

เอกสารแนบที่ 6  
การซ่อมอพยพอัคคีภัย

---





## องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-02-2566-0057

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ ภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ 99/359 ถนนพหลโยธิน ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567 มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม 11 คน





## รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗... หมดยุ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ กก.๗๑๖๐๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

### ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส โฮท์ ภูเก็ต

ประเภทกิจการ คอนโด

เลขที่ ๙๙/๓๕๙ ถนน หงส์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

โทร. ๐๗๖-๖๘๒๐๘๕ โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๑ คน หญิง ๕ คน ชาย ๗ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๑ คน หญิง ๕ คน ชาย ๗ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายธนิศ ปรีดาผล

๖.๒

๖.๓

๖.๔

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายเฉลิมพงษ์ เจริญศรี

๗.๒

๗.๓

๗.๔





แบบ ภ.บญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

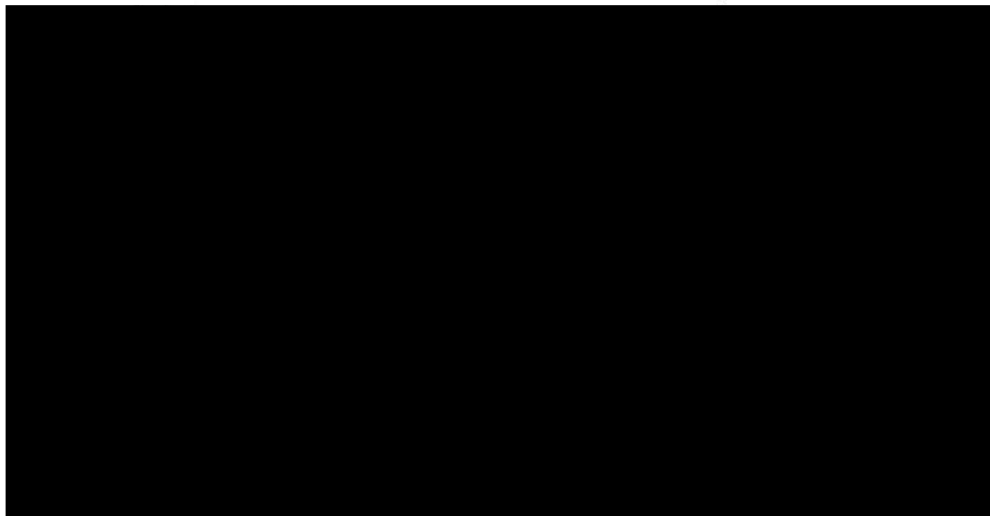
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๑๐๗๐๘๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๑ หมู่ ๕ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้



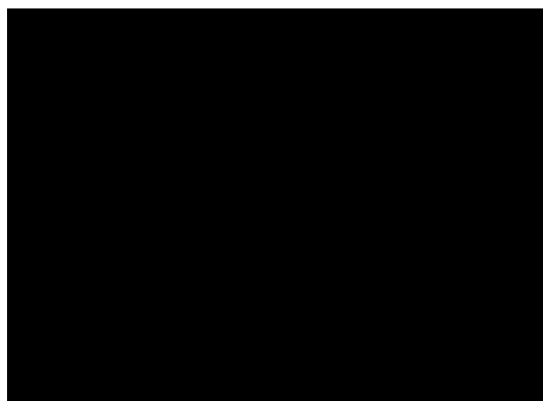
ใบลงทะเบียน

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ/กิจการ โครงการเดอะเบสไฮท์-ภูเก็ต

วันที่ 6 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล              | ตำแหน่ง              | เช็คชื่อ (✓) |             | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|----------------------|--------------|-------------|----------|
|       |                          |                      | เข้าร่วม     | ไม่เข้าร่วม |          |
| ๑     | นางสาวณัฐสุ ศิริรัตน์    | ผู้จัดการอาคาร       | ✓            |             |          |
| ๒     | นางสาวณัฐนันท์ แซ่ฮ้อ    | ธุรการอาคาร          | ✓            |             |          |
| ๓     | นายเสด็จ ผอมคั่ง         | หัวหน้าช่าง          |              | ✓           |          |
| ๔     | นายอภิศักดิ์ ชุ่มพอม     | ช่างเทคนิคอาวุโส     | ✓            |             |          |
| ๕     | นายกิตติพงษ์ เพ็ชรลับ    | ช่างเทคนิค           | ✓            |             |          |
| ๖     | นายทรงพล ศรีชุม          | ช่างเทคนิค           |              | ✓           |          |
| ๗     | นางสาวรุ่งเพชร โสมาบุตร  | หัวหน้าแม่บ้าน       | ✓            |             |          |
| ๘     | นายสุภชัย แสงสุข         | แม่บ้าน              | ✓            |             |          |
| ๙     | นางสาวปลายฟ้า ศรีวิเศษ   | แม่บ้าน              | ✓            |             |          |
| ๑๐    | นายเจนณรงค์ บุญแสง       | รปภ.                 |              | ✓           |          |
| ๑๑    | นายชีวันย์ อนุมานศิริกุล | รปภ.                 | ✓            |             |          |
| ๑๒    | นายคือนัน เวคิโอโฮะ      | รปภ.                 | ✓            |             |          |
| ๑๓    | นายมาวโตน วินเลท         | คนสวน                |              | ✓           |          |
| ๑๔    | หาชนวิภา จันทา           | ผู้ช่วยกำกับตรวจ IFS | ✓            |             |          |
| ๑๕    | นายอัครินทร์ อรุณศิริกุล | รปภ.-๑               | ✓            |             |          |
| ๑๖    |                          |                      |              |             |          |
| ๑๗    |                          |                      |              |             |          |
| ๑๘    |                          |                      |              |             |          |
| ๑๙    |                          |                      |              |             |          |
| ๒๐    |                          |                      |              |             |          |



เอกสารแนบที่ 7  
บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำ

---

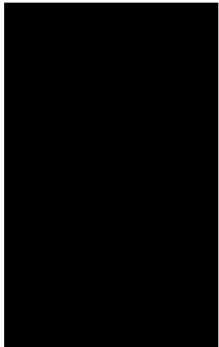




|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SK/CVP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | CVP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100023   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 09/01/2025  |
| ชื่อช่างกร       | TB-HKC [1]   ส่วนกลาง [1]   ใบเสร็จ   ใบสรุป   พร้อมใบผูกมัดงานชิ้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|---------|----------|
|       |                              | สี            | แม่สี | อุปกรณ์ |          |
|       | CONTROL                      |               |       |         |          |
| 1     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |         |          |
| 2     | ตรวจสอบชุด Fuel Control      | ✓             |       |         |          |
| 3     | ตรวจสอบชุด Magnetic          | ✓             |       |         |          |
| 4     | ตรวจสอบชุด Control           | ✓             |       |         |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดทางเดิน Control    | ✓             |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบชุด Relay             | ✓             |       |         |          |
| 7     | แม่สี                        | ✓             |       |         |          |
|       | T.R. 405 โวลต์               |               |       |         |          |
|       | R.S. 404 โวลต์               |               |       |         |          |
|       | S.T. 404 โวลต์               |               |       |         |          |
| 8     | ถนน                          | ✓             |       |         |          |
|       | T. 10.19 เมตร                |               |       |         |          |
|       | R. 10.20 เมตร                |               |       |         |          |
|       | S. 10.25 เมตร                |               |       |         |          |
| 9     | ตรวจสอบชุด Stop              | ✓             |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบชุด Breaker           | ✓             |       |         |          |
| 11    | ตรวจสอบชุด Overload          | ✓             |       |         |          |
|       | ค่า Set 13 เมตร              |               |       |         |          |
|       | MOTOR & PUMP                 |               |       |         |          |
| 1     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด             | ✓             |       |         |          |
|       | ตรวจสอบชุดหัวฉีด 50 PSI      |               |       |         |          |
| 2     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด PUMP        | ✓             |       |         |          |
| 3     | ตรวจสอบชุด หัวฉีดชุดแรก      | ✓             |       |         |          |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|---------|----------|
|       |                                     | สี            | แม่สี | อุปกรณ์ |          |
| 4     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด Motor และ Pump     | ✓             |       |         |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด และชุดหัวฉีดหัวฉีด | ✓             |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด PUMP               | ✓             |       |         |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด                    | ✓             |       |         |          |
|       | ตรวจสอบชุดหัวฉีด PSI                |               |       |         |          |
| 8     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด Check Valve        | ✓             |       |         |          |
| 9     | ตรวจสอบชุดหัวฉีด Motor              | ✓             |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบชุดหัวฉีด MOTOR              | ✓             |       |         |          |



ระบบ

ระบบตรวจเช็ค ระบบทำงานปกติ

ระบบ

ส่วน

การ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

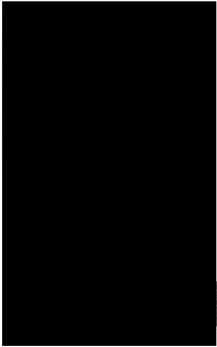




|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | SN/CVP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | CVP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PMU5000030   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/02/2025   |
| ชื่อวิศวกร       | TB-MPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่อยู่   ไม่อยู่   พอเพียง วิศวกร ชัน 1 |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                                | ก             | ข | ค |          |
|       | CONTROL                        |               |   |   |          |
| 1     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control   | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบการ Fuse Control        | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload               | ✓             |   |   |          |
|       | ค่า Set 13. แอมป์              |               |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic           | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานตามเวลา Control | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบการ Delay               | ✓             |   |   |          |
| 7     | แบตเตอรี่                      | ✓             |   |   |          |
|       | T.R. 401 โวลต์                 |               |   |   |          |
|       | S.T. 402 โวลต์                 |               |   |   |          |
|       | R.S. 404 โวลต์                 |               |   |   |          |
| 8     | กระแส                          | ✓             |   |   |          |
|       | S 1015 แอมป์                   |               |   |   |          |
|       | R 1014 แอมป์                   |               |   |   |          |
|       | T 1012 แอมป์                   |               |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบการ Breaker             | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบการ Control             | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Flow                   | ✓             |   |   |          |
|       | MOTOR & PUMP                   |               |   |   |          |
| 1     | ตรวจสอบแรงดันดูด               | ✓             |   |   |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันที่มอเตอร์ 50 PSI |               |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบความเร็วปั๊ม            | ✓             |   |   |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันที่จ่าย 0 PSI     |               |   |   |          |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|---|---|----------|
|       |  | ก             | ข | ค |          |
| 3     | ตรวจสอบให้ตัวมอเตอร์ MOTOR                     | ✓             |   |   |          |
| 4     | การลัดขั้วภายในปั๊ม PUMP                       | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบเสียงฮาว ลีดชุดของเหลว                  | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve                 | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบให้ตัวปั๊ม PUMP                         | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump              | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบระบบเชื้อเพลิง และอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิง | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบให้ตัว Motor                            | ✓             |   |   |          |



รวมผลเช็ค ตรวจสอบประจำเดือน

สมบูรณ์ ไม่ดี

ดีบางส่วน ไม่ดี

ความผิดปกติ ไม่ดี

บันทึกผลการเช็ค

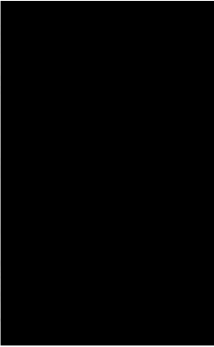
☒ 1 ปฏิบัติตามแจ้งวิศวกร

☐ 2 ปฏิบัติตามแจ้งวิศวกรที่ส่งงานให้ช่าง (CM)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสรวม          | SM/CMP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | CMP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PA250200021  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/02/2025   |
| ชื่อช่าง         | TH-HPK   1   ส่วนช่างไฟฟ้า   ไม่เคย   ไม่เคย   พอสัมผัสบริษัท ขึ้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                                       | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
|       |  | สี            | แก้ไข | สถานะเดิม |          |
|       | CONTROL                                      |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบสวิตช์ Magnetice                      | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ                                      | ✓             |       |           |          |
|       | S. 1015 แอมป์                                |               |       |           |          |
|       | T. 1013 แอมป์                                |               |       |           |          |
|       | R 1012 แอมป์                                 |               |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสวิตช์ Slow                           | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสวิตช์ Control                        | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมสวิตช์ Control               | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control                   | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสวิตช์ Breaker                        | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสวิตช์ Overload                       | ✓             |       |           |          |
|       | ค่า Set -13 แอมป์                            |               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ Control             | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสวิตช์ Relay                          | ✓             |       |           |          |
| 11    | แรงดัน                                       | ✓             |       |           |          |
|       | T.R 403 โวลต์                                |               |       |           |          |
|       | R.S 402 โวลต์                                |               |       |           |          |
|       | S.T 404 โวลต์                                |               |       |           |          |
|       | FACTOR & PUMP                                |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP                       | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump            | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบแรงดันเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสวิตช์ Motor                          | ✓             |       |           |          |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|---------|----------|
|       |                                | สี            | แก้ไข | สแกนรูป |          |
| 5     | ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน            | ✓             |       |         |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน 50 PSI     |               |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน            | ✓             |       |         |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน 0 PSI      |               |       |         |          |
| 7     | ตรวจสอบให้หลัก MOTOR           | ✓             |       |         |          |
| 8     | การวัดค่าแรงดันในถัง PUMP      | ✓             |       |         |          |
| 9     | ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย          | ✓             |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓             |       |         |          |



รวมคะแนน: ตรวจสอบปั๊มจ่าย  
รวมผล: ไม่มี  
รวมผล: ไม่มี  
รวมผล: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

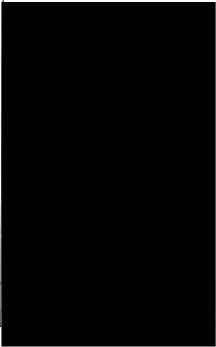
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อผิดพลาด (CMA)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | SN/CVP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | CVP-1  |
| เลขใบमान         | PMU2000020   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/03/2025   |
| ชื่อวิศวกร       | ท.บ.พร. ( )   ส่วนสาขา 1   ไม่ระบุ   พจนานุกรมฉบับ 1 |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
|       |                                   | ที่           | แก้ไข | อาการผิดปกติ |          |
|       | MOTOR & PUMP                      |               |       |              |          |
| 1     | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 50 PSI        | ✓             |       |              |          |
|       |                                   |               |       |              |          |
| 2     | ตรวจสอบระดับน้ำ MOTOR             | ✓             |       |              |          |
| 3     | ตรวจสอบระดับน้ำ MOTOR             | ✓             |       |              |          |
| 4     | การติดตั้งสายน้ำเข้า MOTOR        | ✓             |       |              |          |
|       |                                   |               |       |              |          |
| 5     | ตรวจสอบการไหลของน้ำเข้า MOTOR     | ✓             |       |              |          |
| 6     | ตรวจสอบการไหลของน้ำเข้า MOTOR     | ✓             |       |              |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | ✓             |       |              |          |
| 8     | ตรวจสอบระดับน้ำเข้า MOTOR         | ✓             |       |              |          |
|       |                                   |               |       |              |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | ✓             |       |              |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓             |       |              |          |
|       | CONTROL                           |               |       |              |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control  | ✓             |       |              |          |
|       |                                   |               |       |              |          |
|       | T.R. 402 โวลต์                    |               |       |              |          |
|       | S.T. 401 โวลต์                    |               |       |              |          |
|       | R.S. 402 โวลต์                    |               |       |              |          |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
|       |                                  | ที่           | แก้ไข | อาการผิดปกติ |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control | ✓             |       |              |          |
|       |                                  |               |       |              |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control | ✓             |       |              |          |
|       |                                  |               |       |              |          |
|       | S. 10.15 แอมป์                   |               |       |              |          |
|       | R. 10.12 แอมป์                   |               |       |              |          |
|       | T. 10.13 แอมป์                   |               |       |              |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control | ✓             |       |              |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control | ✓             |       |              |          |



หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบระดับน้ำเข้า MOTOR

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

พบข้อผิดพลาด

พบข้อผิดพลาด

☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SNCMP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | CMP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100021   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/03/2025  |
| ชื่อวิศวกร       | TH-4PK-1   งานตรวจ   ไมตรู   ไมตรู   พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-------|----------|
|       |                                      | สี            | แก้ไข | สถานะ |          |
|       | MOTOR & PUMP                         |               |       |       |          |
| 1     | การติดตั้งปั๊มไฟฟ้า PUMP             | ✓             |       |       |          |
| 2     | ตรวจสอบสายไฟ และชุดสายไฟ             | ✓             |       |       |          |
| 3     | ตรวจสอบการรั่วซึมของ Check Valve     | ✓             |       |       |          |
| 4     | ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า                 | ✓             |       |       |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 0 PSI            |               |       |       |          |
| 5     | ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor และ Pump  | ✓             |       |       |          |
| 6     | ตรวจสอบเบรกเกอร์ และอุปกรณ์กระแสเกิน | ✓             |       |       |          |
| 7     | ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor              | ✓             |       |       |          |
| 8     | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก                  | ✓             |       |       |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 50 PSI           |               |       |       |          |
| 9     | ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP                  | ✓             |       |       |          |
| 10    | ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR              | ✓             |       |       |          |
|       | CONTROL                              |               |       |       |          |
| 1     | แบริ่ง                               | ✓             |       |       |          |
|       | T-R 402 โวลต์                        |               |       |       |          |
|       | S-T 403 โวลต์                        |               |       |       |          |
|       | R-S 402 โวลต์                        |               |       |       |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay                    | ✓             |       |       |          |
| 3     | การพบ                                | ✓             |       |       |          |
|       | S 1015 แอมป์                         |               |       |       |          |
|       | T 1015 แอมป์                         |               |       |       |          |
|       | R 1012 แอมป์                         |               |       |       |          |
| 4     | ตรวจสอบไฟ Show                       | ✓             |       |       |          |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|---------|----------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อุปกรณ์ |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Control           | ✓             |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ใหญ่ Control | ✓             |       |         |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control      | ✓             |       |         |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Magnet            | ✓             |       |         |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Breaker           | ✓             |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |       |         |          |
|       | ค่าสี Set 13 แอมป์            |               |       |         |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |       |         |          |

หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการรั่วซึม  
พบข้อผิดพลาด ไม่มี  
พบข้อผิดพลาด ไม่มี  
พบข้อผิดพลาด ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมบันทึกข้อมูล (C.M)

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมบันทึกข้อมูล (C.M)









|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SN/CWP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | CWP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PA250500024   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/05/2025  |
| ชื่อช่างกร       | TB-4PK11   ส่วนช่างไฟ   ไบรณ   ไบรณ   พอลนิษฐาภากร ชั้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |          |         | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|----------|---------|----------|
|       |   | สี            | แม่พิมพ์ | อุปกรณ์ |          |
|       | MOTOR & PUMP                              |               |          |         |          |
| 1     | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0 PSI                  | ✓             |          |         |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0 PSI                  |               |          |         |          |
| 2     | ตรวจสอบระบบรีเลย์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓             |          |         |          |
| 3     | ตรวจสอบตัวรีเลย์ Motor                    | ✓             |          |         |          |
| 4     | ตรวจสอบตัวรีเลย์ MOTOR                    | ✓             |          |         |          |
| 5     | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 50 PSI                 | ✓             |          |         |          |
|       | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 50 PSI                 |               |          |         |          |
| 6     | ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP                     | ✓             |          |         |          |
| 7     | การติดตั้งปั๊มให้ถูกต้อง                  | ✓             |          |         |          |
| 8     | ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง               | ✓             |          |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve            | ✓             |          |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump         | ✓             |          |         |          |
|       | CONTROL                                   |               |          |         |          |
| 1     | การเดินสาย                                | ✓             |          |         |          |
|       | T 1012 แม่พิมพ์                           |               |          |         |          |
|       | S 1013 แม่พิมพ์                           |               |          |         |          |
|       | R 1015 แม่พิมพ์                           |               |          |         |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟ Show                            | ✓             |          |         |          |
| 3     | ตรวจสอบไฟ Control                         | ✓             |          |         |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control                | ✓             |          |         |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control                | ✓             |          |         |          |
| 6     | ตรวจสอบไฟ Fuse Control                    | ✓             |          |         |          |
| 7     | ตรวจสอบไฟ Magnetic                        | ✓             |          |         |          |

| ลำดับ | รายการ                 | ผลการตรวจเช็ค |          |         | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|---------------|----------|---------|----------|
|       |                        | สี            | แม่พิมพ์ | อุปกรณ์ |          |
| 9     | ตรวจสอบการ Breaker     | ✓             |          |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการ Relay       | ✓             |          |         |          |
| 10    | แม่พิมพ์               | ✓             |          |         |          |
|       | R.S. 403 แม่พิมพ์      |               |          |         |          |
|       | T.R 404 แม่พิมพ์       |               |          |         |          |
|       | S.T. 402 แม่พิมพ์      |               |          |         |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload       | ✓             |          |         |          |
|       | ค่าไฟ Sec. 13 แม่พิมพ์ |               |          |         |          |



รวมคะแนน: 100% (ผ่าน)

สถานะ: 1

จำนวน: 1

การอนุมัติ: 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CA)



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SVC/CWP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | CWP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25600021  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 08/04/2025  |
| ชื่อรายการ       | TB-HPK-1   งานถนอมสี   ไมล์ฯ   ไม่ระบุ   เพื่อขึ้นทะเบียนงาน ชิ้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                                   | สี            | น้ำมัน |          |
|       | MOTOR & PUMP                      |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน Motor          | ✓             |        |          |
| 2     | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง      | ✓             |        |          |
|       | ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก 50 PSI |               |        |          |
| 3     | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PUMP | ✓             |        |          |
| 4     | การเติมน้ำมันไฮดรอลิก PUMP        | ✓             |        |          |
| 5     | ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก        | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve    | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓             |        |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓             |        |          |
|       | ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก 0 PSI  |               |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR          | ✓             |        |          |
|       | CONTROL                           |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control        | ✓             |        |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control        | ✓             |        |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Control        | ✓             |        |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic       | ✓             |        |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Stop           | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Control        | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Relay          | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ                | ✓             |        |          |
|       | TR-402 โวลต์                      |               |        |          |
|       | RS-402 โวลต์                      |               |        |          |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                             | สี            | น้ำมัน |          |
|       | S.T. 403 โวลต์              |               |        |          |
| 9     | การเติมน้ำมัน               | ✓             |        |          |
|       | T-1016 แอมป์                |               |        |          |
|       | R-1012 แอมป์                |               |        |          |
|       | S-1025 แอมป์                |               |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker  | ✓             |        |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Overload | ✓             |        |          |
|       | การ Set 13 แอมป์            |               |        |          |



รวมคะแนนการตรวจเช็ค  
รวมคะแนนการตรวจเช็ค  
รวมคะแนนการตรวจเช็ค  
รวมคะแนนการตรวจเช็ค  
รวมคะแนนการตรวจเช็ค

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

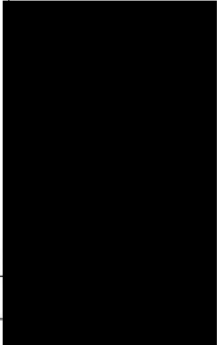
☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SNBPP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | BPP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100021   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/01/2025  |
| ชื่อสถานที่      | TB-4PK   14   ส่วนการปั๊ม   โคราช   BOOSTER PUMP ROOM |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                                   | สี            | บันทึก |          |
|       | MOTOR & PUMP                      |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์         | ✓             |        |          |
| 2     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP           | ✓             |        |          |
| 3     | ตรวจสอบการสั่นของปั๊ม             | ✓             |        |          |
| 4     | ตรวจสอบอุณหภูมิและแรงดันในระบบ    | ✓             |        |          |
| 5     | ตรวจสอบการรั่วซึมของ MOTOR        | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบแรงดันในระบบ               | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการรั่วซึมของ Check Valve  | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | ✓             |        |          |
| 9     | ตรวจสอบระดับ                      | ✓             |        |          |
|       | START ... PSI                     |               |        |          |
|       | STOP ... PSI                      |               |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการไหลของน้ำ               | ✓             |        |          |
|       | CONTROL                           |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบไฟ Show                    | ✓             |        |          |
| 2     | ตรวจสอบชุดควบคุม                  | ✓             |        |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Breaker                | ✓             |        |          |
| 4     | ตรวจสอบ                           | ✓             |        |          |
|       | T.R. 40A โหมด                     |               |        |          |
|       | R.S. 402 โหมด                     |               |        |          |
|       | S.T. 401 โหมด                     |               |        |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Flow Control           | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ PUMP           | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการ Magnetic               | ✓             |        |          |

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                            | สี            | บันทึก |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |          |
|       | ค่า Set: 10 แอมป์          |               |        |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการ Flow Control    | ✓             |        |          |
| 11    | ตรวจสอบการ Relay           | ✓             |        |          |
| 12    | ตรวจสอบ TIMER RELAY        | ✓             |        |          |
| 13    | ตรวจสอบ                    | ✓             |        |          |
|       | T. 6.2 แอมป์               |               |        |          |
|       | R. 6.1 แอมป์               |               |        |          |
|       | S. 6.3 แอมป์               |               |        |          |



