครื่องจักร C2  
PM250200052  
หมายเหตุ: เมื่อพบปัญหาได้แจ้งผู้ปฏิบัติงานและรีบหาทางดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด  
การบันทึกนี้ทำขึ้นเพื่อตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ที่	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพชุด Control	✓			
6	ตรวจสอบการฟิวส์ของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
S...2.5...แบบ					
T...2.7...แบบ					
R...2.8...แบบ					
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
RS...403...โวลต์					
ST...403...โวลต์					
TR...404...โวลต์					
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
คัทซีต...3.6...แบบ					



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CA)

รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM25020060
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	C11 (ส่วนลงC)   โถงC   ไม่ระบุ   พื้นที่ย่อยบ้านนี้คืออาคาร C

หมายเหตุ

รายละเอียด Pin SLP-C2  
ปกติ ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
สิ่งผิดปกติ เมื่อพบปัญหาให้แจ้งผู้ปฏิบัติงานและรีบทำการแจ้งการแก้ไขให้เร็วที่สุด  
การบันทึกหา หมายเหตุตามรอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-NTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่ากระแส Control	✓			
5	ตรวจสอบการหักขาดของ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบชุดคอยล์ชุด Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 1.3 ...แอมป์				
9	เบรค	✓			
	T-R...40A...โวลต์				
	R-S...402...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...1.0...แอมป์				
	R...1.0...แอมป์				
	T...0.8...แอมป์				
13	ตรวจสอบการ Breaker	✓			

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ปิด (C/M)



รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-CZ/01
เลขที่ใบงาน	PM250200072
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลางC1   ไบรล   ไม่ระบุ   พื้นที่รอบบ่อน้ำกับน้เสียอาคาร C

ขบ.ขบ.ขบ.

ขบ.ขบ.ขบ. Pm SP-CZ/01  
ขบ.ขบ. Pm ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
สับเบรนิว เมื่อพบปัญหาได้แจ้งผู้ปฏิบัติงานและรับทราบการดำเนินการแก้ไขให้พร้อมที่สุด  
กรรมสิทธิ์งาน พ่นสีภายนอก

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้ไข	อาการผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S...1.5...แอมป์				
	T...1.6... แอมป์				
	R...1.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ยังปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนส่งต่อช่างอื่น (CIA)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C2/02
เลขที่ใบงาน	PM25020073
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	C-1   123 ถนนสุขุมวิท   กรุงเทพฯ   ชั้นที่ 12   บล็อก A   ชื่ออาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	C-123456				
1	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
8	ทดสอบ R...1.5...แบบ	✓			
	S...1.6...แบบ				
	T...1.7...แบบ				
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
10	ค่าที่ Set...2.1...แบบ	✓			
	แบบ				
	S...40A...1.5A				
	T...403...1.5A				
	R.S...40S...1.5A				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด SP-C2/02  
จาก ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด  
ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างเคร่งครัด  
การปฏิบัติงาน ปลอดภัยตามรอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องจักรอย่างถูกต้อง

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องจักรอย่างถูกต้อง (C/M)



รหัสงาน

WN/SLP-Q

รหัสเครื่องจักร

SLP-D1

เลขที่ใบงาน

PM25020061

วันที่ปฏิบัติงาน

17/02/2025

ชื่ออาคาร

D | 1 (บริเวณทางD) | ไม่ระบุ | ขึ้นอยู่กับงานที่วิศวกร D

PM-แบบ

รายละเอียด Pm SLP-D1

PM ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด

PM

ฉบับแก้ไข เนื้อหาแก้ไขให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถดำเนินการแก้ไขที่ผิดพลาด

การแก้ไขหน้า หน้าเอกสาร

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี / อื่นๆ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓		
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...1.3...แอมป์			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T.R...403...โวลต์			
	S.T...404...โวลต์			
	R.S...405...โวลต์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓		
12	กระแส	✓		
	R...1.1...แอมป์			
	T...1.3...แอมป์			
	S...1.1...แอมป์			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รหัสงาน  
รหัสเครื่องจักร  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร

VM/SP-Q  
SF-DJ/01  
PM20200074  
17/02/2025  
D | 1 | ส่วนตลาด 01 | ไทรโยค | ไทรโยค | ขึ้นที่ระบบบันทึกข้อมูลอาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	CONTROL			A	
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	เบรคดับ	✓			
	S-L...002...ไต่หลัก				
	T-R...401...ไต่หลัก				
	R-S...003...ไต่หลัก				
3	กดเบรค	✓			
	S...1.7...เบรค				
	R...1.8...เบรค				
	I...1.5...เบรค				
4	ตรวจสอบชุดกล่องใส่ตู้ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Overload	✓			
	รหัส Set...2.1...เบรค				
9	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm SP-DJ/01  
สภาพตามหลักฐานที่บริษัทใช้ทำการทดสอบ  
ผู้ตรวจสอบ เมื่อพบข้อบกพร่องให้ผู้ปฏิบัติงานรีบตรวจสอบและทำการแจ้งเป็นการเข้าแจ้งให้เร็วที่สุด  
การแก้ไขงาน หน่วยงานควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

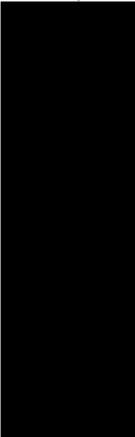
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CAO)



รหัสงาน	WN/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-01/02
เลขที่ใบงาน	PM25020075
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	D   1   ส่วนกลาง01   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ที่ตั้งบนบันทึกชื่ออาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกนอก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.5...แอมป์				
	T...1.4...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดคอยล์ชุด Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบชุดคอยล์ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...404...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบชุดคอยล์ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบชุดคอยล์ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบชุด Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				



25020075

วันที่ตรวจเช็ค PM SP-D1/02

03/09/25 ตรวจตามมาตรฐานเครื่องจักรการขนถ่าย

ด้วยเหตุนี้ เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยในการทำงานต่อไป

การแก้ไข/ซ่อมแซม หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CO)



รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-D2
เลขที่ใบงาน	PM25020062
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	D   1   (ส่วนกลางD1   โถงง   โถงง)   ชั้นที่ระบุงานนี้ขึ้นชื่ออาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ต้องการสื่อ	
CONTROL					
1.	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2.	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3.	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4.	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5.	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6.	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7.	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
8.	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....1.3....แอมป์				
9.	เบรกเกอร์	✓			
	T-R...403....โวลต์				
	R-S...403....โวลต์				
	S-T...404....โวลต์				
10.	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11.	ตรวจสอบ Relay	✓			
12.	กระแส	✓			
	S...1.1....แอมป์				
	R...1.0....แอมป์				
	T...1.0....แอมป์				
13.	ตรวจสอบ Breaker	✓			

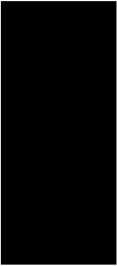
หมายเหตุ

รวมผลเช็ค PM ที่ตรวจสอบเข้าเช็ค  
สถานะ  
ค้นพบปัญหา  
การซ่อมบำรุง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)



หมายเลข

หมายเลข Pm จำนวนหน้ากระดาษ

ฉบับที่

ส่วนหน้า

ฉบับแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CMA)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
โครงการ SP - โขสมท

PLUS+

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-02/01
เลขที่ใบงาน	PM250200076
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	D11   ส่วนกลาง D1   ไม่ระบุ   พื้นที่รอบอาคารชั้นเดียวอาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ไม้	ออกเสียง	
	CMTPL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
5	เบรค	✓			
	T-R...003...โมดูล				
	S-T...005...โมดูล				
	R-S...003...โมดูล				
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Delay	✓			
8	กระแส	✓			
	R...1.6...แอมป์				
	S...1.5...แอมป์				
	T...1.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...21...แอมป์				
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			



รหัสงาน	WWS/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-02/02
เลขที่ใบงาน	PM250200077
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	D11   ส่วนกลางDX   โถงฯ   โถงฯ   ชั้นที่ระบุในชื่ออาคาร D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	OUTLET				
1	แบริ่ง	✓			
	T.R. 403... โถง				
	S.L. 405... โถง				
	B.S. 403... โถง				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 2.1... แอมป์				
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	กระแส	✓			
	S... 1.7... แอมป์				
	R... 1.7... แอมป์				
	T... 1.7... แอมป์				
11	ตรวจสอบจุดยกยวดยาน Control	✓			
12	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด  
งาน  
ผู้ควบคุมงาน  
ผู้ปฏิบัติงาน  
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

□

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/O)



รหัสงาน  
รหัสเครื่องจักร  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร

VMI/AR-Q  
Acuator-A1  
PM25500047  
17/04/2025  
A11 | ส่วนกลาง | โรงปุ๋ย | บั๊วเซว | พื้นที่รอบข้างอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S.T...408...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
	T.R...409...โวลต์				
6	ตรวจสอบ IMV R SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบไฟฟ้า Snow	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมถัง Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.6...แอมป์				
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	T...2.7...แอมป์				
	R...2.8...แอมป์				
	S...2.9...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			

253100000

รายละเอียด Pm Acuator -A1 ประจำเดือน พ.ศ.2568

810000 Pm ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด

คำแนะนำ เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้าและแจ้งหัวหน้างานดำเนินการแก้ไข

การบันทึกผล พร้อมเอกสารประกอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งงานด้วย

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งงานเมื่อพร้อมแก้ไข (CS)

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A1
เลขที่ใบงาน	PM250500055
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	A1   ส่วนกลางA1   โฉวลา   ไม่ระบุ   พื้นระดับบน   อาคาร 1

หมายเหตุ

รายละเอียด: P11 SLP-A1 ประจำเดือน พ.ค.2568  
จำนวน: 1 ครั้ง ตามตารางการปฏิบัติงาน  
ผู้ปฏิบัติงาน: เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้าและเร่งดำเนินการแก้ไข  
การบันทึกผล: หน้า 1 จาก 1 หน้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
2	กระแส	✓			
	R... 1.2... แอมป์				
	T... 1.3... แอมป์				
	S... 1.1... แอมป์				
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ... 1.3... แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
11	เบรก	✓			
	P.S. 407... โวลต์				
	T.R. 409... โวลต์				
	S.T. 408... โวลต์				
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/01
เลขที่ใบงาน	PM25050063
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลาง1   โคราช   โคราช   พื้นที่แบบบ้านเดี่ยวอาคาร A

หมายเหตุ

หมายเหตุ Pin SP A1-01

หมายเหตุ Pin ตามฐานที่บริษัทกำหนด

หมายเหตุ เชื้อเพลิงที่ใช้คือหัวเทียนและแร่ดินเป็นการแก้ไข

หมายเหตุ หนึ่งภาคควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ระบบ	✓			
	RS-407...โมดูล				
	I-R-409...โมดูล				
	ST-408...โมดูล				
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ IMR SWITCH	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
10	กระแส	✓			
	R...2.0...แอมป์				
	T...1.8...แอมป์				
	S...1.9...แอมป์				
11	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

รหัสงาน	WMSF-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A1/02
เลขที่ใบงาน	PM25500064
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	A   1 (ส่วนกลาง)   ไบรล   ไบรล   พื้นที่รอบบ้านชั้นเดียวอาคาร A

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM SP-A1/02 ประจําเดือน พ.ค.2566  
สังเกต PM มาตรวจตามที่ร้องเรียนกำหนด  
ดูใบมอบหมาย มอบหมายให้ช่างตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข  
การปฏิบัติงาน พร้อม PM ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกใบ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	เบรค	✓			
	I-R...409...ไอดี				
	S-T...410...ไอดี				
	R-S...407...ไอดี				
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	กระแส	✓			
	S...21...แอมป์				
	I...27...แอมป์				
	R...18...แอมป์				
5	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบการห้ามล้อ Control	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				

รหัสงาน	WM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Actuator-A2
เลขที่ใบงาน	PM255500048
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลางM1   โน้ตยู   โน้ตยู   ชั้นที่ระบบบังคับสัญญาณ A

รายละเอียด

- รายละเอียด Pm Actuator-A2 ประจุสินค้า น.ศ. 2568
- PM255500048 Pm ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- ส่วนประกอบ เนื้อหาปฏิบัติงานให้เสร็จสิ้นและพร้อมสำหรับการแก้ไข
- การปฏิบัติงาน พร้อมตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				
2	ตรวจสอบให้ Show	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมให้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S.T....410....โวลต์				
	R.S....407....โวลต์				
	T.R....407....โวลต์				
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T....3.1....แอมป์				
	R....2.4....แอมป์				
	S....1.6....แอมป์				
9	ตรวจสอบสภาพ Resistor	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

รหัสงาน	VN/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-A2
เลขที่ใบงาน	PM250500056
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	A   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ซึ่งสัมพันธ์กับข้อมูลอาคาร A

หมายเหตุ

หมายเหตุ  
SLP-A2  
พื้นที่ ส่วนกลางฐานที่ 1 (ชั้นที่ 1)  
ชั้นบน  
เนื่องจากปัญหาไฟฉุกเฉินและแสงสว่างด้านความปลอดภัย  
ตรวจสอบแล้ว พบว่า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	การเดินสายไฟ	✓			
	T...1.3...แบบ				
	R...1.2...แบบ				
	S...1.4...แบบ				
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
4	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
	ค่า Set...1.6...แบบ				
10	เดินสาย	✓			
	R.S...409...1.3				
	T.R...409...1.3				
	S.T...412...1.3				
11	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			



รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2/01
เลขที่ใบงาน	PM25050078
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	A11   ส่วนกลาง1   โฉมงาม   ชั้นที่ขึ้นรถจากตัวเชื่อมอาคาร A

รวมยอด

รวมยอด Pto SP-A2/01

รวมยอด Pto ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด

ส่วนยอด

เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้าแผนกและเริ่มต้นเป็นการแก้ไข

รวมยอดรวม

หน้า Pto รวมยอด

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
3	แรงดัน	✓			
	R-S...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
4	กระแส	✓			
	R...2.0...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
	S...2.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบการรั่วกระแส Control	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบค่า Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Show	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบ TMCB SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อม

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมให้ซ่อมแก้ไขอีก (CMA)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-A2/02
เลขที่ใบงาน	PM250500065
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	A   1   (ส่วนกลาง)   ไบรล   ไบรล   พื้นที่ระบบปรับอากาศ A



หมายเหตุ

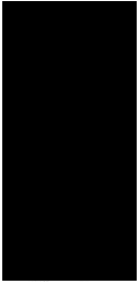
หมายเหตุ PM SP-A2/02

สถานที่: Pkt. สนามศุภชลาศัย กรุงเทพมหานคร

ผู้ปฏิบัติงาน: เมื่อพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไข

การแก้ไข: จอห์น ปภ. พจนาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกใบ	
	CHECK				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	แบริดจ์	✓			
	T.R...400...โวลต์				
	R.S...407...โวลต์				
	S.T...408...โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าทางระบบ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	S...1.9...แอมป์				
	R...2.0...แอมป์				
	T...2.1...แอมป์				
12	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

---

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S...28...แอมป์				
	R...29...แอมป์				
	T...27...แอมป์				
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S.T. 408 โวลต์				
	R.S. 407 โวลต์				
	T.R. 409 โวลต์				
7	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓			
8	ตรวจสอบการ Control	✓			
9	ตรวจสอบ IMHR SWITCH	✓			
10	ตรวจสอบ Flow Show	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์				
12	ตรวจสอบการ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการ Relay	✓			

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (C.M)

การแก้ปัญหา หน้าที่ของครู

รหัสงาน	WH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SUP-B1
เลขที่ใบงาน	PM250500057
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่รอบบ้านนี้คืออาคาร B

หมายเหตุ

หมายเหตุ: Pm SLP-B1 ประจำเดือน พ.ค.2568  
สถานที่: Pm ส่วนกลางฐานที่จัดจำหน่าย  
ผู้เขียน: เมื่อพบปัญหาให้แจ้งผู้ควบคุมและดำเนินการแก้ไข  
การแก้ไข: หน่วยงาน หน่วยงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	CANAL			
1	เบรค	✓		
	T.R. 409...ไจด์			
	R.S. 407...ไจด์			
	S.T. 408...ไจด์			
2	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบสภาพการจ่ายของ Control	✓		
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบชุดสายไฟชุด Control	✓		
9	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...เมตร			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบการ Relay	✓		
12	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.2...เมตร			
	S...1.1...เมตร			
	T...1...เมตร			
13	ตรวจสอบการ breaker	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/F)

รหัสงาน	WM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B1/01
เลขที่ใบงาน	PM250500066
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนกลาง   โดมฯ   ชั้นระบอบบังคับนำลิฟต์อาคาร B

หมายเหตุ

หมายเหตุ P10 SP-B1/01  
P10 ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
P10  
เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้าและช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้อง  
การบันทึกงาน หน้า ๑๓ ต่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...2.1...4.0				
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	กระแส	✓			
	T...1...แอมป์				
	S...1.1...แอมป์				
	R...1.1...แอมป์				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T.R...408...โวลต์				
	R.S...406...โวลต์				
	S.T...407...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพไม่พร้อมแก้ไข (CMA)

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B1/02
เลขที่ใบงาน	PM25050067
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   โถงยุ   โถงยุ   พื้นที่รอบบันไดขึ้นอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่สี	อากาศเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ Slow	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Relay	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				
8	แอมป์	✓			
	R.S...407...โวลต์				
	S.T...408...โวลต์				
	T.R...409...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Transformer	✓			
11	กระแส	✓			
	R...1.8...แอมป์				
	T...2.0...แอมป์				
	S...1.9...แอมป์				
12	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการควบคุม	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด Pin SP-B1/02 ประจันตลับ พ.ศ. 2568  
จาก ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกำหนด  
ผู้เขียน: เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้าและแจ้งหัวหน้างานแก้ไข  
การแก้ไข: หนึ่งคน ตามรอบ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (C/O)



รหัสรุ่น

VMIAR-Q

รหัสเครื่องจักร

Acator-B2

เลขที่ใบงาน

PM250500050

วันที่ปฏิบัติงาน

17/05/2025

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนลงทะเบียน | ไบรล | ชั้นที่รองรับกำลังเชื่อมอาคาร B

25/5/2568

รวมอะไหล่ Pm Acator B2 ประจันเดือน พ.ศ.2568

อุปกรณ์ Pm ตามรายการที่แจ้งกำหนด

คำแนะนำ เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้างานและเร่งดำเนินการแก้ไข

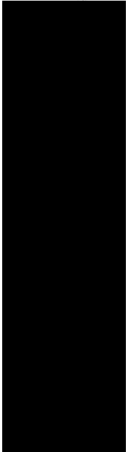
การบันทึกเวลา พร้อมภาพถ่าย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อม

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมแต่ต้องนำชิ้น (C/G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์				
5	ตรวจสอบกราฟ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบกราฟ Relay	✓			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบกราฟ Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	T....3.7....แอมป์				
	R....3.7....แอมป์				
	S....3.6....แอมป์				
10	ตรวจสอบกราฟ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบกราฟ Transformer	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R....409....โวลต์				
	S-T....408....โวลต์				
	R-S....407....โวลต์				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

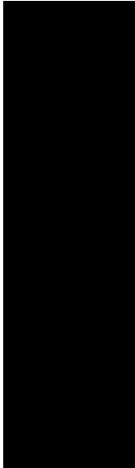


รหัสงาน	WM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B2
เลขที่ใบงาน	PM250500058
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	บ   1   ส่วนกลางบ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ที่ตั้งระบบบังคับใช้นี้อยู่อาคาร บ



นายสมเดช  
นายสมเดช Pim SLP - B2  
อสมเดช Pim ตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด  
ผู้เขียนใบงาน เมื่อพบปัญหาแจ้งให้หัวหน้าและช่างดำเนินการแก้ไข  
ตรวจสอบโดยนาง พนิดา ตามรอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการสืบ	
	CENTRAL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Slow	✓			
7	ตรวจสอบตู้ตู้ตู้ตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...13...แบบ				
9	แบบ	✓			
	T-R...409...ไม่ติด				
	R-S...407...ไม่ติด				
	S-T...408...ไม่ติด				
10	กระแส	✓			
	S...0.9...แบบ				
	R...0.9...แบบ				
	T...0.9...แบบ				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Heater	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CIA)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-B2/01
เลขที่ใบงาน	PM250500068
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	8   1   ส่วนกลาง   โรงละคร   ที่ตั้งของอุปกรณ์แสดงละคร