หมายเหตุ

รวมค่าใช้จ่าย

รวม

รวม

รวม

ไม่พบความผิดปกติ

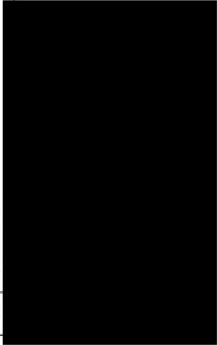
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | SM/BPP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | BPP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100022  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/01/2025   |
| ชื่อวิศวกร       | TECHK   14   สมพงษ์ (4 ใบงาน)   ใบงาน   จัดทำโดย: วิศวกร ชื่น 14 |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |    |             | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|----|-------------|----------|
|       |   | g             | ng | รายการอื่นๆ |          |
|       | MOTOR & PUMP                            |               |    |             |          |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำมันมอเตอร์               | ✓             |    |             |          |
| 2     | ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้า                 | ✓             |    |             |          |
| 3     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP                 | ✓             |    |             |          |
| 4     | ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่ติดต่อกับใบพัด Pump | ✓             |    |             |          |
| 5     | ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง และอุปกรณ์เสริม    | ✓             |    |             |          |
| 6     | ตรวจสอบเชื้อเพลิงกับ MOTOR              | ✓             |    |             |          |
| 7     | ตรวจสอบผลการทำงานของ Check Valve        | ✓             |    |             |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump       | ✓             |    |             |          |
| 9     | ตรวจสอบเชื้อเพลิง                       | ✓             |    |             |          |
|       | STOP 40 PSI                             |               |    |             |          |
|       | START 30 PSI                            |               |    |             |          |
| 10    | ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนจุดตรวจ           | ✓             |    |             |          |
|       | Control                                 |               |    |             |          |
| 1     | ตรวจสอบ                                 | ✓             |    |             |          |
|       | T 59 แอมป์                              |               |    |             |          |
|       | S 64 แอมป์                              |               |    |             |          |
|       | R 61 แอมป์                              |               |    |             |          |
| 2     | ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือน Control          | ✓             |    |             |          |
| 3     | ตรวจสอบสัญญาณ Breaker                   | ✓             |    |             |          |
| 4     | แบตเตอรี่                               | ✓             |    |             |          |
|       | B.S 403 โวลต์                           |               |    |             |          |
|       | T-R 401 โวลต์                           |               |    |             |          |
|       | S-T 400 โวลต์                           |               |    |             |          |

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |      |         | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|------|---------|----------|
|       |                                    | สี            | ปกติ | ผิดปกติ |          |
| 5     | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Pump        | ✓             |      |         |          |
| 6     | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Pump        | ✓             |      |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Magnetic    | ✓             |      |         |          |
| 8     | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Overload    | ✓             |      |         |          |
|       | ปกติ Set 10 เมตร                   |               |      |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control     | ✓             |      |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control     | ✓             |      |         |          |
| 11    | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Relay       | ✓             |      |         |          |
| 12    | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ TIMER RELAY | ✓             |      |         |          |
| 13    | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Power       | ✓             |      |         |          |



หมายเหตุ

- ตรวจสอบระดับน้ำมัน
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

ไม่มีข้อบกพร่อง

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบงาน (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งมอบงาน (CM)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SM/PPM  |
| รหัสเครื่องจักร  | EPP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250200018   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/02/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-4PK (14) ชั้นบนฟ14   โมเตอ   ไม่นย   BOOSTER PUMP ROOM |

| ลำดับ        | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|--------------|--|---------------|-------|---------|----------|
|              |  | ดี            | แก้ไข | สแกนมือ |          |
| CONTROL      |  |               |       |         |          |
| 1            | ตรวจสอบภาพ Magnetic                    | ✓             |       |         |          |
| 2            | ตรวจสอบ Overload                       | ✓             |       |         |          |
|              | ค่าที่ Set 10 แอมป์                    |               |       |         |          |
| 3            | ตรวจสอบการทำงานของ Control             | ✓             |       |         |          |
| 4            | ตรวจสอบไฟ show                         | ✓             |       |         |          |
| 5            | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control          | ✓             |       |         |          |
| 6            | ตรวจสอบภาพ Breaker                     | ✓             |       |         |          |
| 7            | เบรกเซ็น                               | ✓             |       |         |          |
|              | TR 397 โวลต์                           |               |       |         |          |
|              | RS 399 โวลต์                           |               |       |         |          |
|              | ST 401 โวลต์                           |               |       |         |          |
| 8            | ตรวจสอบภาพ Fuse Control                | ✓             |       |         |          |
| 9            | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ BOOSTER PUMP | ✓             |       |         |          |
| 10           | ตรวจสอบภาพตู้ Control                  | ✓             |       |         |          |
| 11           | ตรวจสอบภาพ Relay                       | ✓             |       |         |          |
| 12           | ตรวจสอบ TIMER RELAY                    | ✓             |       |         |          |
| 13           | กระแส                                  | ✓             |       |         |          |
|              | R 598 แอมป์                            |               |       |         |          |
|              | T 595 แอมป์                            |               |       |         |          |
|              | S 602 แอมป์                            |               |       |         |          |
| MOTOR & PUMP |  |               |       |         |          |
| 1            | ตรวจสอบมอเตอร์ปั๊มน้ำ                  | ✓             |       |         |          |
| 2            | ตรวจสอบปั๊มน้ำ MOTOR                   | ✓             |       |         |          |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|---------|----------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | สแกนคิว |          |
| 3     | ตรวจสอบตู้ควบคุม ตู้ชุดปั๊มน้ำ                           | ✓             |       |         |          |
| 4     | ตรวจสอบตู้รีเลย์ BOOSTER PUMP                            | ✓             |       |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ BOOSTER PUMP                   | ✓             |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบตู้ควบคุม ตู้ชุดปั๊มน้ำ และตู้รีเลย์ BOOSTER PUMP | ✓             |       |         |          |
| 7     | ตรวจสอบตู้รีเลย์ BOOSTER PUMP                            | ✓             |       |         |          |
| 8     | ตรวจสอบตู้ควบคุม ตู้ชุดปั๊มน้ำ Check Valve               | ✓             |       |         |          |
| 9     | ตรวจสอบตู้ควบคุม ตู้ชุดปั๊มน้ำ Motor และ Pump            | ✓             |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบตู้ควบคุม   | ✓             |       |         |          |
|       | STOP 40 PSI  |               |       |         |          |
|       | START 30 PSI   |               |       |         |          |



หมายเหตุ

รวมคะแนนทั้งหมด

รวมคะแนน

รวมคะแนน

รวมคะแนน

วันที่เขียนรายงาน

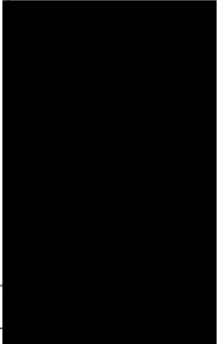
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SN/BPP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | BPP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250200019   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/02/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-4PK   14   งานอาคาร 14 (สาย)   บัณฑิต   พัดใบตรวจสอบ ชั้น 18 |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|-------|----------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | สถานะ |          |
|       | CONTROL                             |               |       |       |          |
| 1     | ตรวจสอบ Overload                    | ✓             |       |       |          |
|       | ค่า Set 10 แอมป์                    |               |       |       |          |
| 2     | กระแส                               | ✓             |       |       |          |
|       | R 6.11 แอมป์                        |               |       |       |          |
|       | T 6.08 แอมป์                        |               |       |       |          |
|       | S 6.02 แอมป์                        |               |       |       |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control           | ✓             |       |       |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Breaker                 | ✓             |       |       |          |
| 5     | แรงดัน                              | ✓             |       |       |          |
|       | R-S 402 โวลต์                       |               |       |       |          |
|       | T-R 399 โวลต์                       |               |       |       |          |
|       | S-T 404 โวลต์                       |               |       |       |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่าปั๊ม PUMP          | ✓             |       |       |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic                | ✓             |       |       |          |
| 8     | ตรวจสอบค่า Set Show                 | ✓             |       |       |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control            | ✓             |       |       |          |
| 10    | ตรวจสอบการตั้งค่าปั๊ม Motor Control | ✓             |       |       |          |
| 11    | ตรวจสอบค่า Set Control              | ✓             |       |       |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Relay                   | ✓             |       |       |          |
| 13    | ตรวจสอบค่า TIMER RELAY              | ✓             |       |       |          |
|       | MOTOR & PUMP                        |               |       |       |          |
| 1     | ตรวจสอบสัญญาณ ปิดฉุกเฉิน            | ✓             |       |       |          |
| 2     | ตรวจสอบค่า รีเลย์ PUMP              | ✓             |       |       |          |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-------|-------|----------|
|       |                                  | สี            | แก้ไข | สถานะ |          |
| 3     | ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำ              | ✓             |       |       |          |
| 4     | ตรวจสอบค่ากระแส Motor            | ✓             |       |       |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่าปั๊ม Motor      | ✓             |       |       |          |
| 6     | ตรวจสอบค่าแรงดัน และอุปกรณ์เสริม | ✓             |       |       |          |
| 7     | ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR           | ✓             |       |       |          |
| 8     | ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve    | ✓             |       |       |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่า Motor และ Pump | ✓             |       |       |          |
| 10    | ตรวจสอบค่าแรงดัน                 | ✓             |       |       |          |
|       | START 30 PSI                     |               |       |       |          |
|       | STOP 40 PSI                      |               |       |       |          |



รายละเอียด ภาพถ่าย  
ระบบ  
ระบบ  
การแก้ไข

ผู้ตรวจสอบงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)



รหัสงาน

SNBPP-M

รหัสเครื่องจักร

BPP-1

เลขที่ใบงาน

PMO5000018

วันที่ปฏิบัติงาน

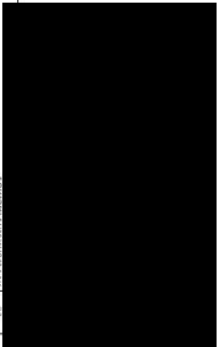
06/03/2025

ชื่ออาคาร

TB-4PK | 14 | ส่วนที่ 14 | โถงน้ำ | โถงน้ำ | BOOSTER PUMP ROOM

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |         |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------|-----------|----------|
|       |                                   | สี            | น้ำเงิน | อากาศเย็น |          |
|       | CONTROL                           |               |         |           |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control        | ✓             |         |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสัญญาณ Control             | ✓             |         |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสัญญาณ Relay               | ✓             |         |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER RELAY               | ✓             |         |           |          |
| 5     | การดูแล                           | ✓             |         |           |          |
|       | R 595 แล่ง                        |               |         |           |          |
|       | T 601 แล่ง                        |               |         |           |          |
|       | S 595 แล่ง                        |               |         |           |          |
| 6     | ตรวจสอบไฟ Show                    | ✓             |         |           |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดจ่ายแรงดัน Control      | ✓             |         |           |          |
| 8     | ตรวจสอบเบรกเกอร์                  | ✓             |         |           |          |
| 9     | แบริ่ง                            | ✓             |         |           |          |
|       | R.S. 390 โถง                      |               |         |           |          |
|       | S.T 399 โถง                       |               |         |           |          |
|       | T.R. 401 โถง                      |               |         |           |          |
| 10    | ตรวจสอบเบรกเกอร์ Magnetic         | ✓             |         |           |          |
| 11    | ตรวจสอบเบรกเกอร์ Fuse Control     | ✓             |         |           |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP       | ✓             |         |           |          |
| 13    | ตรวจสอบ Overload                  | ✓             |         |           |          |
|       | ค่าที่ set 10 แล่ง                |               |         |           |          |
|       | MOTOR & PUMP                      |               |         |           |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve    | ✓             |         |           |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓             |         |           |          |

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |         |           | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|---------|-----------|----------|
|       |                                    | สี            | น้ำเงิน | อากาศเย็น |          |
| 3     | ตรวจสอบแบริ่ง                      | ✓             |         |           |          |
|       | START 40 PS                        |               |         |           |          |
|       | STOP 30 PS                         |               |         |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสัญญาณ ปิดจุดตรวจ           | ✓             |         |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสัญญาณ PUMP                 | ✓             |         |           |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP        | ✓             |         |           |          |
| 7     | ตรวจสอบเบรกเกอร์ และ อุปกรณ์อื่น ๆ | ✓             |         |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR                | ✓             |         |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสัญญาณน้ำ                   | ✓             |         |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสัญญาณ                      | ✓             |         |           |          |



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สรุป
- คำแนะนำ
- ความเห็น

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

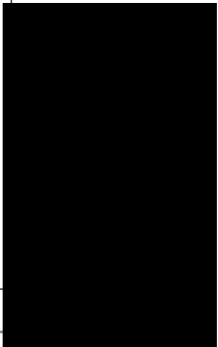
☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหา (CM)



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SN-EPP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | EPP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250400018   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/04/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HF-14   ส่วนกลาง 14   โถงทาง   BOOSTER PUMP ROOM |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | รอการแก้ไข |          |
|       | CONTROL                              |               |       |            |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control           | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control            | ✓             |       |            |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้งค่า Relay              | ✓             |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER RELAY                  | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่า Slow               | ✓             |       |            |          |
| 6     | แบตเตอรี่                            | ✓             |       |            |          |
|       | R-S 402 โหมด                         |               |       |            |          |
|       | S-T 403 โหมด                         |               |       |            |          |
|       | T-R 402 โหมด                         |               |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control       | ✓             |       |            |          |
| 8     | ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ PUMP    | ✓             |       |            |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic           | ✓             |       |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ Overload                     | ✓             |       |            |          |
|       | ค่า Set :10 แอมป์                    |               |       |            |          |
| 11    | การเดิน                              | ✓             |       |            |          |
|       | S: 560 แอมป์                         |               |       |            |          |
|       | R: 554 แอมป์                         |               |       |            |          |
|       | T: 559 แอมป์                         |               |       |            |          |
| 12    | ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของ Control | ✓             |       |            |          |
| 13    | ตรวจสอบการตั้งค่า Breaker            | ✓             |       |            |          |
|       | MOTOR & PUMP                         |               |       |            |          |
| 1     | ตรวจสอบการตั้งค่า Check Valve        | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบการตั้งค่า Motor and Pump     | ✓             |       |            |          |

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                            | ดี            | แก้ไข | รอการแก้ไข |          |
| 3     | ตรวจสอบการเริ่มต้น         | ✓             |       |            |          |
|       | STOP-40 PSI                |               |       |            |          |
|       | START-30 PSI               |               |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |
| 8     | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |
| 10    | ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ | ✓             |       |            |          |



หมายเหตุ

ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ

ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ

ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ

ตรวจสอบการตั้งค่าการไหลของ

ไม่มีข้อบกพร่อง

1 ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

2 ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (CA)



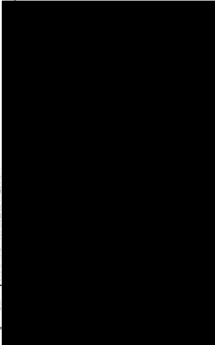




|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | SU-BPP-M  |
| รหัสเครื่องจักร | BPP-2   |
| เลขที่ใบงาน     | 9625050022  |
| วันที่เปิดใช้   | 06/05/2025  |
| ช่างเทคนิค      | TB-HPK   14   ส่วนงาน Field Insay   ไม่เคย   พร้อมใบตรวจฉบับ 14 |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                                  | สี            | แก้ไข | สถานะอื่น |          |
|       | CONTROL                          |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบ Overload                 | ✓             |       |           |          |
|       | ค่า Set 10 แอมป์                 |               |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Breaker              | ✓             |       |           |          |
| 3     | แรงดัน                           | ✓             |       |           |          |
|       | R-S 402 โวลต์                    |               |       |           |          |
|       | T-R 402 โวลต์                    |               |       |           |          |
|       | S-T 404 โวลต์                    |               |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control         | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบการลัดวงจรของ PUMP        | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic             | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Relay                | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Control              | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER RELAY              | ✓             |       |           |          |
| 11    | กระแส                            | ✓             |       |           |          |
|       | T 609 แอมป์                      |               |       |           |          |
|       | S 611 แอมป์                      |               |       |           |          |
|       | R 610 แอมป์                      |               |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบไฟฟ้า Show                | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบชุดสายไฟ Control          | ✓             |       |           |          |
|       | MOTOR & PUMP                     |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบการลัดวงจรกับโมเตอร์ Pump | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบแรงดัน และอุปกรณ์เสริม    | ✓             |       |           |          |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                                   | สี            | แก้ไข | สถานะอื่น |          |
| 3     | ตรวจสอบลัดวงจร MOTOR              | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบถึงแรงดันน้ำ               | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบลัดวงจรมอเตอร์             | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบการรั่วไหลของ Check Valve  | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบแรงดัน                     | ✓             |       |           |          |
|       | START 30 PS                       |               |       |           |          |
|       | STOP 40 PS                        |               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรของสาย        | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบการเชื่อมต่อ PUMP          | ✓             |       |           |          |



หมายเหตุ

- รายละเอียด
- สาเหตุ
- คำแนะนำ
- การแก้ไข

ไม่มีผลการปฏิบัติงาน

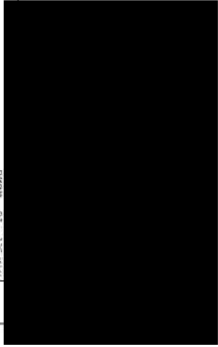
☒ 1. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานยังไม่เรียบร้อย (CNA)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | SMEP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | BPP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250600018  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/06/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   14   ชั้นกลางF14   โบลิ่ง   โบลิ่ง   โบลิ่ง   BOOSTER PUMP ROOM |

| ลำดับ | รายการ                                   | ผลการตรวจ |      |            | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|------|------------|----------|
|       |  | สี        | ผ่าน | ยังไม่ผ่าน |          |
|       | MOTOR & PUMP                             |           |      |            |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump        | ✓         |      |            |          |
| 2     | ตรวจสอบแรงดัน                            | ✓         |      |            |          |
|       | STOP 30 PS                               |           |      |            |          |
|       | START 40 PS                              |           |      |            |          |
| 3     | ตรวจสอบสัญญาณ เมื่อจุดทดสอบ              | ✓         |      |            |          |
| 4     | ตรวจสอบค่าสวิตช์ PUMP                    | ✓         |      |            |          |
| 5     | ตรวจสอบค่าโอเวอร์โหลด                    | ✓         |      |            |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve           | ✓         |      |            |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม                   | ✓         |      |            |          |
| 8     | ตรวจสอบระบบสำรอง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓         |      |            |          |
| 9     | ตรวจสอบค่าสวิตช์ MOTOR                   | ✓         |      |            |          |
| 10    | ตรวจสอบค่าแรงดัน                         | ✓         |      |            |          |
|       | CONTROL                                  |           |      |            |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control               | ✓         |      |            |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control               | ✓         |      |            |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Delay                 | ✓         |      |            |          |
| 4     | ตรวจสอบค่า TIMER RELAY                   | ✓         |      |            |          |
| 5     | กระแส                                    | ✓         |      |            |          |
|       | T 5.95 แอมป์                             |           |      |            |          |
|       | S 6.10 แอมป์                             |           |      |            |          |
|       | R 5.95 แอมป์                             |           |      |            |          |
| 6     | ตรวจสอบไฟ Show                           | ✓         |      |            |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control               | ✓         |      |            |          |

| ลำดับ | รายการ                   | ผลการตรวจ |      |            | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|-----------|------|------------|----------|
|       |                          | สี        | ผ่าน | ยังไม่ผ่าน |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Breaker      | ✓         |      |            |          |
| 9     | แรงดัน                   | ✓         |      |            |          |
|       | T.R 400 โวลต์            |           |      |            |          |
|       | S-T 387 โวลต์            |           |      |            |          |
|       | R-S 398 โวลต์            |           |      |            |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control | ✓         |      |            |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม   | ✓         |      |            |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic     | ✓         |      |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ Overload         | ✓         |      |            |          |
|       | ค่าที่ Set 10 แอมป์      |           |      |            |          |



หมายเหตุ

รวมคะแนน: คะแนนรวมปกติ

ผ่าน

ไม่ผ่าน

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

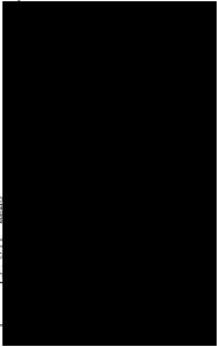
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SN-BPP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | BPP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250600019   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 06/06/2025  |
| ชื่อช่างกร       | TB-HPK   14   งานตรวจ PM   ใบสรุป   ใบสรุป   หอเก็บตรวจวันขึ้น 10 |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |          |       | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------|---------------|----------|-------|----------|
|       |                                     | สี            | แม่พิมพ์ | สถานะ |          |
|       | MOTOR & PUMP                        |               |          |       |          |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน                  | ✓             |          |       |          |
| 2     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP             | ✓             |          |       |          |
| 3     | ตรวจสอบการสั่นสะเทือนในปั๊ม         | ✓             |          |       |          |
| 4     | ตรวจสอบความดันน้ำ และอุณหภูมิในระบบ | ✓             |          |       |          |
| 5     | ตรวจสอบตัววัดอุณหภูมิ MOTOR         | ✓             |          |       |          |
| 6     | ตรวจสอบตัววัดแรงดัน                 | ✓             |          |       |          |
| 7     | ตรวจสอบการรั่วไหลของ Check Valve    | ✓             |          |       |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump   | ✓             |          |       |          |
| 9     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน                  | ✓             |          |       |          |
|       | STOP 40 PSI                         |               |          |       |          |
|       | START 30 PSI                        |               |          |       |          |
| 10    | ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม        | ✓             |          |       |          |
|       | CONTROL                             |               |          |       |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP         | ✓             |          |       |          |
| 2     | ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ Motor      | ✓             |          |       |          |
| 3     | ตรวจสอบระดับน้ำมัน                  | ✓             |          |       |          |
|       | ค่า Set 10 มม                       |               |          |       |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER RELAY                 | ✓             |          |       |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Control          | ✓             |          |       |          |
| 6     | ตรวจสอบไฟ Show                      | ✓             |          |       |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Control          | ✓             |          |       |          |
| 8     | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน               | ✓             |          |       |          |
| 9     | ระดับ                               | ✓             |          |       |          |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |          |       | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|----------|-------|----------|
|       |                                 | สี            | แม่พิมพ์ | สถานะ |          |
|       | PS - 002 - 100%                 |               |          |       |          |
|       | ST - 004 - 100%                 |               |          |       |          |
|       | TR - 002 - 100%                 |               |          |       |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control | ✓             |          |       |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |          |       |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ Relay        | ✓             |          |       |          |
| 13    | ตรวจสอบ                         | ✓             |          |       |          |
|       | P - 6.10 - 100%                 |               |          |       |          |
|       | T - 6.10 - 100%                 |               |          |       |          |
|       | S - 6.11 - 100%                 |               |          |       |          |



หมายเหตุ

รายละเอียด รายการที่พบ  
หมายเหตุ  
ผู้ตรวจสอบ  
การตรวจพบ

ผู้รับผิดชอบงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CA)

เอกสารแนบที่ 8  
บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

---





| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....2.....<br>เดือน.....มกราคม..... พ.ศ.....68..... |                 |     |      |       |       |                         |  |              |       |                     |            | หน่วยงาน.....The Base Height Phuket..... |          |  |  |
|---|-----------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|---------------------|------------|--|----------|--|--|
| รายการ<br>วันที่  | ค่าเฉลี่ยสระน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |  |              |       | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | มิเตอร์น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค                              | หมายเหตุ |  |  |
|   | CL              | PH  | Salt | ปกติ  | น้ำใส | CL                      | โซดา<br>แอส<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |                     |            |  |          |  |  |
| 1   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 2   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 3   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 4   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 5   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 6   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 7   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 8   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 9   | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 10  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 11  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 12  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 13  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 14  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 15  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 16  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 17  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 18  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 19  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 20  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 21  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 22  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 23  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 24  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 25  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 26  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 27  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 28  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 29  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 30  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |
| 31  | 30              | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -  | -        |  |  |

บริหารงานโดย บริษัท พัด พัดพพัดที่ จำกัด

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

| ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ.....14.....<br>เดือน...มกราคม... พ.ศ.....68..... |                   |     |      |       |         |                         |  |              |       |                     |            |             |          | หน่วยงาน.....The Base Height Phuket..... |  |  |  |
|--|-------------------|-----|------|-------|---------|-------------------------|--|--------------|-------|---------------------|------------|-------------|----------|--|--|--|--|
| รายการ<br>วันที่   | ค่าเฉลี่ยสร้อยน้ำ |     |      | สถานะ |         | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |  |              |       | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | มิเตอร์น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |  |  |  |  |
|  | CL                | PH  | Salt | ปกติ  | น้ำขุ่น | CL                      | โซดา<br>แอส<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |                     |            |             |          |  |  |  |  |
| 1  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 2  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 3  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 4  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 5  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 6  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 7  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 8  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 9  | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 10   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 11   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 12   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 13   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 14   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 15   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 16   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 17   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 18   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 19   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 20   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 21   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 22   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 23   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 24   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 25   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 26   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 27   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 28   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 29   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 30   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |
| 31   | 30                | 7.6 | -    | ✓     | -       | -                       | -  | -            | -     | -                   | -          | -           | -        |  |  |  |  |

บริหารงานโดย บริษัท พัด พัดพพัดที่ จำกัด

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



| ตารางตรวจเช็คสะพานวันที่.....2.....<br>เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.....68..... |                |     |      |       |       |                         |  |              |       |                     |             | หน่วยงาน.....The Base Height Phuket..... |  |  |
|--|----------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|---------------------|-------------|--|--|--|
| รายการ   | ค่าเฉลี่ยสะพาน |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (kg.) |  |              |       | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ                                 |  |  |
|  | CL             | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | CL                      | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |                     |             |  |  |  |
| วันที่   | 1              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 2              | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 3              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 4              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 5              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 6              | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 7              | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 8              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 9              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 10             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 11             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 12             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 13             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 14             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 15             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 16             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 17             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 18             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 19             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 20             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 21             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 22             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 23             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 24             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 25             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 26             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 27             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 28             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 29             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 30             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |
|  | 31             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | -                       | -  | -            | -     | -                   | -           | -  |  |  |

| ตารางตรวจเช็คสะพานวันที่.....14.....<br>เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.....68..... |                |     |      |       |       |       |                         |  |              | หน่วยงาน.....The Base Height Phuket..... |                     |             |          |
|---|----------------|-----|------|-------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|--|---------------------|-------------|----------|
| รายการ  | ค่าเฉลี่ยสะพาน |     |      |       | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |  |              |  | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|   | CL             | PH  | Salt | Spill | ปกติ  | แก้ไข | CL                      | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ                                    |                     |             |          |
| วันที่  | 1              | 7.0 | 7.2  | -     | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 2              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 3              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 4              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 5              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 6              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 7              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 8              | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 9              | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 10             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 11             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 12             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 13             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 14             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 15             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 16             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 17             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 18             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 19             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 20             | 3.0 | 7.2  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 21             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 22             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 23             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 24             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 25             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 26             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 27             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 28             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 29             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 30             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |
|   | 31             | 3.0 | 7.6  | -     | ✓     | ✓     | -                       | -  | -            | -  | -                   | -           | -        |



| ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ.....2.....<br>เดือน มีนาคม.. พ.ศ.....68..... |                   |     |      |       |       |                         |  |              |       | หน่วยงาน.....The Base Height Phuket..... |             |          |  |
|--|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|--|-------------|----------|--|
| รายการ   | ค่าเฉลี่ยสร้อยน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (kg.) |  |              |       | ปริมาณ<br>การใช้                         | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |  |
|  | CL                | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | CL                      | โซดา<br>แอส<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |  |             |          |  |
| วันที่   | 1                 | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 2  | 2                 | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 3  | 3                 | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 4  | 4                 | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 5  | 5                 | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 6  | 6                 | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 7  | 7                 | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 8  | 8                 | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 9  | 9                 | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 10   | 10                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 11   | 11                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 12   | 12                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 13   | 13                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 14   | 14                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 15   | 15                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 16   | 16                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 17   | 17                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 18   | 18                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 19   | 19                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 20   | 20                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 21   | 21                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 22   | 22                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 23   | 23                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 24   | 24                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 25   | 25                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 26   | 26                | 9.0 | 7.6  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 27   | 27                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 28   | 28                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 29   | 29                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 30   | 30                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |
| 31   | 31                | 9.0 | 7.2  | -     | -     | -                       | -  | -            | -     | -  | -           | -        |  |

| ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ.....14.....<br>เดือน มีนาคม.. พ.ศ.....68..... |                   |     |      |       |       |                         |  |              |       |                     |             |          |  | หน่วยงาน.....The Base Height Phuket..... |  |  |  |
|---|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|---------------------|-------------|----------|--|--|--|--|--|
| รายการ  | ค่าเฉลี่ยสร้อยน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (kg.) |  |              |       | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |  |  |  |  |  |
|   | CL                | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | CL                      | โซดา<br>แอส<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| วันที่  |                   |     |      |       |       |                         |  |              |       |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 1   | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 2   | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 3   | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 4   | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 5   | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 6   | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 7   | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 8   | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 9   | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 10  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 11  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 12  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 13  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 14  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 15  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 16  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 17  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 18  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 19  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 20  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 21  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 22  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 23  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 24  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 25  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 26  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 27  | 9.0               | 7.6 | -    | ✓     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 28  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 29  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 30  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |
| 31  | 9.0               | 7.6 | -    | /     | -     | -                       | -  | -            | -     |                     |             |          |  |  |  |  |  |



[illegible][illegible]







[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---







WILLIAMSON & COMPANY  
CLAYTON, N.J.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-730419, 084-3058118  
84/126 Moo 6 T Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel 083-730419, 084-3058118  
E-mail : qualityful@hotmail.com

08-11-80

Service Report  
UNCLASSIFIED

No 3978

[illegible]

Date ๒๕/๑๒/๖๕  
Time ๑๓.๐๐

[illegible]

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

841126 หมู่ 6 บ้านวังหิน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 84950 โทร 083-4733415, 094-3056118  
841126 Moo 6 I Wicht A.Muang Phakot B3000 Tel 083-1733412, 094-3056118  
E-mail: euntyulul@hotmail.com

82

**Service Report**

1037

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Contract No<br>assigned <i>211-772611</i> | Employer<br><i>Smithsonian Institution</i> | Resident<br>and <i>Mr. J. Edgar Hoover</i> | Service location<br>assigned <i>Smithsonian Institution</i> |
| Tel.<br><i>202-638-1000</i>               |  | Tel.<br><i>202-638-1000</i>                |   |

| Date      | Time  | Ch | File |
|-----------|-------|----|------|
| 4/11/2008 | 10:10 |    |      |

[illegible]



84/126 หมู่ 6 ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร. 083-1730419, 084-3058118  
E-mail: qualityfull@hotmail.com

# Service Report

4114

Contract No. 69F-270407-1

Contract No. 084-2708017  
 Employer: ԵՊՀ ԳԵՂԱՐՅԱՆԻ ՈՐ ԽՈՍ ԿՍԻՄՅԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԲԵՐՈՒՄԻ  
 Resident: ԵՊՀ ԳԵՂԱՐՅԱՆԻ ՈՐ ԽՈՍ ԿՍԻՄՅԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲԱՆԿԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԲԵՐՈՒՄԻ

Q. 129. 9.3.12g

Sender location  
country: 301  
date: 2010-01-20  
time: 12:00:00

|          |         |      |         |
|----------|---------|------|---------|
| Date     | 11/3/18 | Time | 13,00h. |
| Location |         |      |         |

Time out 13,001.

| Service also<br>available | Kind of insect<br>examined | Chemical used<br>treatment | Result of inspection<br>pest-free zone | Remarks<br>treatment |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|----------------------|
| บริการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง     | จิ้งจก                     | DDT 10%                    |  |                      |
| บริการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง     | มด                         | DDT 10%                    |  |                      |
| บริการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง     | มด                         | DDT 10%                    |  |                      |
| บริการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง     | มด                         | DDT 10%                    |  |                      |
| บริการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง     | มด                         | DDT 10%                    |  |                      |



84/126 หมู่ 6 ต.บึงวิจิตร อ.บ้านม่วง จ.มุกดาหาร 63000 โทร. 083-1730419, 084-3258118  
 84/126 หมู่ 6 T.Vichit A Muang Phuket 83000 Tel. 383-1730419, 084-3058118  
 E-mail : qualityfuk@hotmai.com

1000

[illegible]

400

Contract No. 004-230807

[illegible]

Q. 12) 8.51121

To: \_\_\_\_\_  
Service location \_\_\_\_\_  
Assignment \_\_\_\_\_  
7-20-2024 (2024)

Date 10/19/88 Time 12.00 p.m.

Time 17.00 l.  
Date \_\_\_\_\_[illegible]





บริษัท คิวลิตี้ ฟูล จำกัด  
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลศรีสวัสดิ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118  
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118  
E-mail : qualityfull@hotmail.com

เลขที่ 84

Service Report  
รายงานผลการเข้าทำบริการ

No 4181

Contract No.  
สัญญาฉบับที่

QPF-230504/1

Employer  
ผู้ว่าจ้าง

บริษัท ก่อสร้างและซ่อมแซมอาคาร บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลศรีสวัสดิ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี

0-1300 จ.กาญจน์

Tel.  
โทรศัพท์

0-1300-1234

Date  
วันที่ทำบริการ

16/5/58

Time  
เวลา

13.00 น.

| Service area<br>พื้นที่ทำบริการ | Kind of insect<br>ชนิดของแมลง | Chemical use<br>สารเคมีที่ใช้ | Result of inspection<br>ผลการตรวจพบ | Remarks<br>หมายเหตุ |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| บริเวณสวนหย่อมหน้าอาคาร         | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านหลังอาคาร     | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านซ้ายอาคาร     | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านขวาอาคาร      | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านหน้าอาคาร     | มด                            | มด                            |                                     |                     |



บริษัท คิวลิตี้ ฟูล จำกัด  
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลศรีสวัสดิ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118  
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118  
E-mail : qualityfull@hotmail.com

เลขที่ 85

Service Report  
รายงานผลการเข้าทำบริการ

No 4208

Contract No.  
สัญญาฉบับที่

QPF-230504/1

Employer  
ผู้ว่าจ้าง

บริษัท ก่อสร้างและซ่อมแซมอาคาร บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลศรีสวัสดิ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี

0-1300 จ.กาญจน์

Tel.  
โทรศัพท์

0-1300-1234

Date  
วันที่ทำบริการ

16/5/58

Time  
เวลา

12.00 น.

| Service area<br>พื้นที่ทำบริการ | Kind of insect<br>ชนิดของแมลง | Chemical use<br>สารเคมีที่ใช้ | Result of inspection<br>ผลการตรวจพบ | Remarks<br>หมายเหตุ |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| บริเวณสวนหย่อมหน้าอาคาร         | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านหลังอาคาร     | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านซ้ายอาคาร     | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านขวาอาคาร      | มด                            | มด                            |                                     |                     |
| บริเวณสวนหย่อมด้านหน้าอาคาร     | มด                            | มด                            |                                     |                     |



เอกสารแนบที่ 10  
ใบเสร็จจมูลฝอย

---





ဘုံ ဂါနိ ပိဋက

สำนักงานแม่เหล็กไฟฟ้ากรุงเทพ  
ถนนมิตรภาพ ภา ๘๓๐๐

เรื่อง ขบวนการรื้อฟื้นบ้านเก่าเพื่อชุมชน

เรียน คุณผู้สนใจเรื่องเพลง - 5 โกลา ..... เจ้าขออาสาเล่าที่เข้าใจได้แก่ ..... ขวัญ พงษ์พานิช<sup>๙</sup>

ตนเองเป็นผู้มีจิตเมตตาและเมตตาผู้อื่น เรื่อง การทำจิตถึงปฏิญาณอยู่เสมอ พ.ศ. ๒๕๔๕ ก้าวหน้าให้  
ผู้มาหัดใช้คำธรรมะเป็นเกวียนขี่ขมู่อีกเรื่อง คือผู้ดูแลครองส่วนที่ อาคารหรือพระเถระนั้น

[illegible]

เทศบาลนครบุรีรัมย์ จึงขอความร่วมมือของท่าน ได้สนับสนุนงานสาธารณะประโยชน์แก่ชุมชนโดยมีเทศบาลนครบุรีรัมย์  
ส่วนพัฒนาฯได้ ร่วมกิจกรรมนี้ (ขึ้น) เทศบาลนครบุรีรัมย์ หากท่านไม่สะดวกไปติดต่อให้ท่านผู้รับผิดชอบ  
คุณวิรัชญา สงวนวงศ์ โทร ๐๙๖-๒๕๑๖๔๔๔ นี้ หากท่านได้ร่วมกิจกรรมนี้  
จากท่านด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

อนึ่ง พวกท่านมีอุปมาในการเก็บขบถยะ โปรดแจ้งให้พวกบรรณ ในวันแต่ละวันทำการ ได้ทั้งกอง  
สาธยายแปล งานมีหลายระดับขนาด ไตรศัต ๗๗-๒๕๐๑๕๐



၆-၆၆၆၆၆၆၆၆

สำนักพิมพ์ที่ขาดแคลน  
ฉบับที่ ๗๗๐๐

เรื่อง ขอแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับขบวนการ

เรียน คุณ... ผู้ที่เคยป่วยไข้ - อิกาย... เจ้าของยาการเคหะที่ ๒/วิกรม... หน่วยแพทย์ที่ ๙

ตามเพศบัญญัติเทพาตามครุฑเท- เรือง การถ่าจัดถึงปฏิญญแลนุสฬอย พ.ศ. ๒๕๕๕ ก้าพนค้ให้  
ผู้หม่ที่ท้อจะถ่าารมรเจียมการกับเมญนุสฬอย ค้อผู้ธอวรคองสณทที่ อาศารหรือคณทศถณ นัน

[illegible]

เพศชายและหญิง จึงค่อนข้างมีอารมณ์ขัน ทำให้เป็นงานเข้าสำหรับคณะนี้กับเขยขลุ่ยฝอย ส่วนพัฒนาเราได้ สำนึกการสั่ง (นี่ละ) ขอทบทวนรูปเกิด หากทำไม่ได้ขอฝากโปรดดัดเงินทำตุ๊กตาคอม คุณหญิงญา สงามงศ์ โทร ๐๗-๒๑๐๒๓๔ ต่อ ๑๐๔ นับจากวันที่ได้รับหนังสือนี้ หวังว่าได้ใจความว่ามีโอกาสทำกันด้วยดี จึงขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

อนึ่ง หากท่านมีปัญหาลาการกับขบะระ โปรดแจ้งให้ศุภบาลทราบ ในวันและเวลาดำเนินการ ดังต่อไปนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ ภก ๕๖๐๐๕/



สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต  
ถนนบริพัตร ภก ๕๖๐๐๐

เรื่อง ขอแจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูล

ฝอย คุณ นิตติคุณละอองแสง ไชยกุลเกิด

เจ้าของอาคารเลขที่ ๑๑/๑๕๑ ถนน หงษ์หยกภูเก็ต

ตามที่เทศบาลภูเก็ต เทศบาลนครภูเก็ต เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้  
ผู้มีหน้าที่ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย คือผู้ครอบครองสถานที่ อาคารหรือละแวกนั้น

จากการตรวจสอบพบว่าอาคารเลขที่ ๑๑/๑๕๑ สอย ถนน หงษ์หยกภูเก็ต  
ด้านละอองแสง นิตติคุณละอองแสง ไชยกุลเกิด ๑ เดือน คือตั้งแต่เดือน ๑๑/๑๕๑  
ถึงเดือน ๑๑/๑๕๑ เดือนละ ๓,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน)

เทศบาลนครภูเก็ต จึงขอความร่วมมือมายังท่าน ได้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอย  
ส่วนพัฒนาการได้ สำนักการคลัง (หน้า๑) เทศบาลนครภูเก็ต หากท่านไม่สะดวกโปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ  
คุณหิรัญญา สงวนวงศ์ โทร ๐๗๖ - ๒๑๑๖๓๔ ต่อ ๑๐๘ นับจากวันที่ได้รับหนังสือนี้ หวังว่าคงได้รับความร่วมมือ  
จากท่านด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

อนึ่ง หากท่านมีปัญหากับการเก็บขยะ โปรดแจ้งให้เทศบาลทราบ ในวันและเวลาทำการ ได้ที่กอง  
สาธารณสุข งานรักษาความสะอาด โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๑๑๕๗๐

นายกเทศมนตรีเมืองภูเก็ต

ที่ ภก ๕๖๐๐๕/



สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต  
ถนนบริพัตร ภก ๕๖๐๐๐

เรื่อง ขอแจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูล

ฝอย คุณ นิตติคุณละอองแสง ไชยกุลเกิด

เจ้าของอาคารเลขที่ ๑๑/๑๕๑ ถนน หงษ์หยกภูเก็ต

ตามที่เทศบาลภูเก็ต เทศบาลนครภูเก็ต เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้  
ผู้มีหน้าที่ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย คือผู้ครอบครองสถานที่ อาคารหรือละแวกนั้น

จากการตรวจสอบพบว่าอาคารเลขที่ ๑๑/๑๕๑ สอย ถนน หงษ์หยกภูเก็ต  
ด้านละอองแสง นิตติคุณละอองแสง ไชยกุลเกิด ๑ เดือน คือตั้งแต่เดือน ๑๑/๑๕๑  
ถึงเดือน ๑๑/๑๕๑ เดือนละ ๓,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน)

เทศบาลนครภูเก็ต จึงขอความร่วมมือมายังท่าน ได้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอย  
ส่วนพัฒนาการได้ สำนักการคลัง (หน้า๑) เทศบาลนครภูเก็ต หากท่านไม่สะดวกโปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ  
คุณหิรัญญา สงวนวงศ์ โทร ๐๗๖ - ๒๑๑๖๓๔ ต่อ ๑๐๘ นับจากวันที่ได้รับหนังสือนี้ หวังว่าคงได้รับความร่วมมือ  
จากท่านด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

อนึ่ง หากท่านมีปัญหากับการเก็บขยะ โปรดแจ้งให้เทศบาลทราบ ในวันและเวลาทำการ ได้ที่กอง  
สาธารณสุข งานรักษาความสะอาด โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๑๑๕๗๐

นายกเทศมนตรีเมืองภูเก็ต



ที่ ภก ๕๖๐๐๕/

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต  
ถนนวิเชียร ภก ๕๖๐๐๐

เรื่อง ขอแจ้งค่าธรรมเนียมกับขบวนมูล

เรียน คุณ นิคมคณเดชะบส ไชยกุลเกิด

เจ้าของอาคารเลขที่ ๙๙/๓๕๙ ถนน พงษ์เทพบุตร

ตามเทศบัญญัติเทศบาลนครภูเก็ต เรื่อง การกำหนดสิ่งปลูกสร้างและขบวนมูล พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้  
ผู้มีหน้าที่ชำระค่าธรรมเนียมกับการกับขบวนมูล คือผู้ครอบครองสถานที่ อาคารหรือกระดานนั้น

จากการตรวจสอบพบว่าอาคารเลขที่ ๙๙/๓๕๙ ซอย ..... ถนน พงษ์เทพบุตร  
ตำบลตลาดใหญ่ ซึ่งมีผู้ชำระค่าธรรมเนียมกับขบวนมูลจำนวน 1 ..... เดือน คือตั้งแต่เดือน ..... ถึงเดือน .....  
จึงต้องนำเงินไปชำระ ๓,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน 3,000 บาท ( สามพันบาทถ้วน )

เทศบาลนครภูเก็ต จึงขอความร่วมมือมายังท่าน ได้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมกับขบวนมูลเสีย  
ส่วนพัฒนารายได้ สำนักงานคลัง (ขึ้น๑) เทศบาลนครภูเก็ต หากท่านไม่สะดวกไประดมติดต่อยื่นหน้าที่ผู้รับผิดชอบ  
คุณหญิงยุภา สงวนวงศ์ โทร ๐๙๖ - ๒๑๑๖๓๕ ต่อ ๑๐๘ นับจากวันที่ได้รับหนังสือนี้ หวังว่าคงได้รับความร่วมมือ  
จากท่านด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

อนึ่ง หากท่านมีปัญหาในการเก็บขบวน มูลแจ้งให้เทศบาลทราบ ในวันและเวลาดำเนินการ ได้ที่กอง  
สาธารณสุข งานรักษาความสะอาด โทรศัพท์ ๐๙๖-๒๑๑๕๗๐



ที่ ภก ๕๖๐๐๕/

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต  
ถนนวิเชียร ภก ๕๖๐๐๐

เรื่อง ขอแจ้งค่าธรรมเนียมกับขบวนมูล

เรียน คุณ นิคมคณเดชะบส ไชยกุลเกิด

เจ้าของอาคารเลขที่ ๙๙/๓๕๙ ถนน พงษ์เทพบุตร

ตามเทศบัญญัติเทศบาลนครภูเก็ต เรื่อง การกำหนดสิ่งปลูกสร้างและขบวนมูล พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้  
ผู้มีหน้าที่ชำระค่าธรรมเนียมกับการกับขบวนมูล คือผู้ครอบครองสถานที่ อาคารหรือกระดานนั้น

จากการตรวจสอบพบว่าอาคารเลขที่ ๙๙/๓๕๙ ซอย ..... ถนน พงษ์เทพบุตร  
ตำบลตลาดใหญ่ ซึ่งมีผู้ชำระค่าธรรมเนียมกับขบวนมูลจำนวน 1 ..... เดือน คือตั้งแต่เดือน ..... ถึงเดือน .....  
จึงต้องนำเงินไปชำระ ๓,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน 3,000 บาท ( สามพันบาทถ้วน )

เทศบาลนครภูเก็ต จึงขอความร่วมมือมายังท่าน ได้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมกับขบวนมูลเสีย  
ส่วนพัฒนารายได้ สำนักงานคลัง (ขึ้น๑) เทศบาลนครภูเก็ต หากท่านไม่สะดวกไประดมติดต่อยื่นหน้าที่ผู้รับผิดชอบ  
คุณหญิงยุภา สงวนวงศ์ โทร ๐๙๖ - ๒๑๑๖๓๕ ต่อ ๑๐๘ นับจากวันที่ได้รับหนังสือนี้ หวังว่าคงได้รับความร่วมมือ  
จากท่านด้วยดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

อนึ่ง หากท่านมีปัญหาในการเก็บขบวน มูลแจ้งให้เทศบาลทราบ ในวันและเวลาดำเนินการ ได้ที่กอง  
สาธารณสุข งานรักษาความสะอาด โทรศัพท์ ๐๙๖-๒๑๑๕๗๐



เอกสารแนบที่ 11  
ใบแจ้งหนี้ไฟฟ้า/น้ำ

---







การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/866205144261

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ไฮท์ - ภูเก็ต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกอุทิศ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกอุทิศ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 (01/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า                                   | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า      | รหัสเครื่องวัด         | ประเภทอัตรา            | แรงดัน                         | ตัวคูณ           | วันที่อ่านหน่วย                       |
|--|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| K06101   | KPUK9830 - 020019970096 | 6500648786             | 3224                   | 22-33 KV                       | 3000             | 31/01/2568                            |
|  |                         |                        |                        |                                |                  |                                       |
| พลังไฟฟ้าสูงสุด<br>(กิโลวัตต์)                 | P                       | เลขอ่านครั้งหลัง 0.433 | เลขอ่านครั้งก่อน 0.353 | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ 48.22 | จำนวนเงิน (บาท)  | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) 0.3672    |
|  | OP                      | 0.418                  | 0.343                  | 45.21                          |                  | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 0.0000     |
|  | H                       | 0.431                  | 0.352                  | 47.62                          |                  | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.0000 |
|  |                         |                        |                        |                                |                  | รวมค่า FT (บาท/หน่วย) 0.3672          |
|  |                         |                        |                        |                                |                  | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) 26,173.00   |
|  |                         |                        |                        |                                |                  | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) 9,610.73     |
| พลังงานไฟฟ้า<br>(หน่วย)                        | P                       | 81.190                 | 62.970                 | 10982.77                       | 45,950.81        | จำนวนเงิน (บาท)                       |
|  | OP                      | 59.370                 | 46.650                 | 7667.45                        | 39,550.80        |                                       |
|  | H                       | 64.610                 | 52.130                 | 7522.78                        |                  |                                       |
| ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท |                         |                        |                        |                                | 312.24           | ค่าไฟฟ้าฐาน 92,223.73                 |
| ค่าไฟฟ้าฐาน                                    |                         |                        |                        |                                | 92,223.73        |                                       |
| กิโลวาร์                                       |                         |                        |                        |                                | 0.091 0.075 9.64 |                                       |
|  |                         |                        |                        |                                |                  | รวมเงินค่าไฟฟ้า 101,834.46            |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด 6,409.88                    |                         |                        |                        |                                |                  | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 7,128.41          |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า 77,698.35 7,803.26             |                         |                        |                        |                                |                  | รวมเงินที่ต้องชำระ 108,962.87         |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า                             |                         |                        |                        |                                |                  | กว. P240.00, OP225.00, H237.00        |
| ค่า FT 9,610.73                                |                         |                        |                        |                                |                  | รวมเงินที่ต้องชำระ 104,087.00 หน่วย   |

รวมเงินที่ต้องชำระ =หนึ่งแสนแปดพันเก้าร้อยหกสิบสองบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์=

โปรดชำระภายในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน มกราคม 2568

## จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

จำนวนน้ำประปาที่ใช้งาน

[illegible]



ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภคประจำเดือน มกราคม 2568

ค่าไฟฟ้า (ก่อนรวม VAT 7%)

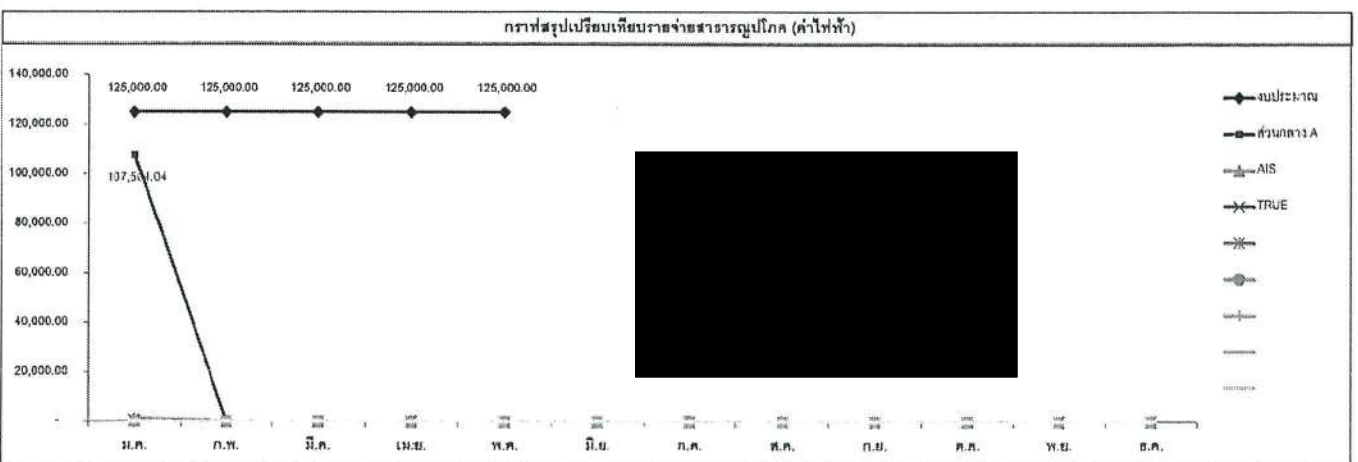
| รายละเอียด | ม.ค.       | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 100,527.14 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 100,527.14 บาท |
| AIS        | 894.89     |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 894.89 บาท     |
| TRUE       | 412.43     |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 412.43 บาท     |
|            |            |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 101,834.46 | -    | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 101,834.46 บาท |

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม          |
|------------|----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| ส่วนกลาง A | 7,036.30 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 7,037 บาท    |
| AIS        | 62.34    |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 63 บาท       |
| TRUE       | 28.57    |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 29 บาท       |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
| ยอดรวม     | 7,128.41 | -    | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 7,128.41 บาท |

ค่าไฟฟ้าสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                 | ม.ค.       | ก.พ.       | มี.ค.      | เม.ย.      | พ.ค.       | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม             |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| จำนวนหน่วย                 | 26,173.00  | -          | -          | -          | -          | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 26,173.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย               | 4.16       |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 4.16 บาท        |
| งบประมาณ                   | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 |       |      |      |      |      |      |      | 625,000.00 บาท  |
| ส่วนกลาง A                 | 107,554.04 |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 107,554.04 บาท  |
| AIS                        | 957.53     |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 957.53 บาท      |
| TRUE                       | 441.30     |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 441.30 บาท      |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
| ยอดรวม Supplier            | 1,398.83   | -          | -          | -          | -          | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1,398.83 บาท    |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 108,962.87 | -          | -          | -          | -          | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 108,962.87 บาท  |
| งบประมาณสูง/ต่ำกว่ารายจ่าย |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 517,435.96 บาท  |



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



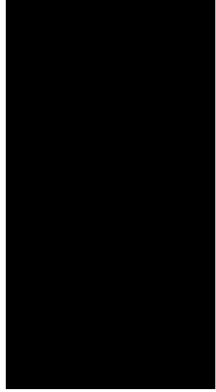
ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้

| รายละเอียด                 | ม.ค.       | ก.พ.      | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม             |
|----------------------------|------------|-----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| จำนวนเงินรวมตามใบแจ้งหนี้  | 108,962.87 | 98,755.87 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 207,718.74 บาท  |
| จำนวนหน่วยรวมตามใบแจ้งหนี้ | 26,173.00  | 23,886.00 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 50,059.00 kWh   |
| ราคาต่อหน่วย               | 4.16       | 4.13      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 4.15 บาท        |
| จำนวนหน่วย ส่วนกลาง A      | 25,837.00  | 23,594.00 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 49,431.00 ยูนิค |
| จำนวนหน่วย AIS             | 230.00     | 200.00    |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 430.00 ยูนิค    |
| จำนวนหน่วย TRUE            | 106.00     | 92.00     |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 198.00 ยูนิค    |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิค         |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิค         |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิค         |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิค         |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิค         |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิค         |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 26,173.00  | 23,886.00 | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 50,059.00 ยูนิค |

จำนวนน้ำประปาที่ใช้

| รายละเอียด                 | ม.ค.      | ก.พ.      | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|----------------------------|-----------|-----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| จำนวนเงินรวมตามใบแจ้งหนี้  | 46,339.56 | 51,216.52 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 97,556.18 บาท  |
| จำนวนหน่วยรวมตามใบแจ้งหนี้ | 2,148.00  | 2,360.00  |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 4,508.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย               | 21.57     | 21.70     |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 21.64 บาท      |
| จำนวนหน่วย ส่วนกลาง A      | 52.00     | 110.00    |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 162.00 หน่วย   |
| จำนวนหน่วย ลูกบ้าน         | 2,096.00  | 2,250.00  |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 4,346.00 หน่วย |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| จำนวนหน่วย                 |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - หน่วย        |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 2,148.00  | 2,360.00  | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 4,508.00 หน่วย |



ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภคประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ค่าไฟฟ้า (ก่อนรวม VAT 7%)

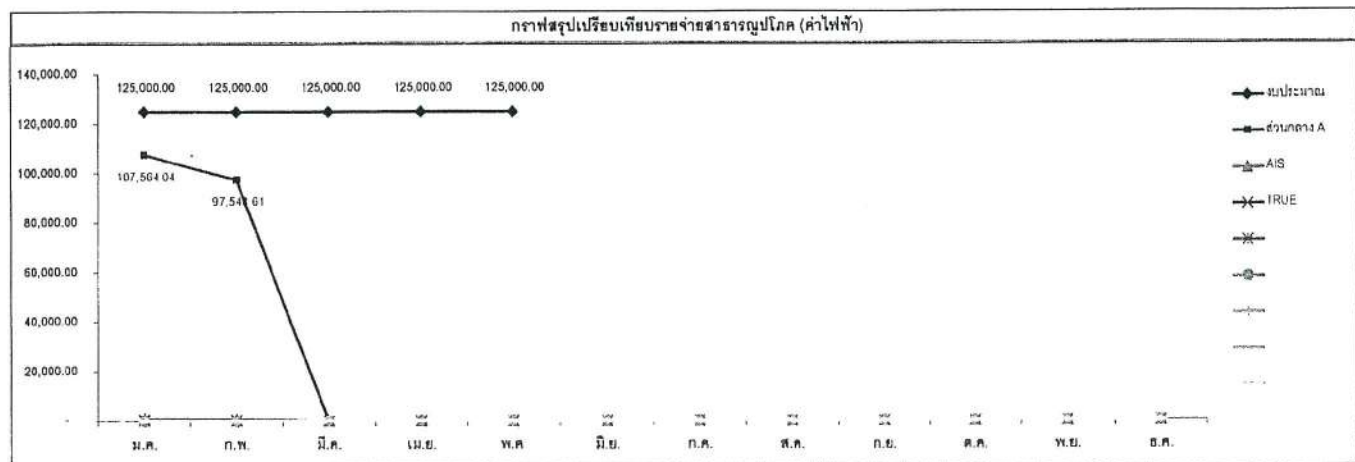
| รายละเอียด | ม.ค.       | ก.พ.      | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|------------|-----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 100,527.14 | 91,166.92 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 191,694.06 บาท |
| AIS        | 894.89     | 772.80    |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 1,667.69 บาท   |
| TRUE       | 412.43     | 355.49    |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 767.91 บาท     |
|            |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 101,834.46 | 92,295.21 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 194,129.66 บาท |

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|----------|----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 7,036.90 | 6,381.68 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 13,419 บาท    |
| AIS        | 52.64    | 54.10    |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 117 บาท       |
| TRUE       | 28.87    | 24.88    |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 54 บาท        |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 7,128.41 | 6,460.66 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 13,589.06 บาท |

ค่าไฟฟ้าสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                 | ม.ค.       | ก.พ.       | มี.ค.      | เม.ย.      | พ.ค.       | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม             |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| จำนวนหน่วย                 | 26,173.00  | 23,886.00  | -          | -          | -          | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 50,059.00 หน่วย |
| ราคาค่าหน่วย               | 4.16       | 4.13       |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 4.15 บาท        |
| งบประมาณ                   | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 |       |      |      |      |      |      |      | 625,000.00 บาท  |
| ส่วนกลาง A                 | 107,564.04 | 97,548.61  |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 205,112.65 บาท  |
| AIS                        | 957.53     | 826.89     |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 1,784.42 บาท    |
| TRUE                       | 441.30     | 360.37     |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 821.67 บาท      |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
|                            |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | - บาท           |
| ยอดรวม Supplier            | 1,398.83   | 1,207.26   | -          | -          | -          | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2,606.09 บาท    |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 108,962.87 | 98,755.87  | -          | -          | -          | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 207,718.74 บาท  |
| งบประมาณสูง/ต่ำกว่ารายจ่าย |            |            |            |            |            |       |      |      |      |      |      |      | 419,887.35 บาท  |







การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/351005574772  
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า  
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบสไฮท์ - ภูเก็ต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต  
วันที่ 02 เมษายน พ.ศ. 2568

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 99/359 ถ.พงษ์หยวกภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 99/359 ถ.พงษ์หยวกภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 (03/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า      | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน   | ตัวคูณ | วันที่ย่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101       | KPUK9830 - 020019970096 | 6500648786     | 3224        | 22-33 KV | 3000   | 31/03/2568      |

|                                |    | เลขอ่านครั้งหลัง                               | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) |                                |           |
|--------------------------------|----|--|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| พลังไฟฟ้าสูงสุด<br>(กิโลวัตต์) | P  | 0.599  | 0.513            | 47.92                    | 6,370.01        | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)    | 0.3672    |
|                                | OP | 0.578  | 0.496            | 45.69                    |                 | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)     | 0.0000    |
|                                | H  | 0.596  | 0.515            | 45.13                    |                 | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) | 0.0000    |
|                                |    |  |                  |                          |                 | รวมค่า FT (บาท/หน่วย)          | 0.3672    |
|                                |    |  |                  |                          |                 | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)      | 26,729.00 |
|                                |    |  |                  |                          |                 | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)       | 9,814.89  |
| พลังงานไฟฟ้า<br>(หน่วย)        | P  | 116.030  | 97.460           | 10347.25                 | 43,291.86       |                                |           |
|                                | OP | 85.430   | 71.210           | 7923.42                  | 42,653.16       |                                |           |
|                                | H  | 92.980   | 77.800           | 8458.33                  |                 |                                |           |
|                                |    | ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท |                  |                          | 312.24          |                                |           |
|                                |    | ค่าไฟฟ้าฐาน                                    |                  |                          | 92,627.27       |                                |           |
| กิโลวาร์                       |    | 0.122  | 0.106            | 8.92                     |                 |                                |           |
|                                |    | ระบบผลิต (บาท)                                 | ระบบส่ง (บาท)    | ระบบจำหน่าย (บาท)        |                 |                                |           |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด             |    |  |                  |                          | 6,370.01        |                                |           |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า                |    | 78,593.30                                      | 7,351.72         |                          |                 |                                |           |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า             |    |  |                  |                          |                 |                                |           |
| ค่า FT                         |    | 9,814.89                                       |                  |                          |                 |                                |           |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| ค่าไฟฟ้าฐาน         | 92,627.27  |
| ค่าไฟฟ้า + ค่า FT   | 102,442.16 |
| ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ |            |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า     | 102,442.16 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % | 7,170.95   |
| รวมเงินที่ต้องชำระ  | 109,613.11 |

กว. P258.00, OP246.00, H243.00

หักมิเตอร์ย่อย 117,181.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ = หนึ่งแสนเก้าพันหกร้อยสิบสามบาทสิบเอ็ดสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2568 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ท.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน มีนาคม 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

จำนวนน้ำประปาที่ใช้งาน

[illegible]



ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภคประจำเดือน มีนาคม 2568

ค่าไฟฟ้า (ก่อนรวม VAT 7%)

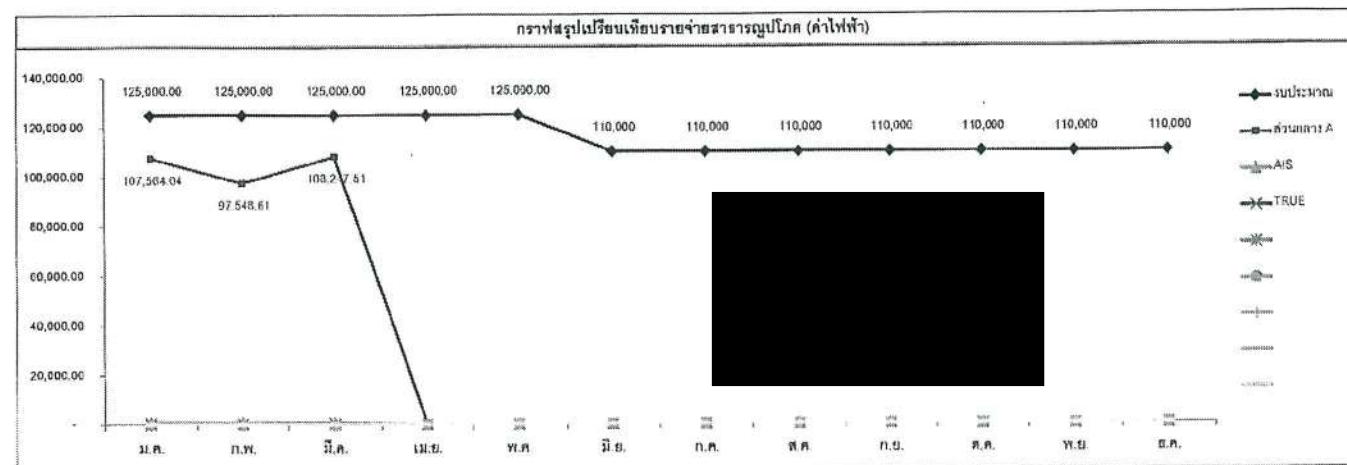
| รายละเอียด | ม.ค.       | ก.พ.      | มี.ค.      | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|------------|-----------|------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 100,527.14 | 91,165.92 | 101,105.50 |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 292,859.96 บาท |
| AIS        | 894.89     | 772.60    | 870.01     |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 2,537.69 บาท   |
| TRUE       | 412.43     | 355.49    | 406.26     |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 1,174.17 บาท   |
|            |            |           |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 101,834.46 | 92,295.21 | 102,442.16 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 296,571.82 บาท |

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|----------|----------|----------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 7,035.90 | 6,381.68 | 7,081.61 |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 20,500 บาท    |
| AIS        | 62.64    | 54.10    | 60.90    |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 178 บาท       |
| TRUE       | 28.87    | 24.88    | 28.44    |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 82 บาท        |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 7,128.41 | 6,460.66 | 7,170.95 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 20,760.03 บาท |

ค่าไฟฟ้าสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                    | ม.ค.       | ก.พ.       | มี.ค.      | เม.ย.      | พ.ค.       | มิ.ย.   | ก.ค.    | ส.ค.    | ก.ย.    | ต.ค.    | พ.ย.    | ธ.ค.    | รวม              |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| จำนวนหน่วย                    | 26,173.00  | 23,883.00  | 28,729.00  | -          | -          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 76,785.00 หน่วย  |
| ราคาต่อหน่วย                  | 4.16       | 4.13       | 4.10       |            |            |         |         |         |         |         |         |         | 4.13 บาท         |
| งบประมาณ                      | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 1,395,000.00 บาท |
| ส่วนกลาง A                    | 107,564.04 | 97,548.61  | 103,277.51 |            |            |         |         |         |         |         |         |         | 313,360.16 บาท   |
| AIS                           | 957.53     | 826.89     | 930.91     |            |            |         |         |         |         |         |         |         | 2,715.33 บาท     |
| TRUE                          | 441.30     | 380.37     | 434.70     |            |            |         |         |         |         |         |         |         | 1,256.36 บาท     |
|                               |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                               |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                               |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                               |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
| ยอดรวม Supplier               | 1,398.83   | 1,207.26   | 1,365.60   | -          | -          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 3,971.69 บาท     |
| ยอดรวมทั้งหมด                 | 108,962.87 | 98,755.87  | 105,613.11 | -          | -          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 317,331.85 บาท   |
| งบประมาณสูงสุดค่า กว่ำรายจ่าย |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | 1,381,639.84 บาท |





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/307010451106

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ไฮท์ - ภูเก็ต

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกอุทิศ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกอุทิศ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 (04/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า                                   | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า      | รหัสเครื่องวัด         | ประเภทอัตรา            | แรงดัน                         | ตัวคูณ                   | วันที่อ่านหน่วย                       |
|--|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| K06101   | KPUK9830 - 020019970096 | 6500648786             | 3224                   | 22-33 KV                       | 3000                     | 30/04/2568                            |
|  |                         |                        |                        |                                |                          |                                       |
| พลังไฟฟ้าสูงสุด<br>(กิโลวัตต์)                 | P                       | เลขอ่านครั้งหลัง 0.675 | เลขอ่านครั้งก่อน 0.599 | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ 45.13 | จำนวนเงิน (บาท) 5,999.13 | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) 0.3672    |
|  | OP                      | 0.653                  | 0.578                  | 44.53                          |                          | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 0.0000     |
|  | H                       | 0.670                  | 0.596                  | 43.94                          |                          | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.0000 |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | รวมค่า FT (บาท/หน่วย) 0.3672          |
| พลังงานไฟฟ้า<br>(หน่วย)                        | P                       | 131.560                | 116.030                | 9221.63                        | 38,582.38                | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) 24,304.00   |
|  | OP                      | 97.370                 | 85.430                 | 7089.90                        | 39,269.97                | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) 8,924.43     |
|  | H                       | 106.440                | 92.980                 | 7992.47                        |                          |                                       |
|  |                         |                        |                        |                                |                          |                                       |
| ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท |                         |                        |                        |                                | 312.24                   |                                       |
| ค่าไฟฟ้าฐาน                                    |                         |                        |                        |                                | 84,163.72                |                                       |
| กิโลวาร์                                       |                         | 0.137                  | 0.122                  | 8.91                           |                          |                                       |
|  |                         |                        |                        |                                |                          |                                       |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | จำนวนเงิน (บาท)                       |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | ค่าไฟฟ้าฐาน 84,163.72                 |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | ค่าไฟฟ้า + ค่า FT 93,088.15           |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์                   |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | รวมเงินค่าไฟฟ้า 93,088.15             |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 6,516.17          |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | รวมเงินที่ต้องชำระ 99,604.32          |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | กว. P228.00, OP225.00, H222.00        |
|  |                         |                        |                        |                                |                          | หักมิเตอร์ย่อย 98,486.00 หน่วย        |
|  |                         |                        |                        |                                |                          |                                       |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด                             |                         | ระบบผลิต (บาท)         |                        | ระบบส่ง (บาท)                  | ระบบจำหน่าย (บาท)        |                                       |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า                                |                         | 5,999.13               |                        |                                |                          |                                       |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า                             |                         | 71,300.38              | 6,551.97               |                                |                          |                                       |
| ค่า FT   |                         | 8,924.43               |                        |                                |                          |                                       |

รวมเงินที่ต้องชำระ = เก้าหมื่นเก้าพันหกร้อยสี่บาทสามสิบสองสตางค์ =

โปรดชำระภายในวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระ [REDACTED] ขอขอบคุณ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ท.119-ร.ด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป





ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภคประจำเดือน เมษายน 2568

ค่าไฟฟ้า (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.       | ก.พ.      | มี.ค.      | เม.ย.     | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|------------|-----------|------------|-----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 100,527.14 | 91,165.92 | 101,165.90 | 92,031.03 |      |       |      |      |      |      |      |      | 384,890.99 บาท |
| AIS        | 894.89     | 772.60    | 870.01     | 720.07    |      |       |      |      |      |      |      |      | 3,257.56 บาท   |
| TRUE       | 412.43     | 355.49    | 406.26     | 337.05    |      |       |      |      |      |      |      |      | 1,511.23 บาท   |
|            |            |           |            |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 101,834.46 | 92,295.21 | 102,442.16 | 93,088.15 | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 389,659.97 บาท |

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

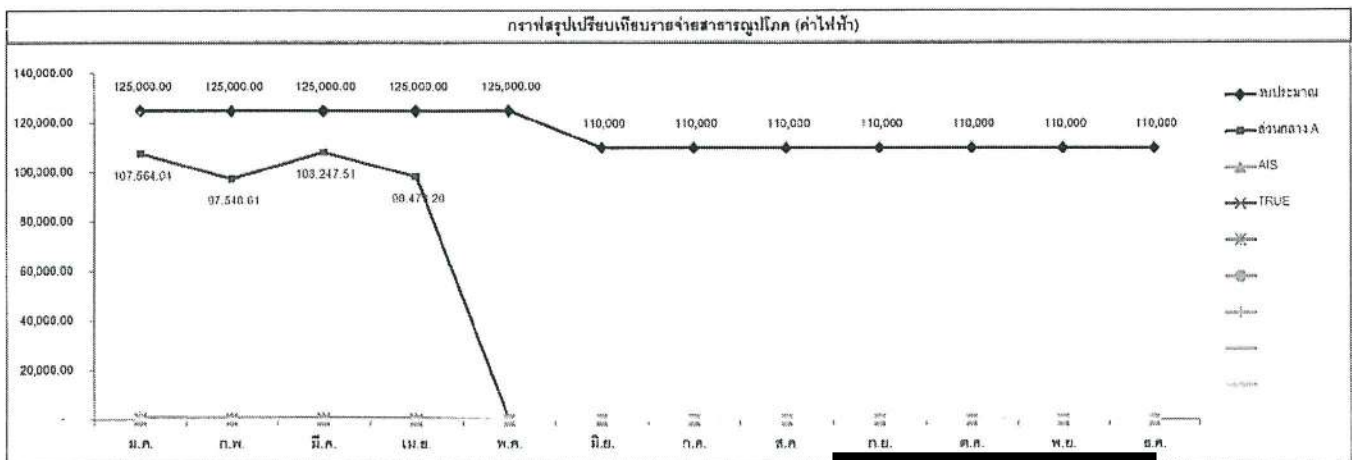
| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|----------|----------|----------|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 7,036.90 | 6,381.58 | 7,081.61 | 6,442.17 |      |       |      |      |      |      |      |      | 26,942 บาท    |
| AIS        | 62.54    | 54.10    | 60.90    | 50.40    |      |       |      |      |      |      |      |      | 228 บาท       |
| TRUE       | 28.97    | 24.88    | 26.44    | 23.59    |      |       |      |      |      |      |      |      | 106 บาท       |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 7,128.41 | 6,460.66 | 7,179.95 | 6,516.17 | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 27,276.20 บาท |

ค่าโทรศัพท์ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด      | ม.ค.       | ก.พ.       | มี.ค.      | เม.ย.      | พ.ค.       | มิ.ย.   | ก.ค.    | ส.ค.    | ก.ย.    | ต.ค.    | พ.ย.    | ธ.ค.    | รวม              |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| จำนวนหน่วย      | 25,173.00  | 23,886.00  | 26,729.00  | 24,304.00  | -          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 101,092.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย    | 4.16       | 4.13       | 4.10       | 4.10       |            |         |         |         |         |         |         |         | 4.12 บาท         |
| งบประมาณ        | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 1,395,000.00 บาท |
| ส่วนกลาง A      | 107,564.01 | 97,510.61  | 103,247.51 | 98,473.20  |            |         |         |         |         |         |         |         | 411,833.35 บาท   |
| AIS             | 957.53     | 826.89     | 930.91     | 770.47     |            |         |         |         |         |         |         |         | 3,485.80 บาท     |
| TRUE            | 441.20     | 380.27     | 434.70     | 380.55     |            |         |         |         |         |         |         |         | 1,617.01 บาท     |
|                 |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                 |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                 |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                 |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                 |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
| ยอดรวม Supplier | 1,398.83   | 1,207.20   | 1,365.00   | 1,131.12   | -          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 5,102.82 บาท     |
| ยอดรวมทั้งหมด   | 108,962.87 | 98,755.87  | 104,613.11 | 99,604.32  | -          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 416,836.17 บาท   |