รายละเอียด

รายละเอียด PM-B2/01 ประจำเดือน พ.ค. 2568

สถานที่ สถานแสดงศิลปวัฒนธรรม

ผู้ปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคและช่างเทคนิค

การบันทึกข้อมูล หน้า 1 จาก 1 หน้า

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
2	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.7...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
	S...1.5...แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	T...1...409...โวลต์			
	S-T...408...โวลต์			
	R-S...407...โวลต์			
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจสอบระบบ Relay	✓		
10	ตรวจสอบระบบทำงานระบบ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			

รหัสงาน

VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-82/02

เลขที่ใบงาน

PM250500069

วันที่ปฏิบัติงาน

17/05/2025

ชื่ออาคาร

B | 3 | ส่วนกลาง81 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ที่มีการบันทึกวันสีขาวทศ 8

หมายเหตุ

พบสิ่งผิดปกติ 81m SP-82/02 ประจำเดือน พ.ค.2568

ช่างซ่อม

พบตามมาตรฐานที่ บริษัทกำหนด

คำแนะนำ

เมื่อพบปัญหาให้แจ้งหัวหน้าและเร่งดำเนินการแก้ไข

การแก้ไขงาน

วันที่ 17/05/2025

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CARTER			
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
2	กระแส	✓		
	S...1.6...แอมป์			
	R... 1.5...แอมป์			
	T...1.8...แอมป์			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Diagnostic	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T.R...409...โวลต์			
	S.T...408...โวลต์			
	R.S...407...โวลต์			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓		
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓		
13	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุซ่อมกลับใช้ (C/M)

รหัสงาน	VH/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acuator-C1
เลขที่ใบงาน	PM250500051
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C1   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   ขึ้นอยู่กับนักบินสื่ออาคาร C

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ PM Acuator-C1 ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

สถานะ PM อะไหล่บ้านนี้เสร็จ ประจำเดือน

คำแนะนำ มีปัญหาอะไหล่ต้องแจ้งหัวหน้าและรับแจ้ง

การปฏิบัติงาน ต้องเอา รูปถ่าย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา ต้องการสื่อ	
	C-NTCTCL			
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
3	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
6	กระแส	✓		
	R... 2.5...แอมป์			
	S... 2.4...แอมป์			
	T... 2.6...แอมป์			
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	แรงดัน	✓		
	T-R... 408...โวลต์			
	R-S... 409...โวลต์			
	S-T... 403...โวลต์			
10	ตรวจสอบค่า Show	✓		
11	ตรวจสอบจุดควบคุมไฟ Control	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพไม่พร้อมส่งคืนงานให้ช่าง (C.M)

รหัสงาน	VMSLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C1
เลขที่ใบงาน	PM25050059
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C-1   รวมสายC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่รวมกับบ้านเดี่ยวอาคาร C

หมายเหตุ

หมายเหตุ: PM SLP-C1 ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

อุปกรณ์: PMA เซ็นเซอร์เสียง ประจําเดือน

กับเบรค: มีปัญหาสําคัญคือลงหัวทวนและรับแก๊ส

การปฏิบัติงาน: ปิดสาย พายุฝน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสียง	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
2	กระแส	✓			
	S...1.0...เมตร				
	R...1.1...เมตร				
	T...1.3...เมตร				
3	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสายชุด Control	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการฟ้ามอเตอร์ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	เบรค	✓			
	RS...407...โมดูล				
	TR...410...โมดูล				
	S1...409...โมดูล				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...1.3...เมตร				
11	ตรวจเช็คสาย Transform	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			

บันทึกผลการตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติตามสํานักงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามสํานักงานเพื่อป้องกันภัย (CIV)



รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C1/01
เลขที่ใบงาน	PM250500070
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง C1   โคราช   ไม่ระบุ   ขึ้นอยู่กับบันทึกหนังสืออาคาร C

ตรวจสอบ

รายละเอียด PM SP-C1/01 ประจําเดือน พฤษภาคม 2568

ประเภท PMOฉบับนี้จะมี ประจําเดือน

คำแนะนำ มีปัญหาจะได้ขอแจ้งหัวหน้าและรับแจ้ง

การบันทึกผล พร้อมลง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ปกติ ต้องการแก้ไข	
	C-MTSC			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แอมป์			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบ	✓		
	R-S...409...โวลต์			
	L-R...410...โวลต์			
	S-T...408...โวลต์			
7	ตรวจสอบสภาพ Fuel Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	R...1.6...แอมป์			
	S...1.8...แอมป์			
	T...1.7...แอมป์			
10	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
12	ตรวจสอบ TMC SWITCH	✓		
13	ตรวจสอบชุด Control	✓		

รหัสงาน

VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-C1/02

เลขที่ใบงาน

PM25050071

วันที่ปฏิบัติงาน

17/05/2025

ชื่ออาคาร

C | | ส่วนกลางC1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ระบบปรับอากาศ C

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM-SP-C1/02 ประจําเดือน พฤษภาคม 2568

สังเกต PMฉบับเก่ามีเขียน ประจําเดือน

ด้านบน มีผู้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศและรับแจ้ง

การปฏิบัติงาน ปิดเครื่อง พลุเตือน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	นอกการเดิน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ	✓		
	T... 1.8... แอปป์			
	R... 1.7... แอปป์			
	S... 1.6... แอปป์			
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
5	ตรวจสอบ High Show	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
9	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set... 2.1... แอปป์			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
13	ตรวจสอบ	✓		
	T.R... 407... โวลต์			
	S.T... 409... โวลต์			
	R.S... 408... โวลต์			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	VNI/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	Acidator-C2
เลขที่ใบงาน	PM250500032
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C-11   ครัวตองC1   ไบร่ญ   ไร่สง   พื้นที่ระบอบกักขังนิยาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	ลงกรสีเขียว	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...3.0...แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบเวลา Delay	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	S-I...401...โวลต์				
	R-S...408...โวลต์				
	T-R...405...โวลต์				
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบ Slow	✓			
10	ตรวจสอบจุดยกยาสูบ Control	✓			
11	ตรวจสอบสายไฟ Control	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	T...2.5...แอมป์				
	R...2.4...แอมป์				
	S...2.7...แอมป์				

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM Acidator-C2 ประจำเดือน พฤษภาคม 2568  
พบปัญหาเกี่ยวกับระบบ ประจุเกลือ  
ค่าเบี่ยงเบน มีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องจักรส่วนและรับน้ำ  
การบันทึกประวัติ ข้อมูลฯ ขาดตอน