งบประมาณสูงค่ากว่ารายจ่าย

983,168.65 บาท







## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60/000011706652

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ไฮท์ - ภูเก็ต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

วันที่ 03 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 (05/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า      | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน   | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101       | KPUK9830 - 020019970096 | 6500648786     | 3224        | 22-33 KV | 3000   | 31/05/2568      |

|  |    | เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) |                                |           |
|--|----|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| พลังไฟฟ้าสูงสุด<br>(กิโลวัตต์)                 | P  | 0.740            | 0.675            | 42.39                    | 5,634.90        | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)    | 0.1972    |
|  | OP | 0.718            | 0.653            | 42.39                    |                 | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)     | 0.0000    |
|  | H  | 0.740            | 0.670            | 45.65                    |                 | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) | 0.0000    |
|  |    |                  |                  |                          |                 | รวมค่า FT (บาท/หน่วย)          | 0.1972    |
|  |    |                  |                  |                          |                 | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)      | 23,853.00 |
|  |    |                  |                  |                          |                 | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)       | 4,703.81  |
| พลังงานไฟฟ้า<br>(หน่วย)                        | P  | 145.580          | 131.560          | 9142.13                  | 38,249.75       |                                |           |
|  | OP | 107.930          | 97.370           | 6885.94                  | 38,302.69       |                                |           |
|  | H  | 118.440          | 106.440          | 7824.93                  |                 |                                |           |
| ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท |    |                  |                  |                          | 312.24          |                                |           |
| ค่าไฟฟ้าฐาน                                    |    |                  |                  |                          | 82,499.58       |                                |           |
| กิโลวาร์                                       |    | 0.152            | 0.137            | 9.78                     |                 |                                |           |
|  |    |                  |                  |                          |                 |                                |           |
|  |    | ระบบผลิต (บาท)   | ระบบส่ง (บาท)    | ระบบจำหน่าย (บาท)        |                 |                                |           |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด                             |    | 5,634.90         |                  |                          |                 |                                |           |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า                                |    | 70,056.96        | 6,495.48         |                          |                 |                                |           |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า                             |    |                  |                  |                          |                 |                                |           |
| ค่า FT   |    | 4,703.81         |                  |                          |                 |                                |           |

|                     |  |                 |
|---------------------|--|-----------------|
|                     |  | จำนวนเงิน (บาท) |
| ค่าไฟฟ้าฐาน         |  | 82,499.58       |
| ค่าไฟฟ้า + ค่า FT   |  | 87,203.39       |
| ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ |  |                 |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า     |  | 87,203.39       |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % |  | 6,104.24        |
| รวมเงินที่ต้องชำระ  |  | 93,307.63       |

กว. P195.00, OP195.00, H210.00

หักมิเตอร์ย่อย 85,887.00 หน่วย

ท่านมีสิทธิลดหย่อนหลักประกันเหลือ 0.8 เท่า

ขอรับสิทธิที่กฟภ.ในพื้นที่ก่อน 30 มิ.ย. 68

รวมเงินที่ต้องชำระ = เก้าหมื่นสามพันสามร้อยเจ็ดบาทหกสิบสามสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้า

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป





ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภคประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ค่าไฟฟ้า (ก่อนรวม VAT 7%)

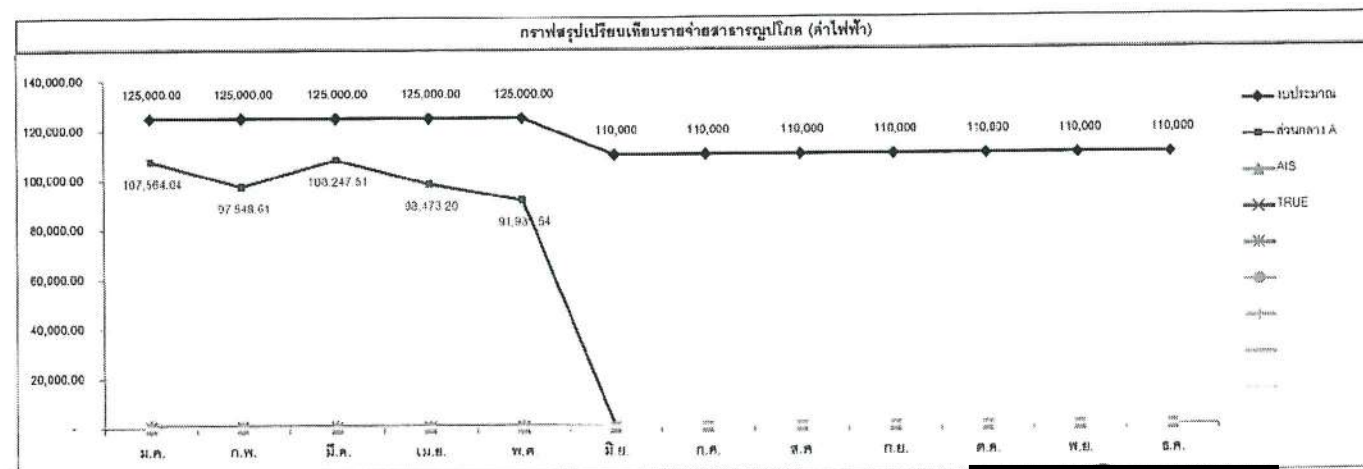
| รายละเอียด | ม.ค.       | ก.พ.      | มี.ค.      | เม.ย.     | พ.ค.      | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 100,527.14 | 91,166.92 | 101,165.60 | 92,031.03 | 85,964.05 |       |      |      |      |      |      |      | 470,855.04 บาท |
| AIS        | 894.89     | 772.80    | 870.01     | 720.07    | 840.85    |       |      |      |      |      |      |      | 4,098.61 บาท   |
| TRUE       | 412.43     | 355.49    | 406.26     | 337.65    | 398.49    |       |      |      |      |      |      |      | 1,509.72 บาท   |
|            |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 101,834.46 | 92,295.21 | 102,442.16 | 93,088.15 | 87,203.39 | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 476,863.36 บาท |

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 7,036.90 | 6,381.58 | 7,081.51 | 6,442.17 | 6,017.45 |       |      |      |      |      |      |      | 32,960 บาท    |
| AIS        | 62.64    | 54.10    | 60.90    | 50.40    | 58.86    |       |      |      |      |      |      |      | 287 บาท       |
| TRUE       | 28.67    | 24.88    | 28.44    | 23.59    | 27.89    |       |      |      |      |      |      |      | 134 บาท       |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 7,128.41 | 6,460.56 | 7,170.95 | 6,516.17 | 6,104.24 | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 33,380.44 บาท |

ค่าไฟฟ้าสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                 | ม.ค.       | ก.พ.       | มี.ค.      | เม.ย.      | พ.ค.       | มิ.ย.   | ก.ค.    | ส.ค.    | ก.ย.    | ต.ค.    | พ.ย.    | ธ.ค.    | รวม              |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| จำนวนหน่วย                 | 26,173.00  | 23,886.00  | 26,729.00  | 24,304.00  | 23,853.00  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 124,945.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย               | 4.18       | 4.13       | 4.10       | 4.10       | 3.91       |         |         |         |         |         |         |         | 4.08 บาท         |
| งบประมาณ                   | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 1,395,000.00 บาท |
| ส่วนกลาง A                 | 107,564.04 | 97,548.61  | 103,247.51 | 98,473.20  | 91,981.54  |         |         |         |         |         |         |         | 503,814.89 บาท   |
| AIS                        | 957.53     | 826.89     | 930.91     | 770.47     | 859.71     |         |         |         |         |         |         |         | 4,385.51 บาท     |
| TRUE                       | 441.30     | 380.37     | 434.70     | 360.65     | 426.38     |         |         |         |         |         |         |         | 2,043.40 บาท     |
|                            |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                            |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                            |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
|                            |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | - บาท            |
| ยอดรวม Supplier            | 1,398.83   | 1,207.26   | 1,365.60   | 1,131.12   | 1,326.09   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 6,428.91 บาท     |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 108,962.87 | 98,755.87  | 109,613.11 | 99,604.32  | 93,307.63  |         |         |         |         |         |         |         | 510,243.80 บาท   |
| งบประมาณสูง/ต่ำกว่ารายจ่าย |            |            |            |            |            |         |         |         |         |         |         |         | 891,155.11 บาท   |



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/000011706652

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ไฮท์ - ภูเก็ต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

วันที่ 03 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 99/359 ถ.หงษ์หยกภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 (05/2568) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า      | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน   | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101       | KPUK9830 - 020019970096 | 6500648786     | 3224        | 22-33 KV | 3000   | 31/05/2568      |

|                                |    | เลขอ่านครั้งหลัง                               | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) |                                |           |
|--------------------------------|----|--|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| พลังไฟฟ้าสูงสุด<br>(กิโลวัตต์) | P  | 0.740  | 0.675            | 42.39                    | 5,634.90        | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)    | 0.1972    |
|                                | OP | 0.718  | 0.653            | 42.39                    |                 | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)     | 0.0000    |
|                                | H  | 0.740  | 0.670            | 45.65                    |                 | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) | 0.0000    |
|                                |    |  |                  |                          |                 | รวมค่า FT (บาท/หน่วย)          | 0.1972    |
|                                |    |  |                  |                          |                 | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)      | 23,853.00 |
|                                |    |  |                  |                          |                 | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)       | 4,703.81  |
| พลังงานไฟฟ้า<br>(หน่วย)        | P  | 145.580  | 131.560          | 9142.13                  | 38,249.75       |                                |           |
|                                | OP | 107.930  | 97.370           | 6885.94                  | 38,302.69       |                                |           |
|                                | H  | 118.440  | 106.440          | 7824.93                  |                 |                                |           |
|                                |    | ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท |                  |                          | 312.24          |                                |           |
|                                |    | ค่าไฟฟ้าฐาน                                    |                  |                          | 82,499.58       |                                |           |
| กิโลวาร์                       |    | 0.152  | 0.137            | 9.78                     |                 |                                |           |
|                                |    | ระบบผลิต (บาท)                                 | ระบบส่ง (บาท)    | ระบบจำหน่าย (บาท)        |                 |                                |           |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด             |    | 5,634.90                                       |                  |                          |                 |                                |           |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า                |    | 70,056.96                                      | 6,495.48         |                          |                 |                                |           |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า             |    |  |                  |                          |                 |                                |           |
| ค่า FT                         |    | 4,703.81                                       |                  |                          |                 |                                |           |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| จำนวนเงิน (บาท)     |           |
| ค่าไฟฟ้าฐาน         | 82,499.58 |
| ค่าไฟฟ้า + ค่า FT   | 87,203.39 |
| ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ |           |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า     | 87,203.39 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % | 6,104.24  |
| รวมเงินที่ต้องชำระ  | 93,307.63 |

กว. P195.00, OP195.00, H210.00

หักมิเตอร์ย่อย 85,887.00 หน่วย

ท่านมีสิทธิลดหย่อนหลักประกันเหลือ 0.8 เท่า

ขอรับสิทธิที่กฟภ.ในพื้นที่ก่อน 30 มิ.ย. 68

รวมเงินที่ต้องชำระ = เก้าหมื่นสามพันสามร้อยเจ็ดบาทหกสิบสามสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กษ.119-รด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป





## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

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

กบ.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป





## ใบแจ้งค่าไปประปา (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ

ที่จ่าย

เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|--------------------|-----------------|----------|
| 680107020201       | U00900922       |          |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันครบชำระ      | เส้นทาง  |
| 07/01/2568 16:23   | 14/01/2568      | 009      |

ชื่อผู้ใช้น้ำ  
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เนส ไลฟ์-ภูเก็ต

ที่อยู่ 99/359 อาคาร ชัน หมู่ ช.- ก.หงษ์  
เดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|-----------------|-----------|----------|
|-----------------|-----------|----------|

|                            |            |            |          |
|----------------------------|------------|------------|----------|
| วันเดือนปีที่อ่าน          | 07/12/2567 | 07/01/2568 |          |
| เลขในมาตรวัดน้ำ            | 151913     | 154061     |          |
| หน่วยน้ำที่ใช้             | 1969       | 2148       | ลบ.ม     |
| ค่าน้ำประปา                |            | 43008.00   | บาท      |
| ส่วนลด                     |            | 0.00       | บาท      |
| ค่าบริการ                  |            | 300.00     | บาท      |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม            |            | 3031.56    | บาท      |
| รวมเงินครั้งนี้            |            | 46339.56   | บาท      |
| ค่าน้ำค้างชำระ             | 0          | เดือน      | 0.00 บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น |            | 46339.56   | บาท      |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 14/01/2568

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 28/01/2568

และเสียค่าธรรมเนียมในการประต้อนมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าไปประปาผ่านแอปพลิเคชัน

ห้ามชำระเงินกับพนักงานบ้านหรือโดยเด็ดขาด

บริการอย่างดี คือหน้าที่ของเรา

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ยินดีรับใช้ท่าน

พร้อมด้วย การใช้น้ำอย่างสะอาด ปลอดภัย

โทร 0-7621-1130



ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน มกราคม 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

จำนวนน้ำปะปาที่ใช้งาน

[illegible]

ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค ประจำเดือน มกราคม 2568

ค่าน้ำประปา (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.      | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|-----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 1,048.42  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 1,048.42 บาท  |
| ลูกบ้าน    | 42,259.58 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 42,259.58 บาท |
|            |           |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 43,308.00 | -    | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 43,308.00 บาท |

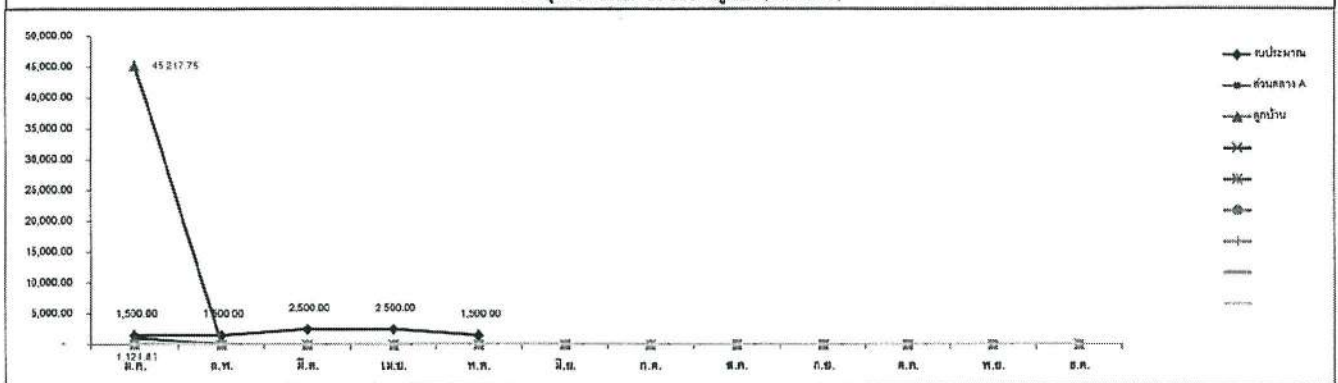
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม          |
|------------|----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| ส่วนกลาง A | 73.29    |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 73 บาท       |
| ลูกบ้าน    | 2,958.17 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 2,958 บาท    |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
| ยอดรวม     | 3,031.66 | -    | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 3,031.66 บาท |

ค่าน้ำประปาสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                | ม.ค.      | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|---------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| จำนวนหน่วย                | 2,148.00  | -        | -        | -        | -        | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2,148.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย              | 21.57     |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 21.57 บาท      |
| งบประมาณ                  | 1,500.00  | 1,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 1,500.00 |       |      |      |      |      |      |      | 9,500.00 บาท   |
| ส่วนกลาง A                | 1,121.81  |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 1,121.81 บาท   |
| ลูกบ้าน                   | 45,217.75 |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 45,217.75 บาท  |
|                           |           |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                           |           |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                           |           |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                           |           |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                           |           |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม Supplier           | 45,217.75 | -        | -        | -        | -        | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 45,217.75 บาท  |
| ยอดรวมทั้งหมด             | 81,557.31 | -        | -        | -        | -        | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 81,557.31 บาท  |
| งบประมาณสูงค่ากว่ารายจ่าย |           |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 8,378.19 บาท   |

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา)





## ใบแจ้งค่าน้ำประปา (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|--------------------|-----------------|----------|
| 680206020180       | U00900922       |          |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันครบชำระ      | เส้นทาง  |
| 06/02/2568 16:05   | 13/02/2568      | 009      |

ผู้ได้บุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์-ภูเก็ต

ที่อยู่ 99/359 อาคาร ชัน หมู่ ข.- ก.หนอง  
เดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ            | ครั้งก่อน  | ครั้งนี้     |
|----------------------------|------------|--------------|
| วันเดือนปีที่อ่าน          | 07/01/2568 | 06/02/2568   |
| เลขในมาตรวัดน้ำ            | 154061     | 156421       |
| หน่วยน้ำที่ใช้             | 2148       | 2360 ลบ.ม.   |
| ค่าน้ำประปา                |            | 47566.00 บาท |
| ส่วนลด                     |            | 0.00 บาท     |
| ค่าบริการ                  |            | 300.00 บาท   |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม            |            | 3350.62 บาท  |
| รวมเงินครั้งนี้            |            | 51216.62 บาท |
| ค่าน้ำค้างชำระ             | 0 เดือน    | 0.00 บาท     |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น |            | 51216.62 บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 13/02/2568  
ถ้าเกินกำหนด ท่านจะถูกกระทำการใช้น้ำประปา 28/02/2568  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคาร  
ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

เบอร์รณาสี คือหน่วยของเวลา  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ยินดีรับชำระ  
พร้อมค่า ค่าบริการ ค่าใช้ไม่สะดวก โปรดแจ้ง  
โทร 0-7621-1130



ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

## จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

## จำนวนน้ำประปาที่ใช้งาน

[illegible]

ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ค่าน้ำประปา (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.      | ก.พ.      | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|-----------|-----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 1,046.42  | 2,231.04  |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 3,279.47 บาท  |
| ลูกบ้าน    | 42,259.58 | 46,634.09 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 87,894.53 บาท |
|            |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |           |           |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 43,306.00 | 47,866.00 | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 91,174.00 บาท |

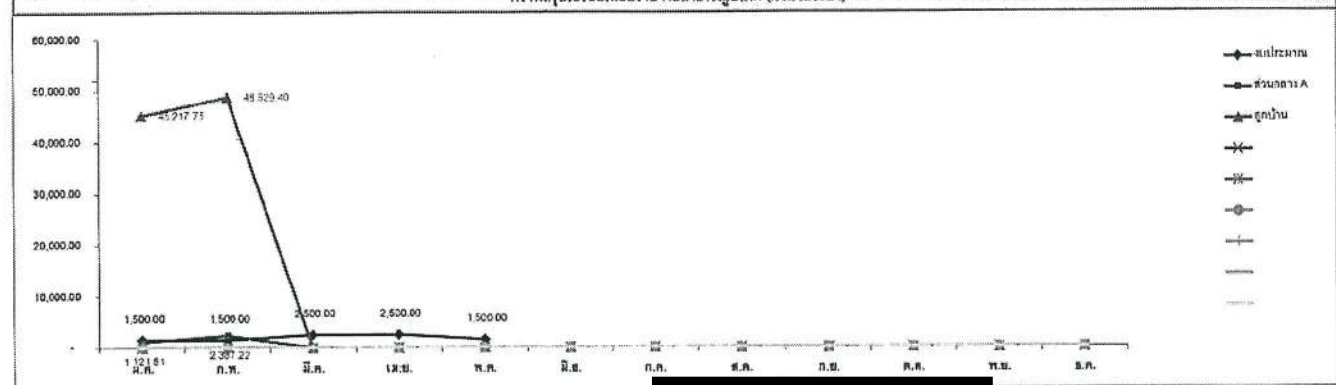
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม          |
|------------|----------|----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| ส่วนกลาง A | 73.39    | 156.17   |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 230 บาท      |
| ลูกบ้าน    | 2,958.17 | 3,194.45 |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 6,153 บาท    |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
| ยอดรวม     | 3,031.56 | 3,350.62 | -     | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 6,382.18 บาท |

ค่าน้ำประปาสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด             | ม.ค.      | ก.พ.       | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| จำนวนหน่วย             | 2,148.00  | 2,360.00   | -        | -        | -        | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 4,508.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย           | 21.57     | 21.70      |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 21.64 บาท      |
| งบประมาณ               | 1,500.00  | 1,500.00   | 2,500.00 | 2,500.00 | 1,500.00 |       |      |      |      |      |      |      | 9,500.00 บาท   |
| ส่วนกลาง A             | 1,121.81  | 2,387.22   |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 3,509.03 บาท   |
| ลูกบ้าน                | 45,217.75 | 48,829.40  |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 94,047.15 บาท  |
|                        |           |            |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                        |           |            |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                        |           |            |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                        |           |            |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|                        |           |            |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม Supplier        | 45,217.75 | 48,829.40  | -        | -        | -        | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 94,047.15 บาท  |
| ยอดรวมทั้งหมด          | 91,557.31 | 100,846.02 | -        | -        | -        | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 191,603.33 บาท |
| งบประมาณสูงกว่ารายจ่าย |           |            |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | 5,990.97 บาท   |

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา)





## ใบแจ้งค่าน้ำประปา (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0996000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.พังงา พลาตาไซย์ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ

เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|--------------------|-----------------|----------|
| 680306020162       | U009000922      |          |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันครบชำระ      | เส้นทาง  |
| 06/03/2568 15:41   | 13/03/2568      | 009      |

ชื่อผู้ใช้น้ำ  
แต่บุคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์-ภูเก็ต

ที่อยู่  
99/359 อาคาร ชั้น หมู่ ช.- ก.หงษ์  
เดโหญ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|-----------------|-----------|----------|
|-----------------|-----------|----------|

|                            |            |            |          |
|----------------------------|------------|------------|----------|
| วันเดือนปีที่อ่าน          | 06/02/2568 | 06/03/2568 |          |
| เลขในมาตรวัดน้ำ            | 156421     | 158595     |          |
| หน่วยน้ำที่ใช้             | 2360       | 2174       | ลบ.ม.    |
| ค่าน้ำประปา                |            | 43567.00   | บาท      |
| ส่วนลด                     |            | 0.00       | บาท      |
| ค่าบริการ                  |            | 300.00     | บาท      |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม            |            | 3070.69    | บาท      |
| รวมเงินครั้งนี้            |            | 46937.69   | บาท      |
| ค่าน้ำค้างชำระ             | 0          | เดือน      | 0.00 บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น |            | 46937.69   | บาท      |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 13/03/2568

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 28/03/2568

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านแอปพลิเคชัน

ที่เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0996000577770

หรืออย่างอื่นที่สะดวก

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต

พร้อมทั้ง การให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

โทร 0-7621-1130



ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน มีนาคม 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

จำนวนน้ำประปาที่ใช้งาน

[illegible]

ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค ประจำเดือน มีนาคม 2568

ค่าน้ำประปา (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.      | ก.พ.      | มี.ค.     | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|-----------|-----------|-----------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 1,048.42  | 2,231.04  | 5,791.09  |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 9,070.55 บาท   |
| ลูกบ้าน    | 42,259.58 | 45,634.89 | 35,075.91 |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 125,970.44 บาท |
|            |           |           |           |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 43,308.00 | 47,866.00 | 43,867.00 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 135,041.00 บาท |

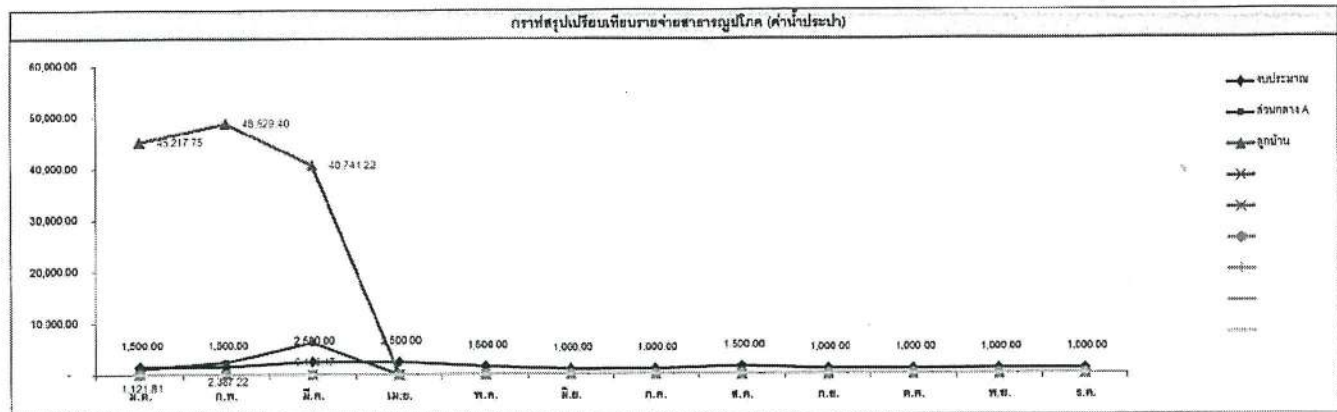
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม          |
|------------|----------|----------|----------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| ส่วนกลาง A | 73.39    | 155.17   | 405.28   |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 635 บาท      |
| ลูกบ้าน    | 2,959.17 | 3,194.45 | 2,665.31 |       |      |       |      |      |      |      |      |      | 8,818 บาท    |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
|            |          |          |          |       |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท        |
| ยอดรวม     | 3,031.56 | 3,350.62 | 3,070.69 | -     | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 9,452.87 บาท |

ค่าน้ำประปาสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด             | ม.ค.      | ก.พ.       | มี.ค.     | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย.    | ก.ค.     | ส.ค.     | ก.ย.     | ต.ค.     | พ.ย.     | ธ.ค.     | รวม            |
|------------------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| จำนวนหน่วย             | 2,148.00  | 2,360.00   | 2,174.00  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 6,682.00 หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย           | 21.57     | 21.70      | 21.50     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 21.62 บาท      |
| งบประมาณ               | 1,500.00  | 1,500.00   | 2,500.00  | 2,500.00 | 1,500.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,500.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 17,000.00 บาท  |
| ส่วนกลาง A             | 1,121.81  | 2,387.22   | 6,196.47  |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 9,705.50 บาท   |
| ลูกบ้าน                | 45,217.75 | 48,829.40  | 40,741.22 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 134,788.37 บาท |
|                        |           |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                        |           |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                        |           |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                        |           |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                        |           |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
| ยอดรวม Supplier        | 45,217.75 | 48,829.40  | 40,741.22 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 134,788.37 บาท |
| ยอดรวมทั้งหมด          | 91,557.31 | 100,046.02 | 87,678.91 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 279,292.24 บาท |
| งบประมาณสูงกว่ารายจ่าย |           |            |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 7,294.50 บาท   |

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา)





ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
(ไม่ใบใบเสร็จรับเงิน)  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.คาร์ร จ.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|--------------------|-----------------|----------|
| 680405020124       | U00900922       |          |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันครบชำระ      | เส้นทาง  |
| 05/04/2568 15:18   |                 | 009      |

ชื่อผู้ใช้น้ำ ภูมิภคผลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์-ภูเก็ต

ที่อยู่ 99/359 อาคาร ชัย หมู่ ข.- ก.หนอง  
ภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้               | ครั้งก่อน  | ครั้งนี้     |
|----------------------------|------------|--------------|
| วันเดือนปีที่อ่าน          | 06/03/2568 | 05/04/2568   |
| เลขในมาตรวัดน้ำ            | 158595     | 160723       |
| หน่วยน้ำที่ใช้             | 2174       | 2128 ลบ.ม.   |
| ค่าน้ำประปา                |            | 42578.00 บาท |
| ส่วนลด                     |            | 0.00 บาท     |
| ค่าบริการ                  |            | 300.00 บาท   |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม            |            | 3001.46 บาท  |
| รวมเงินครั้งนี้            |            | 45879.46 บาท |
| ค่าน้ำค้างชำระ             | 0 เดือน    | 0.00 บาท     |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น |            | 45879.46 บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าประปาผ่านแอปพลิเคชัน

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

วิธีการอย่างดี คือ ม้วนนี้ขอมเรา

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อินลิ้งค์ใช้งาน  
พร้อมคำอธิบาย การใช้งานระบบการประปา  
โทร 0-7621-1130



ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน เมษายน 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

จำนวนน้ำปลาที่ใช้งาน

[illegible]

ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค ประจำเดือน เมษายน 2568

ค่าน้ำประปา (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.      | ก.พ.      | มี.ค.     | เม.ย.     | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 1,048.42  | 2,231.04  | 5,791.00  | 7,036.64  |      |       |      |      |      |      |      |      | 16,707.10 บาท  |
| ลูกบ้าน    | 42,259.55 | 45,034.90 | 38,075.11 | 35,241.36 |      |       |      |      |      |      |      |      | 161,211.91 บาท |
|            |           |           |           |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 43,308.00 | 47,866.00 | 43,867.00 | 42,878.00 | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 177,819.00 บาท |

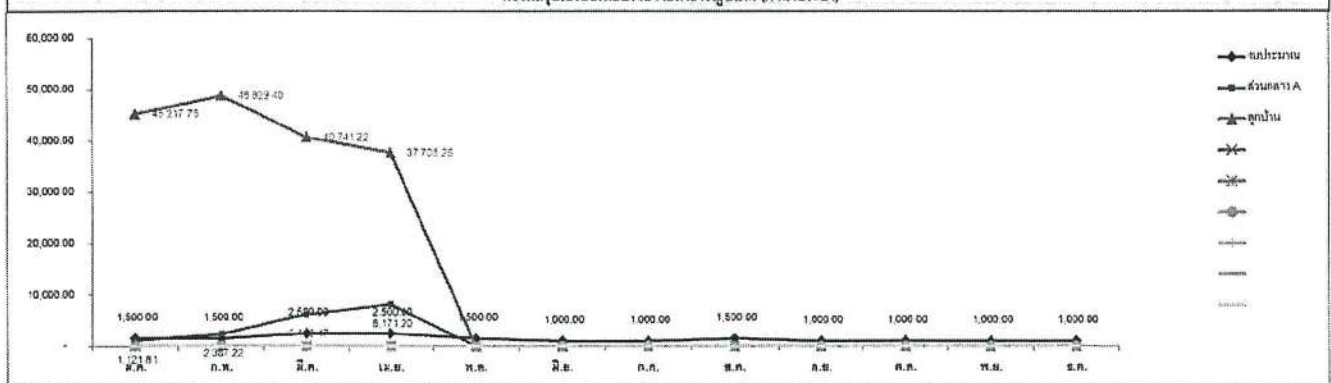
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|----------|----------|----------|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 73.39    | 156.17   | 405.35   | 534.56   |      |       |      |      |      |      |      |      | 1,170 บาท     |
| ลูกบ้าน    | 2,958.17 | 3,194.45 | 2,885.21 | 2,466.90 |      |       |      |      |      |      |      |      | 11,285 บาท    |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |      |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 3,031.56 | 3,350.62 | 3,070.89 | 3,001.46 | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 12,454.33 บาท |

ค่าน้ำประปาสุทธ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                    | ม.ค.      | ก.พ.       | มี.ค.     | เม.ย.     | พ.ค.     | มิ.ย.    | ก.ค.     | ส.ค.     | ก.ย.     | ต.ค.     | พ.ย.     | ธ.ค.     | รวม            |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| จำนวนหน่วย                    | 2,148.00  | 2,360.00   | 2,174.00  | 2,128.00  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 8,810.00 หน่วย |
| ราคาค่าหน่วย                  | 21.67     | 21.70      | 21.59     | 21.56     |          |          |          |          |          |          |          |          | 21.61 บาท      |
| งบประมาณ                      | 1,500.00  | 1,500.00   | 2,500.00  | 2,500.00  | 1,500.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,500.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 17,000.00 บาท  |
| ส่วนกลาง A                    | 1,121.81  | 2,387.22   | 6,196.47  | 8,171.20  |          |          |          |          |          |          |          |          | 17,876.70 บาท  |
| ลูกบ้าน                       | 45,217.75 | 46,829.40  | 40,741.22 | 37,708.26 |          |          |          |          |          |          |          |          | 172,496.63 บาท |
|                               |           |            |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                               |           |            |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                               |           |            |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                               |           |            |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
|                               |           |            |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          | - บาท          |
| ยอดรวม Supplier               | 45,217.75 | 48,826.40  | 40,741.22 | 37,708.26 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 172,496.63 บาท |
| ยอดรวมทั้งหมด                 | 91,557.31 | 100,948.02 | 87,678.91 | 83,587.72 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 362,889.95 บาท |
| งบประมาณสูงสุดค่า กว่ารายจ่าย |           |            |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          | 876.70 บาท     |

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา)





ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน)  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.สำโรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|--------------------|-----------------|----------|
| 680506020052       | U00900922       |          |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันครบชำระ      | เส้นทาง  |
| 06/05/2568 14:44   |                 | 009      |

ชื่อผู้ใช้น้ำ **นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เมส ภูเก็ต**

ที่อยู่ **99/359 อาคาร ชัย หมู่ ๗ - ก.หนอง**  
**วาศิ ศ. ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000**

| ข้อมูลการใช้ | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|--------------|-----------|----------|
|--------------|-----------|----------|

|                            |            |              |
|----------------------------|------------|--------------|
| วันเดือนปีที่อ่าน          | 05/04/2568 | 06/05/2568   |
| เลขในมาตรวัดน้ำ            | 160723     | 162568       |
| หน่วยน้ำที่ใช้             | 2128       | 1845 ลบ.ม.   |
| ค่าน้ำประปา                |            | 36493.50 บาท |
| ส่วนลด                     |            | 0.00 บาท     |
| ค่าบริการ                  |            | 300.00 บาท   |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม            |            | 2575.55 บาท  |
| รวมเงินครั้งนี้            |            | 39369.05 บาท |
| ค่าน้ำค้างชำระ             | 0 เดือน    | 0.00 บาท     |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น |            | 39369.05 บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา.....  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

บริการอย่างดี คือหน้าที่ของเรา

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ยินดีรับใช้ท่าน  
พร้อมด้วย ทัศนคติที่ดีและใจไปตลอด  
โทร 0-7621-1130



ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน พฤษภาคม 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

[illegible]

## จำนวนน้ำประปาที่ใช้งาน

[illegible]

ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ค่าน้ำประปา (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.      | ก.พ.      | มี.ค.     | เม.ย.     | พ.ค.      | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม            |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ส่วนกลาง A | 1,048.42  | 2,231.04  | 5,761.09  | 7,636.64  | 4,905.60  |       |      |      |      |      |      |      | 21,612.99 บาท  |
| ลูกบ้าน    | 42,259.58 | 45,634.95 | 38,075.91 | 35,241.35 | 31,867.70 |       |      |      |      |      |      |      | 193,096.51 บาท |
|            |           |           |           |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
|            |           |           |           |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - บาท          |
| ยอดรวม     | 43,308.00 | 47,866.00 | 43,867.00 | 42,878.00 | 36,793.50 | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 214,712.80 บาท |

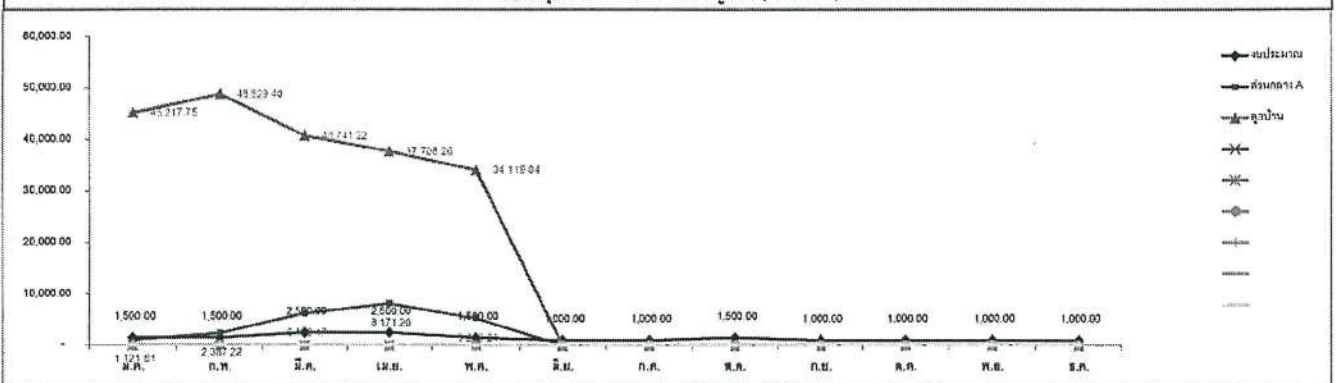
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม           |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| ส่วนกลาง A | 73.39    | 156.17   | 405.38   | 534.58   | 343.41   |       |      |      |      |      |      |      | 1,513 บาท     |
| ลูกบ้าน    | 2,938.17 | 3,194.45 | 2,645.31 | 2,466.00 | 2,232.14 |       |      |      |      |      |      |      | 19,517 บาท    |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
|            |          |          |          |          |          |       |      |      |      |      |      |      | - บาท         |
| ยอดรวม     | 3,011.56 | 3,350.62 | 3,070.69 | 3,001.46 | 2,575.55 | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 15,029.86 บาท |

ค่าน้ำประปาสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด             | ม.ค.      | ก.พ.       | มี.ค.     | เม.ย.     | พ.ค.      | มิ.ย.    | ก.ค.     | ส.ค.     | ก.ย.     | ต.ค.     | พ.ย.     | ธ.ค.     | รวม             |
|------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| จำนวนหน่วย             | 2,148.00  | 2,350.00   | 2,174.00  | 2,128.00  | 1,845.00  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 10,655.00 หน่วย |
| ราคาค่าหน่วย           | 21.57     | 21.70      | 21.59     | 21.58     | 21.34     |          |          |          |          |          |          |          | 21.55 บาท       |
| งบประมาณ               | 1,500.00  | 1,500.00   | 2,500.00  | 2,500.00  | 1,500.00  | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,500.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 17,000.00 บาท   |
| ส่วนกลาง A             | 1,121.81  | 2,387.22   | 6,105.47  | 8,171.20  | 5,249.21  |          |          |          |          |          |          |          | 23,125.90 บาท   |
| ลูกบ้าน                | 45,217.75 | 48,628.40  | 40,741.22 | 37,708.26 | 34,119.84 |          |          |          |          |          |          |          | 206,616.48 บาท  |
|                        |           |            |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          | - บาท           |
|                        |           |            |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          | - บาท           |
|                        |           |            |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          | - บาท           |
|                        |           |            |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          | - บาท           |
|                        |           |            |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          | - บาท           |
| ยอดรวม Supplier        | 45,217.75 | 48,628.40  | 40,741.22 | 37,708.26 | 34,119.84 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 206,616.48 บาท  |
| ยอดรวมทั้งหมด          | 91,557.31 | 100,046.02 | 87,878.91 | 83,587.72 | 73,488.89 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 438,353.86 บาท  |
| งบประมาณสูงกว่ารายจ่าย |           |            |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          | 8,125.90 บาท    |

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา)





ใบแจ้งค่าน้ำประปา  
(ไม่ใบใบเสร็จรับเงิน)  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
31/1 น.ลำพัง สม.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|--------------------|-----------------|----------|
| 680607020052       | U009000922      |          |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ   | วันครบชำระ      | เส้นทาง  |
| 07/06/2568 11:48   |                 | 009      |

ชื่อผู้ใช้น้ำ: คุณคุณคุณคุณคุณ คุณ คุณ คุณ คุณ คุณ

ที่อยู่: 99/359 อาคาร ชั้น หมู่ ช.- ถ.หงษ์  
เขตเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ            | ครั้งก่อน  | ครั้งนี้     |
|----------------------------|------------|--------------|
| วันเดือนปีที่อ่าน          | 06/05/2568 | 07/06/2568   |
| เลขในมาตรวัดน้ำ            | 162568     | 164316       |
| หน่วยน้ำที่ใช้             | 1845       | 1748 ลบ.ม.   |
| ค่าน้ำประปา                |            | 34408.00 บาท |
| ส่วนลด                     |            | 0.00 บาท     |
| ค่าบริการ                  |            | 300.00 บาท   |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม            |            | 2429.56 บาท  |
| รวมเงินครั้งนี้            |            | 37137.56 บาท |
| ค่าน้ำค้างชำระ             | 0 เดือน    | 0.00 บาท     |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น |            | 37137.56 บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

วิธีการอย่างนี้ คือหนี้ของเร  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ยังต้องใช้น้ำ  
เพื่อคนๆ หนึ่ง ถ้าไม่จ่ายค่าค่าน้ำ ไม่ควร  
โทร 0-7621-1130



ตารางคำนวณค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน มีถุนายน 2568

จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้งาน

| รายละเอียด                 | ม.ค.       | ก.พ.      | มี.ค.      | เม.ย.     | พ.ค.      | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม              |
|----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| จำนวนเงินรวมตามใบแจ้งหนี้  | 108,982.87 | 90,755.87 | 109,613.11 | 99,604.32 | 93,307.63 |       |      |      |      |      |      |      | 510,243.80 บาท   |
| จำนวนหน่วยรวมตามใบแจ้งหนี้ | 26,173.00  | 23,386.00 | 26,729.00  | 24,304.00 | 23,853.00 |       |      |      |      |      |      |      | 124,945.00 kWh   |
| ราคาต่อหน่วย               | 4.16       | 4.13      | 4.10       | 4.10      | 3.91      |       |      |      |      |      |      |      | 4.08 บาท         |
| จำนวนหน่วย ส่วนกลาง A      | 26,837.00  | 23,504.00 | 26,396.00  | 24,028.00 | 23,514.00 |       | -    | -    |      |      |      |      | 123,369.00 ยูนิต |
| จำนวนหน่วย AIS             | 230.00     | 200.00    | 227.00     | 188.00    | 230.00    |       |      |      |      |      |      |      | 1,075.00 ยูนิต   |
| จำนวนหน่วย TRUE            | 106.00     | 92.00     | 106.00     | 88.00     | 109.00    |       |      |      |      |      |      |      | 501.00 ยูนิต     |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิต          |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิต          |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      | - ยูนิต          |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      |                  |
| จำนวนหน่วย                 |            |           |            |           |           |       |      |      |      |      |      |      |                  |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 26,173.00  | 23,888.00 | 26,729.00  | 24,304.00 | 23,853.00 |       | -    | -    |      |      |      |      | 124,945.00 ยูนิต |

จำนวนน้ำประปาที่ใช้งาน

[illegible]

ตารางสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ค่าน้ำประปา (ก่อนรวม VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.      | ก.พ.      | มี.ค.     | เม.ย.     | พ.ค.      | มิ.ย.     | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม        | บาท |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------------|-----|
| ส่วนกลาง A | 1,046.42  | 2,231.04  | 5,791.09  | 7,635.64  | 4,905.80  | 4,904.59  |      |      |      |      |      |      | 26,517.36  | บาท |
| ลูกบ้าน    | 42,259.58 | 45,034.96 | 38,075.91 | 35,241.36 | 31,887.70 | 29,803.61 |      |      |      |      |      |      | 222,903.12 | บาท |
|            |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      | -          | บาท |
|            |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      | -          | บาท |
|            |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      | -          | บาท |
|            |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |      |      | -          | บาท |
| ยอดรวม     | 43,305.99 | 47,266.00 | 43,867.00 | 42,878.00 | 36,793.50 | 34,708.20 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 249,420.56 | บาท |

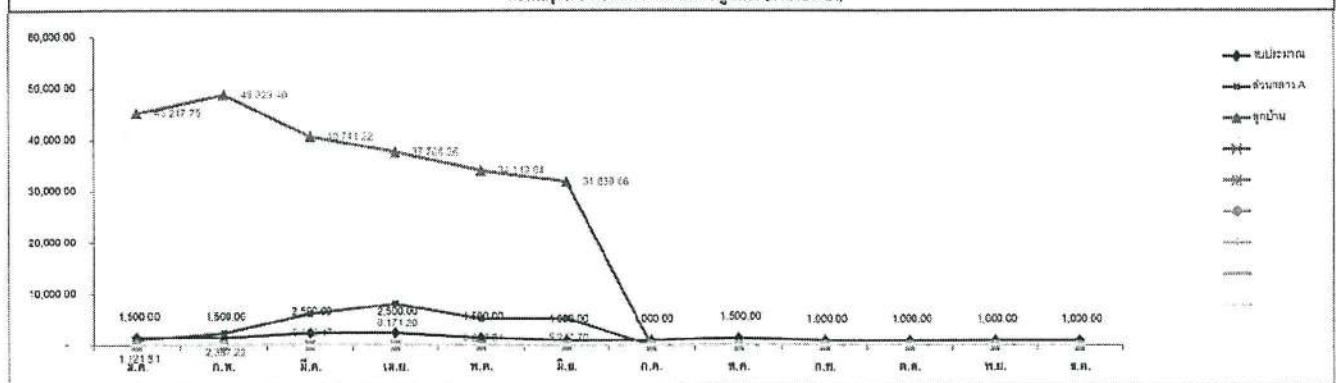
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)

| รายละเอียด | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย.    | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม       | บาท |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----|
| ส่วนกลาง A | 73.39    | 156.17   | 405.38   | 534.56   | 343.41   | 345.31   |      |      |      |      |      |      | 1,856     | บาท |
| ลูกบ้าน    | 2,958.17 | 3,191.45 | 2,665.31 | 2,465.90 | 2,232.14 | 2,086.25 |      |      |      |      |      |      | 15,603    | บาท |
|            |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      | -         | บาท |
|            |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      | -         | บาท |
|            |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      | -         | บาท |
|            |          |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      | -         | บาท |
| ยอดรวม     | 3,031.56 | 3,350.62 | 3,070.69 | 3,001.46 | 2,575.55 | 2,429.56 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 17,459.44 | บาท |

ค่าน้ำประปาสุทธิ (รวม VAT 7%)

| รายละเอียด                 | ม.ค.      | ก.พ.       | มี.ค.     | เม.ย.     | พ.ค.      | มิ.ย.     | ก.ค.     | ส.ค.     | ก.ย.     | ต.ค.     | พ.ย.     | ธ.ค.     | รวม        | บาท   |
|----------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------|
| จำนวนหน่วย                 | 2,148.00  | 2,360.00   | 2,174.00  | 2,128.00  | 1,845.00  | 1,740.00  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 12,403.00  | หน่วย |
| ราคาต่อหน่วย               | 21.57     | 21.70      | 21.59     | 21.55     | 21.34     | 21.25     |          |          |          |          |          |          | 21.53      | บาท   |
| งบประมาณ                   | 1,500.00  | 1,500.00   | 2,500.00  | 2,500.00  | 1,500.00  | 1,000.00  | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 17,000.00  | บาท   |
| ส่วนกลาง A                 | 1,121.81  | 2,387.22   | 6,196.47  | 8,171.20  | 5,249.21  | 5,247.70  |          |          |          |          |          |          | 28,375.60  | บาท   |
| ลูกบ้าน                    | 45,217.75 | 48,829.40  | 40,741.22 | 37,708.26 | 34,110.64 | 31,869.66 |          |          |          |          |          |          | 238,506.34 | บาท   |
|                            |           |            |           |           |           |           |          |          |          |          |          |          | -          | บาท   |
|                            |           |            |           |           |           |           |          |          |          |          |          |          | -          | บาท   |
|                            |           |            |           |           |           |           |          |          |          |          |          |          | -          | บาท   |
|                            |           |            |           |           |           |           |          |          |          |          |          |          | -          | บาท   |
|                            |           |            |           |           |           |           |          |          |          |          |          |          | -          | บาท   |
| ยอดรวม Supplier            | 45,217.75 | 48,829.40  | 40,741.22 | 37,708.26 | 34,110.64 | 31,869.66 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 238,506.34 | บาท   |
| ยอดรวมทั้งหมด              | 91,557.31 | 100,046.02 | 87,878.81 | 83,557.72 | 73,430.89 | 69,027.42 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 505,386.28 | บาท   |
| งบประมาณสูง/ต่ำกว่ารายจ่าย |           |            |           |           |           |           |          |          |          |          |          |          | 11,373.60  | บาท   |

กราฟสรุปเปรียบเทียบรายจ่ายสาธารณูปโภค (ค่าน้ำประปา)



เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

---





รหัสงาน

VM/ASM

รหัสเครื่องจักร

APP-1

เลขที่ใบงาน

PM250100025

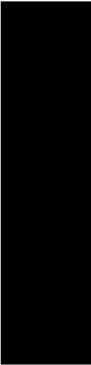
วันที่ปฏิบัติงาน

18/01/2025

ชื่ออาคาร

TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องประชุม อาคาร ชั้น 1

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                             | สี            | บันทึก |          |
|       | CONTROL                     |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |          |
|       | T...4.60...แอมป์            |               |        |          |
|       | S...4.52...แอมป์            |               |        |          |
|       | R...4.55...แอมป์            |               |        |          |
| 2     | แรงดัน                      | ✓             |        |          |
|       | PS...400...โวลท์            |               |        |          |
|       | ST...403...โวลท์            |               |        |          |
|       | TR...401...โวลท์            |               |        |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |        |          |
|       | ค่าที่ Set...5.2...แอมป์    |               |        |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |        |          |
| 5     | ตรวจสอบ Breaker             | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบ Control             | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบ Snow                | ✓             |        |          |
| 9     | ตรวจสอบ Relay               | ✓             |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |        |          |
| 11    | ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control | ✓             |        |          |
| 12    | ตรวจสอบ Mayrelc             | ✓             |        |          |
| 13    | ตรวจสอบ Transformer         | ✓             |        |          |