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาเพิ่มเติม (CM)

รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C2
เลขที่ใบงาน	PM250500060
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C   1   รวมกลางเว   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่ระบอบำบัดน้ำเสียอาคาร C



รวมเบรคมือ PM SLP-C2 ประจำสถานี พหลโยธิน Z568  
ผู้ปฏิบัติงาน กวินต์วัฒน์ น้อย ประจักษ์สอน  
ตำแหน่งช่างไฟฟ้า มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพช่างไฟฟ้า  
การปฏิบัติงาน ปลอดภัย ขาดเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	ต้องการเปลี่ยน	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการกำหนดเวลา Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set ...3.6...แอมป์				
9	เบรคมือ	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	S...28...แอมป์				
	R...29...แอมป์				
	T...30...แอมป์				
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			



ใบส่งมอบผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

รหัสงาน	WWSF-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C201
เลขที่ใบงาน	PM250500072
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลาง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พื้นที่รอบบ้านนี้คืออาคาร C

รวมระยะเดินท่อ PM SP-C201 ประจําเดือน พฤษภาคม 2568

สถานะ PM ย่อว่าบ้านนี้คือ ประจําเดือน

ตัวแบบบ้าน มีปัญหาอะไรบ้านนี้คือ แจ้งหัวหน้าและรับแก้ไข

การบันทึกเวลา คอยสําคัญเดือน

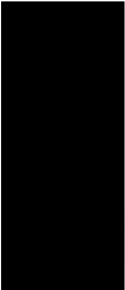
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ออกใบสั่ง	
	C201TQOL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1 ... แอมป์				
4	แบริ่ง	✓			
	S-T...408...โวลต์				
	T-R...409...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	กระแส	✓			
	R...1.9...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
	S...1.8...แอมป์				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบเดิน Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Biocalca	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาส่งช่าง (C.N)

รหัสงาน	VMS-SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-C2/02
เลขที่ใบงาน	PM250500073
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	C.11   กรมหลวงฯ   โขมฯ   โขมฯ   พื้นที่รอบบ้านหน้าตึกอาคาร C.



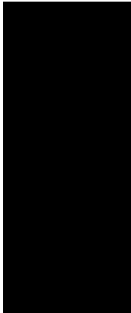
หมายเหตุ PM-SP-C2/02 ประจําเดือน พฤษภาคม 2568  
สถานที่ PM-SP-C2/02 ประจําเดือน  
ผู้ปฏิบัติงาน มีใบรายชื่อผู้ซ่อมและช่างซ่อมแล้ว  
การปฏิบัติงาน ปิดสวิตช์ ขุดดิน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบทาง Transformer	✓			
2	กระแส	✓			
	S...1.6...แอมป์				
	R...1.8...แอมป์				
	T...1.9...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
4	ตรวจสอบทาง Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบทางชุด Control	✓			
6	แรงดัน	✓			
	T-R...407...โวลต์				
	S-T...408...โวลต์				
	R-S...409...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า Show	✓			
8	ตรวจสอบทาง Breaker	✓			
9	ตรวจสอบทาง Relay	✓			
10	ตรวจสอบการเข้าของ Control	✓			
11	ตรวจสอบทาง Fuse Control	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...2.1...แอมป์				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

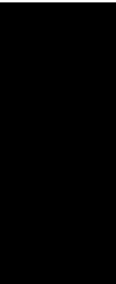
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)







รหัสงาน	VM/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-D1
เลขที่ใบงาน	PM25550061
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	D     ส่วนทางเดิน   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ที่ตั้งระบบบันทึกข้อมูลทาง D



หมายเหตุ  
พบข้อผิดพลาด PM SLP-D1 ประจำเดือน พฤษภาคม 2568  
พบข้อผิดพลาด PM SLP-D1 ประจำเดือน  
ค้นพบข้อผิดพลาดประจำตัวและรับแก้ไข  
การปฏิบัติงาน คัดลอก/ ขาดข้อมูล

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ผ่าน	ต้องการแก้ไข	
	COMPL				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	S...1.1...แบบ				
	R...1.0...แบบ				
	T...1.1...แบบ				
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload	✓			
	ค่า Set...1.3...แบบ				
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S.T...400...โวลต์				
	T.R...410...โวลต์				
	R.S...400...โวลต์				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า TMCOR SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Relay	✓			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CIA)

รหัสงาน

VM/SP-Q

รหัสเครื่องจักร

SP-DJ/01

เลขที่ใบงาน

PM250500074

วันที่ปฏิบัติงาน

17/05/2025

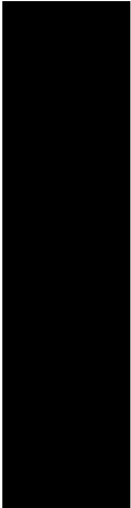
ชื่ออาคาร

D11 (ส่วนกลางD) | โขมก | โขมก | ที่ตั้งของงานที่ติดตั้งสาย D



รวมระยะเดิน PM SP-DJ/01 ประจําเดือน พฤษภาคม 2568  
สวทท P/สวททบ้านวังชัย ประจําเดือน  
ช่างเดิน มีปัญหาขอใบตัดและแจ้งหัวหน้าและรับแจ้ง  
ความกับโยธา ศุภธมา พุฒอิน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	นอกสี ออกมสี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
3	ตรวจสอบ IMMER SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 2.1...แอมป์			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T.R...400...โวลต์			
	S.L...408...โวลต์			
	R.S...409...โวลต์			
7	ตรวจสอบภาพ Magnetic	✓		
8	ตรวจสอบภาพตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบภาพ Transformer	✓		
10	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
11	ตรวจสอบภาพ Breaker	✓		
12	กระแส	✓		
	S...1.8...แอมป์			
	T...1.6...แอมป์			
	R...1.9...แอมป์			
13	ตรวจสอบภาพ Relay	✓		



บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งคืน (CM)

รหัสงาน	VM/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	SP-DU/02
เลขที่ใบงาน	PM250500075
วันที่ปฏิบัติงาน	17/05/2025
ชื่ออาคาร	D   1   ส่วนกลางD1   ไบรนา   ไบรนา   ทีมที่ระบบงานกับลิฟต์อาคาร D

รายละเอียด PM-SP-D1/02 โปรดดูใบสั่งงาน พยากรณ์ 2568  
อุปกรณ์ PM-SP-D1/02-1 ลิฟต์ 1 ชั้น  
ตัวแปรค่า ลิฟต์ 1 ชั้น ลิฟต์ 1 ชั้น ลิฟต์ 1 ชั้น ลิฟต์ 1 ชั้น  
การบันทึกข้อมูล ลิฟต์ 1 ชั้น ลิฟต์ 1 ชั้น ลิฟต์ 1 ชั้น ลิฟต์ 1 ชั้น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. มีผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. มีผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งคืนลิฟต์ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	การเดิน	✓		
	S...17...แบบ			
	R...18...แบบ			
	T...18...แบบ			
2	การเดินสายไฟฟ้า Transformer	✓		
3	การเดินสายไฟฟ้าตู้ควบคุม Control	✓		
4	การเดินสายไฟฟ้า Magnetic	✓		
5	การเดินสายไฟฟ้า Control	✓		
6	แรงดัน	✓		
	T.R. 40A ...โวลต์			
	S.T. 40A ...โวลต์			
	R.S. 40A ...โวลต์			
7	การเดินไฟ Show	✓		
8	การเดินสายไฟฟ้า Breaker	✓		
9	การเดินสายไฟฟ้า Relay	✓		
10	การเดินสายไฟฟ้าตู้ควบคุม Control	✓		
11	การเดินสายไฟฟ้า Fuse Control	✓		
12	การเดิน TIMER SWITCH	✓		
13	การเดิน Overload	✓		
	ค่าที่ Set...2.1...แบบ			











เอกสารแนบที่ 12  
ใบเสร็จมูลฝอย

---





สำนักงานเทศบาลเมืองกะปี่

ถนนวิจิตรสงคราม กม 83120

วันที่ 04 มี.ค. 2558

เรื่อง รับคู่เช็ค

เรียน นายผอ.เทศบาลเมืองกะปี่ ๑๒๐๔๐๑๑๗๗

ด้วย เทศบาลเมืองกะปี่ ได้รับเช็ค เพื่อชำระค่าภาษี (ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง) ภาษี (✓) ค่าขยะมูลฝอย

ประจำปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ จำนวน ๑๒๐๔๐๑๑๗๗ ลงวันที่ ๒๔/๐๑/๒๕๕๘ รวมค่าภาษี (๒๔๐๔๐๑๑๗๗) -



สาขา (๒๕๕๗) ๒๕๕๗ เป็นจำนวนเงิน

เป็นที่ยอมรับพร้อมแล้ว จึงขอได้รับเป็นหลักฐาน

นายเทศฯ รับใบเสร็จวันที่.....

โทร 076 - 321500 ต่อ 108



เล่มที่ 3116 เลขที่ 38

สำนักงานเทศบาลเมืองกะปี่

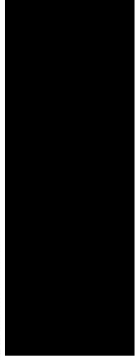
ได้รับเงินตามบัญชีรวม 1

ประจำเดือน 07-68 จากโรงเรียนเทศบาลเมืองกะปี่

วันที่ ๑๑ ต.ค. (๒๕๕๗) จำนวน ๑๒๐๔๐๑๑๗๗

ค่าของเงิน ๑๒๐๔๐๑๑๗๗ - ๑๒๐๔๐๑๑๗๗ - ๑๒๐๔๐๑๑๗๗

ให้แล้ว วันที่ ๑๑/๑๐/๕๘



๑๐๔

ใบเสร็จรับเงินผู้ขาย



เลขที่ ๖๒/๗๕ เลขที่ 10

ประเภทของสินค้า

สำนักงาน

ได้รับเงินจากผู้ขาย  
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๒๕ จาก บริษัท ก. จำกัด  
บ้านเลขที่ ๘๑ (๒๕๒) ตำบล  
อำเภอ ๒๑๒๐ - บาท -  
วันที่ เดือน ปี ๒๕๒๕

๒๑/๖/๒๕  
๐๒/๒

ใบเสร็จรับเงินผู้ขาย



เลขที่ ๒/๒๕ เลขที่ 02

ประเภทของสินค้า

สำนักงาน

ได้รับเงินจากผู้ขาย  
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๒๕ จาก บริษัท ก. จำกัด  
บ้านเลขที่ ๘๑ (๒๕๒) ตำบล  
อำเภอ ๒๑๒๐ - บาท -  
วันที่ เดือน ปี ๒๕๒๕

๒๑/๖/๒๕  
๐๒/๒







เอกสารแนบที่ 13  
บันทึกการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

---

















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

Downloaded At: 11:53 11 September 2009

เอกสารแนบที่ 14  
รายงานการตรวจเช็คสายน้ำดี

---





ใบตรวจเช็คสภาพตู้ตู้ส่วนกลาง									
หน่วยงาน		สถานที่		วันที่ตรวจพบ					
สาขา	A			7/01/18					
จุดที่	สาย			รวม			หมายเหตุ		
	ปกติ	แก้ไข	ซ่อมแซม	ปกติ	แก้ไข	ซ่อมแซม			
จุดที่ 1	/			/					
จุดที่ 2	/			/					
จุดที่ 3	/			/					
จุดที่ 4	/			/					
จุดที่ 5	/			/					
จุดที่ 6	/			/					
จุดที่ 7	/			/					
จุดที่ 8	/			/					

ใบตรวจเช็คสภาพตู้ตู้ส่วนกลาง									
หน่วยงาน		สถานที่		วันที่ตรวจพบ					
สาขา	A			7/01/18					
จุดที่	สาย			รวม			หมายเหตุ		
	ปกติ	แก้ไข	ซ่อมแซม	ปกติ	แก้ไข	ซ่อมแซม			
จุดที่ 1	/			/					
จุดที่ 2	/			/					
จุดที่ 3	/			/					
จุดที่ 4	/			/					
จุดที่ 5	/			/					
จุดที่ 6	/			/					
จุดที่ 7	/			/					
จุดที่ 8	/			/					

ใบตรวจเช็คสถานะที่ดินส่วนบุคคล									
หน่วยงาน		ชื่อนิติกร				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
อาคาร		C				7/10/18			
พื้นที่	พม			วรค			จากหนังสือ		
	ปกติ	แก้ไข	จากหนังสือ	ปกติ	แก้ไข	จากหนังสือ			
พื้นที่รวม	/			/					
พื้นที่รวม 1	/			/					
พื้นที่รวม 2	/			/					
พื้นที่รวม 3	/			/					
พื้นที่รวม 4	/			/					
พื้นที่รวม 5	/			/					
พื้นที่รวม 6	/			/					
พื้นที่รวม 7	/			/					
พื้นที่รวม 8	/			/					
Bm-100									

ใบตรวจเช็คสถานะบ้านส่วนบุคคล									
หน่วยงาน		สโมสรนักกีฬา		วันที่ตรวจสอบ 7/10/18					
อาคาร		D CLUB HOUSE		หมายเหตุ					
รวม				รวม			รวม		
วันที่	ปกติ	แก้ไข	จากหนังสือ	ปกติ	แก้ไข	จากหนังสือ			
เดือนแรก	/			/					
เดือนแรก 1	/			/					
เดือนแรก 2	/			/					
เดือนแรก 3	/			/					
เดือนแรก 4	/			/					
เดือนแรก 5	/			/					
เดือนแรก 6	/			/					
เดือนแรก 7	/			/					
เดือนแรก 8	/			/					
CLUB HOUSE									