ข้อมูลงาน

รายละเอียด: มอเตอร์/งานปกติ  
สถานที่: -  
ส่วนงาน: -  
การปฏิบัติงาน: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งต่อช่างซ่อม (C/M)



รหัสงาน

VW/AR-1

รหัสเครื่องจักร

APP-2

เลขที่ใบงาน

PA250100026

วันที่ปฏิบัติงาน

16/01/2025

ชื่ออาคาร

อาคาร 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ห้องขึ้นลงบันได ชั้น 1

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|----------|
|       |                            | ดี            | ไม่ดี |          |
|       | CONTROL                    |               |       |          |
| 1     | ตรวจสอบ TMC SWITCH         | ✓             |       |          |
| 2     | ตรวจสอบ Breaker            | ✓             |       |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |       |          |
|       | ค่า Set ... 52 ... แมกซ์   |               |       |          |
| 4     | ตรวจสอบ Relay              | ✓             |       |          |
| 5     | แบตเตอรี่                  | ✓             |       |          |
|       | T-R... 0 ... โวลต์         |               |       |          |
|       | R-S... 0 ... โวลต์         |               |       |          |
|       | S-L... 0 ... โวลต์         |               |       |          |
| 6     | กระแส                      | ✓             |       |          |
|       | T... 0 ... แมกซ์           |               |       |          |
|       | R... 0 ... แมกซ์           |               |       |          |
|       | S... 0 ... แมกซ์           |               |       |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |       |          |
| 8     | ตรวจสอบความปลอดภัย Control | ✓             |       |          |
| 9     | ตรวจสอบ Magnetic           | ✓             |       |          |
| 10    | ตรวจสอบ Transformer        | ✓             |       |          |
| 11    | ตรวจสอบ Fuse Control       | ✓             |       |          |
| 12    | ตรวจสอบ Control            | ✓             |       |          |
| 13    | ตรวจสอบ Show               | ✓             |       |          |

หมายเหตุ

ตรวจสอบเบื้องต้น

ตรวจสอบเบื้องต้น

ตรวจสอบ

ตรวจสอบเบื้องต้น

ดำเนินการ

ดำเนินการเบื้องต้น

การแก้ไข

การแก้ไขเบื้องต้น

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CA)



รหัสงาน

VW/ARM

รหัสเครื่องจักร

APP-3

เลขที่ใบงาน

PM250100027

วันที่ปฏิบัติงาน

16/01/2025

ชื่ออาคาร

TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องประชุมอาคาร ชั้น 1

| ลำดับ   | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |         |           | หมายเหตุ |
|---------|-----------------------------|---------------|---------|-----------|----------|
|         |                             | ที่           | ไม่ผ่าน | ออกใบสั่ง |          |
| CONTROL |                             |               |         |           |          |
| 1       | การเดิน                     | ✓             |         |           |          |
|         | T....4.59...แอมป์           |               |         |           |          |
|         | S....4.54...แอมป์           |               |         |           |          |
|         | R....4.51...แอมป์           |               |         |           |          |
| 2       | แรงดัน                      | ✓             |         |           |          |
|         | T-R....402...โวลต์          |               |         |           |          |
|         | R-S....401...โวลต์          |               |         |           |          |
|         | S-T....404...โวลต์          |               |         |           |          |
| 3       | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |         |           |          |
|         | ค่าที่ Set....5.2...แอมป์   |               |         |           |          |
| 4       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |         |           |          |
| 5       | ตรวจสอบ Breaker             | ✓             |         |           |          |
| 6       | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |         |           |          |
| 7       | ตรวจสอบตู้ Control          | ✓             |         |           |          |
| 8       | ตรวจสอบ Show                | ✓             |         |           |          |
| 9       | ตรวจสอบ Relay               | ✓             |         |           |          |
| 10      | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |         |           |          |
| 11      | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control | ✓             |         |           |          |
| 12      | ตรวจสอบตู้ Mayrelle         | ✓             |         |           |          |
| 13      | ตรวจสอบ Transformer         | ✓             |         |           |          |

หมายเหตุ

รายละเอียด - หมายเหตุการทำงานปกติ  
สถานะ -  
คำแนะนำ -  
ความผิดปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (C/L)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค DP - 1 เดือน

รหัสงาน  
รหัสเครื่องจักร  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร

VW/DK-M  
DP-1  
PIA250100028  
16/01/2025  
TB-HPK | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หอสินค้าชั้น 1

วิศวกร  
ช่างเทคนิค  
ช่างเชื่อม  
ช่างเชื่อม  
ช่างเชื่อม  
ช่างเชื่อม

วิศวกร  
ช่างเทคนิค  
ช่างเชื่อม  
ช่างเชื่อม  
ช่างเชื่อม  
ช่างเชื่อม

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                               | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |          |
|       | CONTROL                       |               |       |            |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Relay             | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบค่า Slow               | ✓             |       |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ                       | ✓             |       |            |          |
|       | T...1.51...แอมป์              |               |       |            |          |
|       | S...1.49...แอมป์              |               |       |            |          |
|       | R...1.45...แอมป์              |               |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control      | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |       |            |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Breaker           | ✓             |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Control | ✓             |       |            |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Transformer       | ✓             |       |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |       |            |          |
|       | ค่าที่ Set...2.1...แอมป์      |               |       |            |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic          | ✓             |       |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ                       | ✓             |       |            |          |
|       | T.R...402...โวลต์             |               |       |            |          |
|       | S.T...403...โวลต์             |               |       |            |          |
|       | R.S...403...โวลต์             |               |       |            |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Control           | ✓             |       |            |          |
| 13    | ตรวจสอบชุดควบคุม Control      | ✓             |       |            |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/O)

รหัสงาน

VM/DP-1A

รหัสเครื่องจักร

DP-2

เลขที่ใบงาน

PM250100029

วันที่ปฏิบัติงาน

16/01/2025

ชื่ออาคาร

TB-HPK 1 | ส่วนอาคาร 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พร้อมสุขาภิบาล ชั้น 1

หมายเหตุ

หมายเหตุอื่น

หมายเหตุจากช่างเทคนิค

สถานะ

ทีมช่าง

การแก้ไข

| ลำดับ   | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |   |         | หมายเหตุ |
|---------|------------------------------|---------------|---|---------|----------|
|         |                              | ก             | ง | ออกหมาย |          |
| CONTROL |                              |               |   |         |          |
| 1       | ตรวจสอบสภาพ Relay            | ✓             |   |         |          |
| 2       | ตรวจสอบค่า Setpoint          | ✓             |   |         |          |
| 3       | กระแส                        | ✓             |   |         |          |
|         | T... 1.43... แอมป์           |               |   |         |          |
|         | R... 1.42... แอมป์           |               |   |         |          |
|         | S... 1.46... แอมป์           |               |   |         |          |
| 4       | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control     | ✓             |   |         |          |
| 5       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |   |         |          |
| 6       | ตรวจสอบสภาพ Breaker          | ✓             |   |         |          |
| 7       | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |   |         |          |
| 8       | ตรวจสอบสภาพ Transformer      | ✓             |   |         |          |
| 9       | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |   |         |          |
|         | ค่าที่ Set... 2.1... แอมป์   |               |   |         |          |
| 10      | ตรวจสอบสภาพ Magnetic         | ✓             |   |         |          |
| 11      | แรงดัน                       | ✓             |   |         |          |
|         | S.T... 400... โวลต์          |               |   |         |          |
|         | T.R... 400... โวลต์          |               |   |         |          |
|         | R.S... 400... โวลต์          |               |   |         |          |
| 12      | ตรวจสอบสภาพ Control          | ✓             |   |         |          |
| 13      | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |   |         |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดเวลา

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จล่าช้ากว่ากำหนดเวลา (C/A)



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WH/EFP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100030  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/01/2025   |
| ชื่อช่าง         | TB-HPK   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หอสังเกตการณ์ ชั้น 1 |

รายละเอียด

รายละเอียด    หมายเลขงานติดตั้ง  
สถานะ    -  
จำนวน    -  
การแก้ไข    -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CMA)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/EEP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | EEP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100031   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/01/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ห้องขึ้นลงบันได ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด - รายละเอียดงานปกติ  
สถานที่ -  
ตำแหน่ง -  
งานที่ได้รับมอบหมาย -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/M)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |              | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------------|----------|
|       |                             | ที่           | แก้ไข/สังเกต |          |
|       | C/M/TCOL                    |               |              |          |
| 1     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |              |          |
|       | ค่าที่ Set 21...44...เมป    |               |              |          |
| 2     | ตรวจสอบ IMER SWITCH         | ✓             |              |          |
| 3     | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control | ✓             |              |          |
| 4     | ตรวจสอบ Breaker             | ✓             |              |          |
| 5     | ตรวจสอบ Slow                | ✓             |              |          |
| 6     | ตรวจสอบ Magnet              | ✓             |              |          |
| 7     | กระแส                       | ✓             |              |          |
|       | 1...1.49...เมป              |               |              |          |
|       | S...1.44...เมป              |               |              |          |
|       | R...1.46...เมป              |               |              |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |              |          |
| 9     | ตรวจสอบ Transformer         | ✓             |              |          |
| 10    | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |              |          |
| 11    | แรงดัน                      | ✓             |              |          |
|       | R-S...403...โวลต์           |               |              |          |
|       | T-R...404...โวลต์           |               |              |          |
|       | S-T...402...โวลต์           |               |              |          |
| 12    | ตรวจสอบตู้ Control          | ✓             |              |          |
| 13    | ตรวจสอบ Relay               | ✓             |              |          |

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VM/SLP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100032   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/01/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-4PK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องขึ้นจากบันได ชั้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                              | ดี            | ไม่ดี | ยังไม่ระบุ |          |
|       | CENTROL                      |               |       |            |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic         | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay            | ✓             |       |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ IMMER SWITCH         | ✓             |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Control          | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control     | ✓             |       |            |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Slow             | ✓             |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Transformer      | ✓             |       |            |          |
| 8     | กระแส                        | ✓             |       |            |          |
|       | S...142...แอมป์              |               |       |            |          |
|       | R...146...แอมป์              |               |       |            |          |
|       | T...148...แอมป์              |               |       |            |          |
| 9     | แรงดัน                       | ✓             |       |            |          |
|       | B.S...402...โวลต์            |               |       |            |          |
|       | T.R...401...โวลต์            |               |       |            |          |
|       | S-I...403...โวลต์            |               |       |            |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |       |            |          |
| 11    | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |       |            |          |
|       | ค่าที่ Set...21...แอมป์      |               |       |            |          |



หมายเหตุ

รายละเอียด - หมายเลขทำงานปกติ

สภาพ -  
ปริมาณน้ำ -  
การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (C/M)





|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VH/AR-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25000022   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK 1   ส่วนกลาง 1   โถง 1   โถง 1   หอรั้วหน้าอาคาร ชั้น 1 |



หมายเหตุ

ระบบเสียง - ระบบทำงานปกติ

สภาพ -

ถังขยะ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |      |         | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|------|---------|----------|
|       |                            | สี            | ปกติ | ผิดปกติ |          |
|       | CONTROL                    |               |      |         |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Dealer         |               | ✓    |         |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   |               | ✓    |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Control        |               | ✓    |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Show           |               | ✓    |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Relay          |               | ✓    |         |          |
| 6     | ตรวจสอบ                    |               | ✓    |         |          |
|       | S...4.5g...แอนน์           |               |      |         |          |
|       | R...4.60...แอนน์           |               |      |         |          |
|       | I...4.57...แอนน์           |               |      |         |          |
| 7     | เบรค                       |               | ✓    |         |          |
|       | T-R...405...โกลด์          |               |      |         |          |
|       | R.S...403...โกลด์          |               |      |         |          |
|       | S-T...403...โกลด์          |               |      |         |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control |               | ✓    |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Control |               | ✓    |         |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       |               | ✓    |         |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Transformer    |               | ✓    |         |          |
| 12    | ตรวจสอบ Output             |               | ✓    |         |          |
|       | รหัส Ser...5.2...แอนน์     |               |      |         |          |
| 13    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       |               | ✓    |         |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WM/ARM   |
| รหัสเครื่องจักร  | AP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25020023   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พอลิเมอร์ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด: มีข้อบกพร่องที่ห้องควบคุมกลาง  
สาเหตุ: อุปกรณ์  
คำแนะนำ: -  
การแก้ไข: -

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจ |       |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-------|----------|----------|
|       |                            | R         | แก้ไข | การแก้ไข |          |
|       | CMITOL                     |           |       |          |          |
| 1     | ตรวจสอบการ Breaker         | ✓         |       |          |          |
| 2     | ตรวจสอบการ Time Control    | ✓         |       |          |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Control         | ✓         |       |          |          |
| 4     | ตรวจสอบการ Snow            | ✓         |       |          |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Relay           | ✓         |       |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ                    | ✓         |       |          |          |
|       | S...4.59...แอมป์           |           |       |          |          |
|       | R...4.58...แอมป์           |           |       |          |          |
|       | I...4.62...แอมป์           |           |       |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ                    | ✓         |       |          |          |
|       | T-R...403...โวลต์          |           |       |          |          |
|       | R-S...402...โวลต์          |           |       |          |          |
|       | S-T...403...โวลต์          |           |       |          |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓         |       |          |          |
| 9     | ตรวจสอบการควบคุม Control   | ✓         |       |          |          |
| 10    | ตรวจสอบการ Asymetric       | ✓         |       |          |          |
| 11    | ตรวจสอบการ Transformer     | ✓         |       |          |          |
| 12    | ตรวจสอบการ Overload        | ✓         |       |          |          |
|       | ค่าที่ Set...5.2...แอมป์   |           |       |          |          |
| 13    | ตรวจสอบการ TIMER SWITCH    | ✓         |       |          |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมแก้ไข (CM)



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VN/AR-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | AP-3  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25200024  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ตึกกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องขึ้นบันได ชั้น 1 |

หมายเหตุ

ระบบเตือน ระบบสำรองดี  
สถานะ -  
คุณสมบัติ -  
การปฏิบัติงาน -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/M)

| ลำดับ   | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|---------|-----------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|         |                             | ดี            | แก้ไข | รอการแก้ไข |          |
| CONTROL |                             |               |       |            |          |
| 1       | การดูแล                     | ✓             |       |            |          |
|         | S...4.18...แอมป์            |               |       |            |          |
|         | R...4.20...แอมป์            |               |       |            |          |
|         | T...4.30...แอมป์            |               |       |            |          |
| 2       | แรงดัน                      | ✓             |       |            |          |
|         | R.S...403...โวลต์           |               |       |            |          |
|         | T-R...405...โวลต์           |               |       |            |          |
|         | S-T...403...โวลต์           |               |       |            |          |
| 3       | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |       |            |          |
|         | ค่า Set...5.2...แอมป์       |               |       |            |          |
| 4       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |       |            |          |
| 5       | ตรวจสอบการ Breaker          | ✓             |       |            |          |
| 6       | ตรวจสอบการ Fuse Control     | ✓             |       |            |          |
| 7       | ตรวจสอบการ Control          | ✓             |       |            |          |
| 8       | ตรวจสอบ Show                | ✓             |       |            |          |
| 9       | ตรวจสอบการ Relay            | ✓             |       |            |          |
| 10      | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |       |            |          |
| 11      | ตรวจสอบการ Magnelic Control | ✓             |       |            |          |
| 12      | ตรวจสอบการ Magnelic         | ✓             |       |            |          |
| 13      | ตรวจสอบการ Transformer      | ✓             |       |            |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/DP-1A   |
| รหัสเครื่องจักร  | DPF-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250200025  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   หอขึ้นสูขบริษัท ชั้น 1 |

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค - ครอบฟ้างานปกติ  
สถานะ -  
ค่าแรงน้ำมัน -  
ความผิดปกติ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                            | ดี            | มีปัญหา |          |
|       | COMETAL                    |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓             |         |          |
| 2     | ตรวจสอบค่าไฟ Slow          | ✓             |         |          |
| 3     | กระแส                      | ✓             |         |          |
|       | T... 1.48...แอมป์          |               |         |          |
|       | S... 1.92...แอมป์          |               |         |          |
|       | R... 1.46...แอมป์          |               |         |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |         |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓             |         |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |          |
|       | ค่าที่ Set... 21...แอมป์   |               |         |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓             |         |          |
| 11    | แรงดัน                     | ✓             |         |          |
|       | T.R... 403...โวลต์         |               |         |          |
|       | S.T... 404...โวลต์         |               |         |          |
|       | P.S... 402...โวลต์         |               |         |          |
| 12    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control  | ✓             |         |          |
| 13    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control  | ✓             |         |          |

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WH/PC-1A  |
| รหัสเครื่องจักร  | DPP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25020026  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025  |
| ชื่อสาร          | TE-HPK (1) ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หอถ้ำสุโขทัย ชั้น 1 |

หมายเหตุ

หมายเหตุ  
ระบบไฟฟ้า  
ระบบปรับอากาศ  
ระบบประปา  
การแก้ไขข้อบกพร่อง

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                                | ก             | ข | ค |          |
|       | CONTROL                        |               |   |   |          |
| 1     | ตรวจสอบสถานะ Relay             | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสถานะ Show              | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะ                   | ✓             |   |   |          |
|       | T...146...แบบ                  |               |   |   |          |
|       | R...147...แบบ                  |               |   |   |          |
|       | S...140...แบบ                  |               |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control      | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH      | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบสถานะ Breaker           | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบสถานะการตั้งค่า Control | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบสถานะ Transformer       | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบสถานะ Overload          | ✓             |   |   |          |
|       | ค่าที่ Set...21...แบบ          |               |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบสถานะ Magnetic          | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบสถานะ                   | ✓             |   |   |          |
|       | ST...403...โมดูล               |               |   |   |          |
|       | TR...405...โมดูล               |               |   |   |          |
|       | RS...403...โมดูล               |               |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบสถานะ Control           | ✓             |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบสถานะการตั้งค่า Control | ✓             |   |   |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/A)



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VWETP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25020027  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องประชุม/กิจกรรม ชั้น 1 |

รวมยอด

รวมยอด

รวมค่างานปกติ

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                             | ที่           | แก้ไข | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                     |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set...Z1...เลขที่    |               |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ TIMED SWITCH        | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Breaker         | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic        | ✓             |       |           |          |
| 9     | กระแส                       | ✓             |       |           |          |
|       | T...1.38...เลขที่           |               |       |           |          |
|       | S...1.10...เลขที่           |               |       |           |          |
|       | R...1.14...เลขที่           |               |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบการ Fuse Control     | ✓             |       |           |          |
| 12    | แรงดัน                      | ✓             |       |           |          |
|       | T.R...404...โวลต์           |               |       |           |          |
|       | R.S...403...โวลต์           |               |       |           |          |
|       | S.T...404...โวลต์           |               |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบการตู้ Control       | ✓             |       |           |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VM/EFP-A   |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250200028  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TB-EPK   1   ส่วนอาคาร 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น 1 |

งานซ่อม

งานซ่อมระบบ  
ระบบการทำงานของ  
ระบบ  
ส่วนประกอบ  
การปฏิบัติงาน

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                                 | ดี            | ไม่ผ่าน |          |
|       | CONTROL                         |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Relay        | ✓             |         |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker      | ✓             |         |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Show         | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic     | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ              | ✓             |         |          |
|       | R...1.31...แอมป์                |               |         |          |
|       | S...1.35...แอมป์                |               |         |          |
|       | T...1.42...แอมป์                |               |         |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer  | ✓             |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Overload     | ✓             |         |          |
|       | ค่า Set...2.1...แอมป์           |               |         |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control | ✓             |         |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ              | ✓             |         |          |
|       | F-R...404...โวลต์               |               |         |          |
|       | S-T...404...โวลต์               |               |         |          |
|       | R-S...403...โวลต์               |               |         |          |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH | ✓             |         |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WMSLP-AM  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250100029   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-MH   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พร้อมใช้งานปกติ ชั้น 1 |

ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ  
ระบบไฟฟ้า  
ตรวจสอบ  
ส่วนประกอบ  
การติดตั้ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุซ่อมแก้ไข (C/M)

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |         |           | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|---------|-----------|----------|
|       |                               | OK            | ไม่ผ่าน | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                       |               |         |           |          |
| 1     | ตรวจสอบไฟ Show                | ✓             |         |           |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |         |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |         |           |          |
|       | คัทซี Set ... 2.1 ... แอมป์   |               |         |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Relay             | ✓             |         |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Transformer       | ✓             |         |           |          |
| 6     | แรงดัน                        | ✓             |         |           |          |
|       | R-S... 403... โวลต์           |               |         |           |          |
|       | L-R... 404... โวลต์           |               |         |           |          |
|       | ST... 403... โวลต์            |               |         |           |          |
| 7     | ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้ Control | ✓             |         |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic          | ✓             |         |           |          |
| 9     | กระแส                         | ✓             |         |           |          |
|       | S... 1.188... แอมป์           |               |         |           |          |
|       | R... 1.140... แอมป์           |               |         |           |          |
|       | T... 1.145... แอมป์           |               |         |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |         |           |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Fusc Control      | ✓             |         |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Control           | ✓             |         |           |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VW/SLP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25020030   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนล่าง 1   ไม่ระบุ   คอนโดลูกค้า ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รวมเบี่ยงเบน    รวมค่าจ้างปกติ

ส่วนหม

ต้นทุน

รวมค่าจ้าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/M)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                             | ที่           | อย่างไร |          |
|       | CONTROL                     |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |         |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |         |          |
|       | ค่าที่ Set ... 21 ... แอมป์ |               |         |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Majorelec       | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |         |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพตู้ Control      | ✓             |         |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |         |          |
| 10    | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |         |          |
| 11    | กระแส                       |               |         |          |
|       | R...140...แอมป์             |               |         |          |
|       | T...143...แอมป์             |               |         |          |
|       | S...148...แอมป์             |               |         |          |
| 12    | แรงดัน                      | ✓             |         |          |
|       | R-S...403...โวลต์           |               |         |          |
|       | S-T...402...โวลต์           |               |         |          |
|       | T-R...404...โวลต์           |               |         |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VW/AS-16   |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240500035  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 20/03/2024   |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ชั้นกลางส.1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หอเก็บลูกบิดาชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด บกสี  
อุปกรณ์  
สีบนหน้า  
การแก้ไขงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุกลับใช้รถ (CM)

| ลำดับ   | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ |
|---------|----------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
|         |                                  | ดี            | แก้ไข | ต้องการเพิ่ม |          |
| CONTROL |                                  |               |       |              |          |
| 1       | ตรวจสอบสภาพ Transformer          | ✓             |       |              |          |
| 2       | ตรวจสอบ Overload                 | ✓             |       |              |          |
|         | ทุกี่ Set.....5.2.....แอมป์      |               |       |              |          |
| 3       | ตรวจสอบ Thermal SWITCH           | ✓             |       |              |          |
| 4       | ตรวจสอบสภาพ Breaker              | ✓             |       |              |          |
| 5       | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control         | ✓             |       |              |          |
| 6       | ตรวจสอบไฟ Show                   | ✓             |       |              |          |
| 7       | ตรวจสอบสภาพ Relay                | ✓             |       |              |          |
| 8       | ตรวจสอบสภาพ Magnetic             | ✓             |       |              |          |
| 9       | ตรวจสอบสภาพตู้ Control           | ✓             |       |              |          |
| 10      | แรงดัน                           | ✓             |       |              |          |
|         | T-R.....403.....โวลต์            |               |       |              |          |
|         | S-T.....402.....โวลต์            |               |       |              |          |
|         | R-S.....402.....โวลต์            |               |       |              |          |
| 11      | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |       |              |          |
| 12      | ตรวจสอบตู้ควบคุมภายในตู้ Control | ✓             |       |              |          |
| 13      | กระแส                            | ✓             |       |              |          |
|         | R.....4.61.....แอมป์             |               |       |              |          |
|         | S.....4.58.....แอมป์             |               |       |              |          |
|         | T.....4.57.....แอมป์             |               |       |              |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VH/AR-14   |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM253500023  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนผลิต 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติการ ลีน 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด การเช็คประจําเดือน  
สาเหตุ ไม่  
ต้นเหตุ ไม่  
การแก้ไข ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนหรือยังไม่เสร็จ (C/A)

| ลำดับ   | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|---------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|         |                            | ดี            | ไม่ดี | อีกเรื่อง |          |
| CONTROL |                            |               |       |           |          |
| 1       | กระแส                      | ✓             |       |           |          |
|         | T...4.51...แอมป์           |               |       |           |          |
|         | S...4.60...แอมป์           |               |       |           |          |
|         | R...4.58...แอมป์           |               |       |           |          |
| 2       | แรงดัน                     | ✓             |       |           |          |
|         | R-S...403...โวลท์          |               |       |           |          |
|         | T-R...402...โวลท์          |               |       |           |          |
|         | S-T...402...โวลท์          |               |       |           |          |
| 3       | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |       |           |          |
|         | ค่าที่ Set ...5.2 ...แอมป์ |               |       |           |          |
| 4       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |       |           |          |
| 5       | ตรวจสอบ Breaker            | ✓             |       |           |          |
| 6       | ตรวจสอบ Fuse Control       | ✓             |       |           |          |
| 7       | ตรวจสอบตู้ Control         | ✓             |       |           |          |
| 8       | ตรวจสอบ Show               | ✓             |       |           |          |
| 9       | ตรวจสอบ Relay              | ✓             |       |           |          |
| 10      | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |       |           |          |
| 11      | ตรวจสอบชุดควบคุม Control   | ✓             |       |           |          |
| 12      | ตรวจสอบ Magnetic           | ✓             |       |           |          |
| 13      | ตรวจสอบ Transformer        | ✓             |       |           |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VH/A1-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | ASP-3  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25030024   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง A   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หอศิลป์จากภาพ ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบอะไหล่ก่อน  
สภาพ ไม่ดี  
ปริมาณน้ำ ไม่ดี  
การแก้ไขแล้ว ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CMA)