ใบตรวจเช็คสายน้ำดื่มกลาง									
หน่วยงาน		สถานที่		วันที่ตรวจสอบ					
อาคาร		A		02/04/68					
วันที่	พื้นที่	สาย			วันที่			หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	จากสาย	ปกติ	แก้ไข	จากสาย		
02/04/68	พื้นที่ 1	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 2	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 3	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 4	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 5	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 6	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 7	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 8	✓			✓				
หมายเหตุ									

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด

FRM-FMR-149 Rev.001/10 Feb 2022

ใบตรวจเช็คสายน้ำดื่มกลาง									
หน่วยงาน		สถานที่		วันที่ตรวจสอบ					
อาคาร		B		02/04/68					
วันที่	พื้นที่	สาย			วันที่			หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	จากสาย	ปกติ	แก้ไข	จากสาย		
02/04/68	พื้นที่ 1	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 2	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 3	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 4	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 5	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 6	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 7	✓			✓				
02/04/68	พื้นที่ 8	✓			✓				
หมายเหตุ									

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด

FRM-FMR-149 Rev.001/10 Feb 2022



ใบตรวจเช็คสภาพสินค้าส่วนกลาง									
หน่วยรับ		ลักษณะ		อาคาร		วันที่ตรวจ		วันที่ตรวจ	
C		C		C		08/04/68			
พื้นที่	สภาพ			วันที่			หมายเหตุ		
	ปกติ	แก้ไข	ชำรุด	ปกติ	แก้ไข	ชำรุด			
ถังเก็บน้ำ	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 1	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 2	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 3	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 4	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 5	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 6	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 7	✓			✓					
ถังเก็บน้ำ 8	✓			✓					
หมายเหตุ									

ใบตรวจเช็คสภาพสินค้าส่วนกลาง									
หน่วยงาน อาคาร D CLUB HOUSE		คลังสินค้า ถัง		ส่วน			วันที่ตรวจ		
วันที่	สภาพ			ชำรุด	ปกติ		ชำรุด	หมายเหตุ	
	ปกติ	แก้ไข	ชำรุด		แก้ไข	ชำรุด			
ถังเก็บน้ำ	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 1	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 2	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 3	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 4	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 5	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 6	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 7	✓				✓				
ถังเก็บน้ำ 8	✓				✓				
D CLUB HOUSE									
ตรวจหน้า									

เอกสารแนบที่ 15  
ใบเสร็จไฟฟ้าและน้ำประปา

---





กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (2000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yoo, Chakchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดศรีรัก

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.กะปง อ.กะปง จ.ยะลา 83120

เลขที่ (No.) XK0612502607626

วันที่ (Date) 19/02/2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 862409908608

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการค้าไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2568 รหัสเครื่องวัด 6500648809 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 87.570 เลขที่อ่านครั้งก่อน 68.440 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 12899.00บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 121516.81 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 35128.00	35,128.00	134,415.81
หักบัญชี อ.ไฟฟ้าเมืองภูเก็ต (บาท) หน่วย หน่วย เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		134,415.81
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		9,409.11
รวมทั้งสิ้น (Total)		143,824.92

เอกสารนี้ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลหรือหน่วยงานอื่นใด

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=Thailand Digital ID Company Limited, CN=Thailand Digital ID CA G3 Date: 2025.02.19 15:42:56 +07'00'	Serial No. 5856182531961133288
--	--------------------------------



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (2000)

เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat Yoo, Chakchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดศรีรัก

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.กะปง อ.กะปง จ.ยะลา 83120

เลขที่ (No.) XK0612503007342

วันที่ (Date) 19/03/2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 285010553619

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการค้าไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2568 รหัสเครื่องวัด 6500648809 ประเภทอัตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 28/02/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 104.610 เลขที่อ่านครั้งก่อน 87.570 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 12343.43บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 115979.45 บาท ส่วนลด - บาท หน่วยที่ใช้ 33615.00	33,615.00	126,713.69
หักบัญชี อ.ไฟฟ้าเมืองภูเก็ต (บาท) หน่วย หน่วย เลขที่บัญชี 885301XXXX		
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		126,713.69
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		8,869.96
รวมทั้งสิ้น (Total)		135,583.65

เอกสารนี้ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลหรือหน่วยงานอื่นใด

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=Thailand Digital ID Company Limited, CN=Thailand Digital ID CA G3 Date: 2025.03.19 05:25:08 +07'00'	Serial No. 5856182531961133288
--	--------------------------------

PK154-5.62





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)  
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501  
ชื่อ (Name) นิธิบุตรธิดาคุณาทุต ศีตธนาโคตรีก  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.กะลุว อ.กะลุว จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000  
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bait)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2568 รหัสเครื่องวัด 6500648809 ประเภทยัดตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 124.400 เลขที่อ่านครั้งก่อน 104.610 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 13904.03บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 129263.18 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 37865.00	37,865.00	143,167.21
รวม ราคาเงินค่าบริการ (Sub Total)		143,167.21
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		10,021.70
รวมทั้งสิ้น (Total)		153,188.91

เอกสารนี้สร้างขึ้นโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีลักษณะ  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ไม่ได้มีลักษณะที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือมีลักษณะที่ถูกต้องตามกฎหมาย  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=The Digital ID Company Limited, CN=The Digital ID CA G3 Date: 2024.04.20 20:34:47 ns.154-162	Serial No. 591612351961133280
--	-------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (2000)  
เลขที่ 200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)  
200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501  
ชื่อ (Name) นิธิบุตรธิดาคุณาทุต ศีตธนาโคตรีก  
ที่อยู่ (Address) เลขที่ 81 ม.2 ต.กะลุว อ.กะลุว จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000927339 สาขา (Branch No.) 00000  
รหัสลูกค้า (Contract Account) 020018656833 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Bait)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2568 รหัสเครื่องวัด 6500648809 ประเภทยัดตรา 3224 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 141.600 เลขที่อ่านครั้งก่อน 124.400 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า Ft 13072.68บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 121784.72 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 35600.99	35,600.99	134,857.40
รวม ราคาเงินค่าบริการ (Sub Total)		134,857.40
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		9,460.02
รวมทั้งสิ้น (Total)		144,297.42

เอกสารนี้สร้างขึ้นโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีลักษณะ  
THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED  
เอกสารนี้ไม่ได้มีลักษณะที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือมีลักษณะที่ถูกต้องตามกฎหมาย  
THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH, O=The Digital ID Company Limited, CN=The Digital ID CA G3 Date: 2024.04.20 20:34:47 ns.154-162	Serial No. 981612351961133280
--	-------------------------------



#862810221813 \*Printed: 03-07-2025 09:43:25

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี  
e-Receipt/ e-Tax Invoice

[illegible]

การให้คำปรึกษา (2000)

งบปีที่ 200 ดนงามวสาน และถาดยว เขตดจ็กร จ.กรงเทพบานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (2000)

200 Neam Wong Wan Rd., Lat yao, Charuchak Bangkok 10900

10SC9T0006650 (Tax ID No.) ภาษีมูลค่าเพิ่มและอากร

ผู้จัด (Name) บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ จำกัด

2

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 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

รหัสประจำตัวประชาชน (Tax ID No.) 9994000927339

[illegible][illegible]

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
คำให้ค่า ประจำเดือน 05/2568 รหัสประจำตัว 6590648809 ประนาทอัครา 31/05/2568 เลขที่อันครังถึง 158.080 อัตรา F : 0.1972 บาท/หน่วย ค่า FT 6788.22บาท ค่าพื้นฐาน 117792.70 บาท ส่วนลด - บาท รวมที่ใช้ 34423.00	34,423.00	124,580.92
หักภาษี ณที่จ่าย 1% (หักจาก) ยอด เหลือได้คิด ฎบัตร เลขที่บัญชี 885301XXXX		124,580.92
รวม ราคาสินค้าบริการ (Sub Total)		8,726.66
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		133,301.58
หนังสือแนบหนี้ตามพันธสัญญาซื้อขายยื่นขอชำระหนี้และใบตัดจำ	รวมหนี้สิน	

เอกสารที่ออกด้วยกระดาษที่เล็กพรหมจึงได้ถือการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

[illegible]

THE ORGAN HAS BEEN GRANTED AND SUBMITTED TO THE DEPARTMENT BY "ETHNIC MEANS

Electrically signed by Provincial Electricity Authority

C. B. C. - The Diesel and Compression Ignition (C.I.) Engine in CA 63

1000

99-154-2-62

Serial No. 5816182351961133288

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่  
มท.5307.60/862810221813

เรื่อง แจ็งดำไฟฟ้า

วิธีนี้  
ทำมาไฟฟ้า มีวิธีลดความกดอากาศ

[illegible]

DATE: 11/11/11 TIME: 11:11 AM

ทอয়สถานทไฟฟฟา: 81 ม.2 ต.กะทอ อ.กะทอ จ.ภูเก็ต 83120

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 (06/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 0200018656833	6500648809	3224	22-33 KV	4500	30/06/2568

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	คิลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
1.003	0.913	67.90	9,025.95
1.020	0.927	70.16	
0.985	0.890	71.67	

พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	ค่าไฟฟ้าฐาน	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	ค่าพาวเวอร์แฟกเตอร์	จำนวนเงิน (บาท)
P	173.140	158.080	11361.96	47,537.30
OP	156.770	142.690	10622.60	56,789.40
H	157.690	142.860	11188.44	

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40
การลดหน่วยค่าไฟฟ้า	157.690	142.860	11188.44		

ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด	173.140	158.080	11361.96		47,537.30
ค่าพลังงานไฟฟ้า	156.770	142.690	10622.60		56,789.40

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

100

โปรดชำระภายในวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 (ท่านอาจจะ

ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ทั้งทางบัตรเครดิตผ่าน

100

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

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

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

100









**ใบแจ้งค่าน้ำประปา**  
(ผู้เสียภาษีเงินได้เงิน) 801107341  
การประปาสถาบันนิมิต  
สำนักงาน  
Call Center 1602

|                    |                 |          |
|--------------------|-----------------|----------|
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หมายเลข  |
| 121668077469       | 12160459413     | 1216-28  |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันตามชำระ      | เดือน    |
| 05/06/68           | 1231            | 03/06/68 |

ผู้เสียภาษี  
81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม แขวง ๓ เขต ๓ กรุงเทพฯ ๑

|                    |             |         |         |
|--------------------|-------------|---------|---------|
| ชื่อผู้ใช้น้ำ      | จำนวนน้ำใช้ | ค่าเงิน | ค่าเงิน |
| 121668077469       | 080568      | 050668  |         |
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | 478431      | 082844  |         |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | 4,113,000   |         |         |
| ค่าเงิน            | 132,584.33  | 132     |         |
| ค่าเงิน            | 0.00        | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 550.00      | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 9,319.40    | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 142,453.73  | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 0.00        | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 0           | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 142,453.73  | บาท     |         |

ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
ใบแจ้งค่าน้ำประปา

|                    |                 |        |
|--------------------|-----------------|--------|
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | เลขที่ |
| 050668             | 050668          | 050668 |
| 478431             | 478431          | 478431 |

การประปาส่วนภูมิภาค  
121668077469  
12160459413  
1216-28  
05/06/68  
03/06/68

|                    |                 |          |
|--------------------|-----------------|----------|
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | เลขที่   |
| 121668077469       | 12160459413     | 1216-28  |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันตามชำระ      | เดือน    |
| 05/06/68           | 1231            | 03/06/68 |

**ใบแจ้งค่าน้ำประปา**  
(ผู้เสียภาษีเงินได้เงิน) 801107341  
การประปาสถาบันนิมิต  
สำนักงาน  
Call Center 3602

|                    |                 |          |
|--------------------|-----------------|----------|
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หมายเลข  |
| 1216680454972      | 121604356413    | 1216-35  |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันตามชำระ      | เดือน    |
| 04/07/68           | 1138            | 04/06/68 |

ผู้เสียภาษี  
81 ม.2 ถ.วิจิตรสงคราม แขวง ๓ เขต ๓ กรุงเทพฯ ๑

|                    |             |         |         |
|--------------------|-------------|---------|---------|
| ชื่อผู้ใช้น้ำ      | จำนวนน้ำใช้ | ค่าเงิน | ค่าเงิน |
| 1216680454972      | 050668      | 040768  |         |
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | 482844      | 486693  |         |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | 4,149,000   |         |         |
| ค่าเงิน            | 124,598.25  | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 0.00        | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 550.00      | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 8,760.38    | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 133,908.63  | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 0.00        | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 0           | บาท     |         |
| ค่าเงิน            | 133,908.63  | บาท     |         |

ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
ใบแจ้งค่าน้ำประปา

|                    |                 |        |
|--------------------|-----------------|--------|
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | เลขที่ |
| 050668             | 050668          | 050668 |
| 482844             | 482844          | 482844 |

การประปาส่วนภูมิภาค  
1216680454972  
121604356413  
1216-35  
04/07/68  
04/06/68

|                    |                 |          |
|--------------------|-----------------|----------|
| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | เลขที่   |
| 1216680454972      | 121604356413    | 1216-35  |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันตามชำระ      | เดือน    |
| 04/07/68           | 1138            | 04/06/68 |