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |        |              | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|--------|--------------|----------|
|       |                                | ที่           | บันทึก | อาการผิดปกติ |          |
|       | CONTROL                        |               |        |              |          |
| 1     | ตรวจสอบภาค Relay               | ✓             |        |              |          |
| 2     | เบรคดับ                        | ✓             |        |              |          |
|       | S-1...402...ไต่หลัก            |               |        |              |          |
|       | T-R...403...ไต่หลัก            |               |        |              |          |
|       | R-S...403...ไต่หลัก            |               |        |              |          |
| 3     | ตรวจสอบภาคตู้ Control          | ✓             |        |              |          |
| 4     | ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อตู้ Control | ✓             |        |              |          |
| 5     | ตรวจสอบภาค Magnetic            | ✓             |        |              |          |
| 6     | ตรวจสอบภาค Transformer         | ✓             |        |              |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload               | ✓             |        |              |          |
|       | ที่ Set...S.2...แอมป์          |               |        |              |          |
| 8     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH           | ✓             |        |              |          |
| 9     | ตรวจสอบภาค Breaker             | ✓             |        |              |          |
| 10    | ตรวจสอบภาค Fuse Control        | ✓             |        |              |          |
| 11    | ตรวจสอบ High Show              | ✓             |        |              |          |
| 12    | ตรวจสอบ                        | ✓             |        |              |          |
|       | R...4.15...แอมป์               |               |        |              |          |
|       | T...4.20...แอมป์               |               |        |              |          |
|       | S...4.18...แอมป์               |               |        |              |          |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของ Control     | ✓             |        |              |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WM/DP-1A   |
| รหัสเครื่องจักร  | DPP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250300025  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TM-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องขึ้นบันได ชั้น 1 |

ตรวจสอบ

ระบบอัตโนมัติ    ตรวจสอบ    ตรวจสอบ  
ระบบ    ไม่ดี    ไม่ดี  
ส่วนประกอบ    ไม่ดี    ไม่ดี  
การปฏิบัติงาน    ไม่ดี    ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (C/M)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |               | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---------------|----------|
|       |                             | ดี            | ไม่ดี / อื่นๆ |          |
|       | CONTROL                     |               |               |          |
| 1     | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |               |          |
| 2     | ตรวจสอบสถานะ Relay          | ✓             |               |          |
| 3     | กระแส                       | ✓             |               |          |
|       | T...1.45...แอมป์            |               |               |          |
|       | S...1.45...แอมป์            |               |               |          |
|       | R...1.48...แอมป์            |               |               |          |
| 4     | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control   | ✓             |               |          |
| 5     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |               |          |
| 6     | ตรวจสอบสถานะ Breaker        | ✓             |               |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |               |          |
| 8     | ตรวจสอบสถานะ Transformer    | ✓             |               |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |               |          |
|       | ค่าที่ Set...21...แอมป์     |               |               |          |
| 10    | ตรวจสอบสถานะ Magnetic       | ✓             |               |          |
| 11    | แรงดัน                      | ✓             |               |          |
|       | T.R...403...โวลต์           |               |               |          |
|       | S.T...402...โวลต์           |               |               |          |
|       | R.S...403...โวลต์           |               |               |          |
| 12    | ตรวจสอบสถานะ Control        | ✓             |               |          |
| 13    | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |               |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VW/DP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | DPF-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500026  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-MPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องประชุมกบิลชัย ชั้น 1 |

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบประจุคylinder  
สภาพ: ไม่มี  
ความสะอาด: ไม่มี  
การปฏิบัติงาน: ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C/F)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        |           | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|-----------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่ OK | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                    |               |        |           |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |        |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓             |        |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |           |          |
|       | ค่าที่ Set : 2.1 ... แอมป์ |               |        |           |          |
| 4     | ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ Control | ✓             |        |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓             |        |           |          |
| 6     | กระแส                      | ✓             |        |           |          |
|       | R...1.46...แอมป์           |               |        |           |          |
|       | I...1.45...แอมป์           |               |        |           |          |
|       | S...1.40...แอมป์           |               |        |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓             |        |           |          |
| 8     | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓             |        |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓             |        |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |        |           |          |
| 11    | แรงดัน                     | ✓             |        |           |          |
|       | R.S...403...โวลต์          |               |        |           |          |
|       | S.T...402...โวลต์          |               |        |           |          |
|       | T.R...403...โวลต์          |               |        |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓             |        |           |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Control        | ✓             |        |           |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VM/ETP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | EP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25030028   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-SPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หอศิลป์จวบยาล ชั้น 1 |

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบ ตรวจสอบ  
สถานะ ไม่พบ  
สถานะ ไม่พบ  
สถานะ ไม่พบ  
สถานะ ไม่พบ

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                                   | สี            | บันทึก |          |
|       | CONTROL                           |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบ Overload                  | ✓             |        |          |
|       | ค่า Set...21... (หน่วย)           |               |        |          |
| 2     | ตรวจสอบการ Transform              | ✓             |        |          |
| 3     | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |
| 4     | ตรวจสอบการ Breaker                | ✓             |        |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Slow                   | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบ                           | ✓             |        |          |
|       | T-R...403... โหลด                 |               |        |          |
|       | S-I...402... โหลด                 |               |        |          |
|       | R-S...404... โหลด                 |               |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |
| 9     | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |
| 11    | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |
| 12    | ตรวจสอบ                           | ✓             |        |          |
|       | T...130... หน่วย                  |               |        |          |
|       | S...135... หน่วย                  |               |        |          |
|       | R...131... หน่วย                  |               |        |          |
| 13    | ตรวจสอบการควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |        |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา (C/M)



รหัสงาน  
รหัสเครื่องจักร  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร

WM/SLP-M  
SLP-1  
PM250300029  
16/03/2025  
TB-HPK 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | พร้อมปฏิบัติงาน ชั้น 1

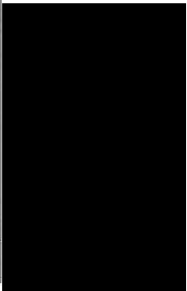
หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบเบื้องต้น  
สภาพ ไม่ดี  
ปริมาณงาน ไม่ดี  
ความถี่ใช้งาน ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-----------|----------|
|       |                             | ดี            | ออกนอกลู่ |          |
|       | C/M/PRO                     |               |           |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic        | ✓             |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสวิตช์ INHER SWITCH  | ✓             |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสวิตช์ Control       | ✓             |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสวิตช์ Slow          | ✓             |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสวิตช์ Overload      | ✓             |           |          |
|       | ค่าที่ Set...21...แมก       |               |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |           |          |
| 9     | กระแส                       | ✓             |           |          |
|       | R...1.48...แมก              |               |           |          |
|       | T...1.45...แมก              |               |           |          |
|       | S...1.05...แมก              |               |           |          |
| 10    | แรงดัน                      | ✓             |           |          |
|       | R-S...405...โวลต์           |               |           |          |
|       | S-T...402...โวลต์           |               |           |          |
|       | T-R...403...โวลต์           |               |           |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |           |          |
| 12    | ตรวจสอบชุดควบคุมชุด Control | ✓             |           |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WWSLP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25000030   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-MK (1) ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่มีสัญญาณขึ้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบโครงสร้างเดิม  
ตรงจุด ไม่มี  
ส่วนอื่น ๆ ไม่มี  
การแก้ไขงาน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (C/M)

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|------|------------|----------|
|       |                              | ท             | ไม่ท | อาจเปลี่ยน |          |
|       | CONTROL                      |               |      |            |          |
| 1     | ตรวจสอบไฟ Show               | ✓             |      |            |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |      |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |      |            |          |
|       | ค่า Set 21 ... แอมป์         |               |      |            |          |
| 4     | ตรวจสอบทาง Relay             | ✓             |      |            |          |
| 5     | ตรวจสอบทาง Transformer       | ✓             |      |            |          |
| 6     | เบรค                         | ✓             |      |            |          |
|       | R-S...403...โวลต์            |               |      |            |          |
|       | L-R...403...โวลต์            |               |      |            |          |
|       | ST...402...โวลต์             |               |      |            |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |      |            |          |
| 8     | ตรวจสอบทาง Magnetic          | ✓             |      |            |          |
| 9     | กระแส                        | ✓             |      |            |          |
|       | S...145...แอมป์              |               |      |            |          |
|       | I...145...แอมป์              |               |      |            |          |
|       | R...140...แอมป์              |               |      |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |      |            |          |
| 11    | ตรวจสอบทาง Fusc Control      | ✓             |      |            |          |
| 12    | ตรวจสอบทาง Control           | ✓             |      |            |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VM/AR/M  |
| รหัสเครื่องจักร  | AP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25000002   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   พลัสศูนย์บริการ ชั้น 1 |

หมายเหตุ

ขมอมือถือ    ทำงานปกติ

อุปกรณ์

เครื่องมือ

ความผิดปกติ

| ลำดับ   | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |          |         | หมายเหตุ |
|---------|------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
|         |                              | สี            | แม่พิมพ์ | อุปกรณ์ |          |
| CONTROL |                              |               |          |         |          |
| 1       | ตรวจสอบสภาพ Relay            | ✓             |          |         |          |
| 2       | ตรวจสอบไฟ Show               | ✓             |          |         |          |
| 3       | ตรวจสอบสภาพ Magnetic         | ✓             |          |         |          |
| 4       | ตรวจสอบสภาพ Transformer      | ✓             |          |         |          |
| 5       | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |          |         |          |
|         | ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์ |               |          |         |          |
| 6       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |          |         |          |
| 7       | ตรวจสอบสภาพ Breaker          | ✓             |          |         |          |
| 8       | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control     | ✓             |          |         |          |
| 9       | ตรวจสอบสภาพตู้ Control       | ✓             |          |         |          |
| 10      | แรงดัน                       | ✓             |          |         |          |
|         | S-T.....002.....โวลต์        |               |          |         |          |
|         | T-R.....399.....โวลต์        |               |          |         |          |
|         | R-S.....001.....โวลต์        |               |          |         |          |
| 11      | กระแสไฟ                      | ✓             |          |         |          |
|         | T.....4.54.....แอมป์         |               |          |         |          |
|         | S.....4.52.....แอมป์         |               |          |         |          |
|         | R.....4.48.....แอมป์         |               |          |         |          |
| 12      | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |          |         |          |
| 13      | ตรวจสอบค่าความถี่ Control    | ✓             |          |         |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องแก้ไขอีก (C/M)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WV/AR14   |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25000023  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1 |

หมายเหตุ

หมายเหตุ  
หมายเหตุ  
หมายเหตุ  
หมายเหตุ

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         |         | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|---------|----------|
|       |                            | ดี            | ไม่ผ่าน | ออกหมาย |          |
|       | CONTROL                    |               |         |         |          |
| 1     | ตรวจสอบการ Fuse Control    | ✓             |         |         |          |
| 2     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |         |         |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Show            | ✓             |         |         |          |
| 4     | ตรวจสอบ                    | ✓             |         |         |          |
|       | TR...0...ไต่               |               |         |         |          |
|       | PS...0...ไต่               |               |         |         |          |
|       | ST...0...ไต่               |               |         |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |         |         |          |
| 6     | ตรวจสอบการ Magnetic        | ✓             |         |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการ Transformer     | ✓             |         |         |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |         |          |
|       | ค่า Set...S2...แอมป์       |               |         |         |          |
| 9     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |         |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการ Breaker         | ✓             |         |         |          |
| 11    | ตรวจสอบการ Relay           | ✓             |         |         |          |
| 12    | ตรวจสอบ                    | ✓             |         |         |          |
|       | R...0...แอมป์              |               |         |         |          |
|       | T...0...แอมป์              |               |         |         |          |
|       | S...0...แอมป์              |               |         |         |          |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |         |         |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานได้ (C/M)

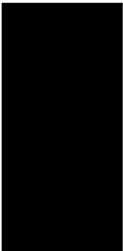


|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WH/AB-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-3   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25000024  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   หอขึ้นยูนิตชั้น 1 |



นายหนุ  
นายณณณ นนณนนนนนนนน  
นายหน  
นายหน  
นายหน

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                            | ที่           | เนื้อหา |          |
|       | CONTROL                    |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบค่าไฟ Show          | ✓             |         |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓             |         |          |
| 4     | ตรวจสอบชุดลอจิก Control    | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |          |
|       | ค่าที่ Set...5.2...แมก     |               |         |          |
| 8     | ตรวจสอบ IMH-SM CH          | ✓             |         |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Resistor       | ✓             |         |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Control        | ✓             |         |          |
| 11    | แบริด                      | ✓             |         |          |
|       | S-T...398...โวลต์          |               |         |          |
|       | T-R...401...โวลต์          |               |         |          |
|       | R-S...403...โวลต์          |               |         |          |
| 12    | กระแส                      | ✓             |         |          |
|       | T...4.54...แอมป์           |               |         |          |
|       | R...4.59...แอมป์           |               |         |          |
|       | S...4.55...แอมป์           |               |         |          |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |         |          |



บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนหรือยังไม่เสร็จ (C/A)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WH/DP-1A  |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25640025  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หอถ้ำสุวภิมงคล ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รวมระยะเดิน : ไม่เคยตรวจพบปกติ  
สภาพ :  
คุณภาพ :  
การปฏิบัติงาน :

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมส่งข้อมูลบันทึก (CNA)

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมส่งข้อมูลบันทึก (CNA)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                            | สี            | บันทึก |          |
|       | CONTROL                    |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |        |          |
| 2     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |        |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Fuse Control    | ✓             |        |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |        |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Breaker         | ✓             |        |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการ Transform       | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |          |
|       | ค่าที่ Set...21...เลข      |               |        |          |
| 9     | กระแส                      | ✓             |        |          |
|       | R...1.54...เลข             |               |        |          |
|       | S...1.49...เลข             |               |        |          |
|       | T...1.51...เลข             |               |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการ Magnetic        | ✓             |        |          |
| 11    | ตรวจสอบการ Delay           | ✓             |        |          |
| 12    | ตรวจสอบการ Show            | ✓             |        |          |
| 13    | แรงดัน                     | ✓             |        |          |
|       | ST...403...โวลต์           |               |        |          |
|       | TR...401...โวลต์           |               |        |          |
|       | RS...402...โวลต์           |               |        |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WM/DP-1A   |
| รหัสเครื่องจักร  | DPP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250900026  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025   |
| ชื่อช่าง         | TD-HPK 1   ส่วนช่าง T   ไม่ระบุ   ขอเพิ่มปฏิบัติงาน ชิ้น 1 |

หมายเหตุ

วางแผนซ่อม - แผนตรวจ/งานปกติ  
สถานะ -  
คำแนะนำ -  
ความเห็น/ข้อหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนยังต้องทำเพิ่ม (CM)

| ลำดับ   | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |          |             | หมายเหตุ |
|---------|----------------------------|---------------|----------|-------------|----------|
|         |                            | สี            | เมทริกซ์ | อาการ/เสียง |          |
| CONTROL |                            |               |          |             |          |
| 1       | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓             |          |             |          |
| 2       | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |          |             |          |
| 3       | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓             |          |             |          |
| 4       | ตรวจสอบค่าไฟ Show          | ✓             |          |             |          |
| 5       | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |          |             |          |
|         | ค่าที่ Set...21...แอมป์    |               |          |             |          |
| 6       | กระแส                      | ✓             |          |             |          |
|         | S...155...แอมป์            |               |          |             |          |
|         | I...1.09...แอมป์           |               |          |             |          |
|         | R...153...แอมป์            |               |          |             |          |
| 7       | แรงดัน                     | ✓             |          |             |          |
|         | T-R...404...โวลต์          |               |          |             |          |
|         | ST...401...โวลต์           |               |          |             |          |
|         | RS...403...โวลต์           |               |          |             |          |
| 8       | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓             |          |             |          |
| 9       | ตรวจสอบค่าไฟ Control       | ✓             |          |             |          |
| 10      | ตรวจสอบอุณหภูมิของ Control | ✓             |          |             |          |
| 11      | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓             |          |             |          |
| 12      | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓             |          |             |          |
| 13      | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |          |             |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VN/ETP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25040027   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025   |
| ชื่ออาคาร        | 7B+4F+1   ส่วนกลาง A   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พลัสโปรเจกต์ ชั้น 1 |

หมายเหตุ

หมายเหตุ  
สถานที่ปฏิบัติงาน  
สถานที่ปฏิบัติงาน  
สถานที่ปฏิบัติงาน  
สถานที่ปฏิบัติงาน

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                            | สี            | เบเก้ | อากาศเสีย |          |
|       | CONTROL                    |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบการ Magnetic        | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบการ Relay           | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบการ Breaker         | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Show            | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบการ Transformer     | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบการ Overload        | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set...21...แอมป์    |               |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบการ Fuse Control    | ✓             |       |           |          |
| 9     | การดูแล                    | ✓             |       |           |          |
|       | S...151...แอมป์            |               |       |           |          |
|       | R...148...แอมป์            |               |       |           |          |
|       | T...147...แอมป์            |               |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบการกำหนดค่า Control | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบการ IMHR SWITCH     | ✓             |       |           |          |
| 12    | การดูแล                    | ✓             |       |           |          |
|       | T.R...401...โวลต์          |               |       |           |          |
|       | S.T...402...โวลต์          |               |       |           |          |
|       | R.S...403...โวลต์          |               |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |       |           |          |





|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VM/SLP-AM   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250400029   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025  |
| ชื่ออาคาร        | ทีละสุข   1   ส่วนล่าง   1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องนี้ถูกปรับขึ้น 1 |

ประวัติงาน

รายละเอียด  
ประวัติการทำงานปกติ  
ประวัติ  
ประวัติ  
ประวัติ  
ประวัติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน/ติดขัด (CM)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |                    | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------------------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่ OK / อากาศเสีย |          |
|       | CONTROL                    |               |                    |          |
| 1     | ตรวจสอบการ Fuse Control    | ✓             |                    |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓             |                    |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |                    |          |
|       | ค่าไฟ Set 21...แอมป์       |               |                    |          |
| 4     | ตรวจสอบการ Relay           | ✓             |                    |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Transformer     | ✓             |                    |          |
| 6     | การวัด                     | ✓             |                    |          |
|       | R...1.44...แอมป์           |               |                    |          |
|       | I...1.51...แอมป์           |               |                    |          |
|       | S...1.47...แอมป์           |               |                    |          |
| 7     | แรงดัน                     | ✓             |                    |          |
|       | RS...399...โวลต์           |               |                    |          |
|       | ST...402...โวลต์           |               |                    |          |
|       | TR...400...โวลต์           |               |                    |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |                    |          |
| 9     | ตรวจสอบการเปิดตู้ Control  | ✓             |                    |          |
| 10    | ตรวจสอบการ Magnetic        | ✓             |                    |          |
| 11    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |                    |          |
| 12    | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |                    |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WH/SLP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25000030   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ทะเบียนปฏิบัติงาน ขึ้น 1 |

หมายเหตุ

รวมอะไหล่ที่  
ส่งมอบ  
ส่งมอบ  
รวมอะไหล่ที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CMA)

| ลำดับ   | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |          |           | หมายเหตุ |
|---------|-----------------------------|---------------|----------|-----------|----------|
|         |                             | สี            | แม่พิมพ์ | อาการเสีย |          |
| CONTROL |                             |               |          |           |          |
| 1       | ตรวจสอบชุดกลไกใช้ Control   | ✓             |          |           |          |
| 2       | ตรวจสอบกลไก Magnetic        | ✓             |          |           |          |
| 3       | ตรวจสอบกลไก Transformer     | ✓             |          |           |          |
| 4       | ตรวจสอบกลไก Fuse Control    | ✓             |          |           |          |
| 5       | ตรวจสอบกลไก Show            | ✓             |          |           |          |
| 6       | การผสม                      | ✓             |          |           |          |
|         | S...1.46...แบบ              |               |          |           |          |
|         | R...1.49...แบบ              |               |          |           |          |
|         | I...1.50...แบบ              |               |          |           |          |
| 7       | แม่พิมพ์                    | ✓             |          |           |          |
|         | ST...402...โคม              |               |          |           |          |
|         | RS...401...โคม              |               |          |           |          |
|         | TR...401...โคม              |               |          |           |          |
| 8       | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |          |           |          |
|         | ตัว Set...2.1...แบบ         |               |          |           |          |
| 9       | ตรวจสอบกลไก Relay           | ✓             |          |           |          |
| 10      | ตรวจสอบการกำหนดเวลา Control | ✓             |          |           |          |
| 11      | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |          |           |          |
| 12      | ตรวจสอบกลไก Control         | ✓             |          |           |          |



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VM/AQ-14  |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM205050025   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TM-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   พร้อมส่งมอบงาน ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจพบข้อบกพร่อง  
การเดินสายไฟ ไม่ดี  
การเดินสายไฟ ไม่ดี  
การเดินสายไฟ ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามหลักการทำงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามหลักการทำงานที่ผิด (C/M)

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|----------|
|       |                               | ดี            | ไม่ดี |          |
|       | CONTROL                       |               |       |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Maynetic          | ✓             |       |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Transformer       | ✓             |       |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |       |          |
|       | ค่าที่ Set ... 4.45 ... แอมป์ |               |       |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |       |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Breaker           | ✓             |       |          |
| 6     | ตรวจสอบค่าไฟ Show             | ✓             |       |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control      | ✓             |       |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Control           | ✓             |       |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Delay             | ✓             |       |          |
| 10    | ตรวจสอบ                       | ✓             |       |          |
|       | S-T ... 403 ... โวลต์         |               |       |          |
|       | T-R ... 402 ... โวลต์         |               |       |          |
|       | R-S ... 402 ... โวลต์         |               |       |          |
| 11    | ตรวจสอบ                       | ✓             |       |          |
|       | T ... 4.58 ... แอมป์          |               |       |          |
|       | R ... 4.58 ... แอมป์          |               |       |          |
|       | S ... 4.60 ... แอมป์          |               |       |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |       |          |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |       |          |



|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | VW/AR-M  |
| รหัสเครื่องจักร | AP-2   |
| เลขที่ใบงาน     | PMJSS000026  |
| วันที่เปิด      | 16/05/2025   |
| ชื่ออาคาร       | TH-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ห้องแม่พิมพ์ชุด ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รวมระยะขึ้น ตรวจสอบเครื่องจักร  
สถานะ ไม่ดี  
คำแนะนำ ไม่ดี  
การแก้ไข/ซ่อม ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไข (C.A)

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
|       |                              | สี            | น้ำยา | อาการผิดปกติ |          |
|       | C-MIXTOL                     |               |       |              |          |
| 1     | กระป๋อง                      | ✓             |       |              |          |
|       | R...4.59...แบบ               |               |       |              |          |
|       | S...4.58...แบบ               |               |       |              |          |
|       | T...4.58...แบบ               |               |       |              |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Control          | ✓             |       |              |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Slow             | ✓             |       |              |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Relay            | ✓             |       |              |          |
| 5     | ตรวจสอบ                      | ✓             |       |              |          |
|       | R.S...403...ไม่ติด           |               |       |              |          |
|       | S.T...402...ไม่ติด           |               |       |              |          |
|       | T.R...402...ไม่ติด           |               |       |              |          |
| 6     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |              |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic         | ✓             |       |              |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Transformer      | ✓             |       |              |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |       |              |          |
|       | ค่าที่ Set ...5.2...แบบ      |               |       |              |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |       |              |          |
| 11    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |       |              |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Breaker          | ✓             |       |              |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control     | ✓             |       |              |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VH/ARH   |
| รหัสเครื่องจักร  | APF-3  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500027  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-SPK   1   ส่วนกลาง A   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องประชุมยี่ห้อ จัน 1 |

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบเบื้องต้น  
สภาพ  
ดีเยี่ยม  
การแก้ไข  
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสภาพผิดปกติ (C/M)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |     | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-----|----------|
|       |                             | ที่           | ไม่ |          |
|       | CONTROL                     |               |     |          |
| 1     | ตรวจสอบ                     | ✓             |     |          |
|       | T...4.58...แอมป์            |               |     |          |
|       | S...4.25...แอมป์            |               |     |          |
|       | R...4.20...แอมป์            |               |     |          |
| 2     | แรงดัน                      | ✓             |     |          |
|       | T.R...402...โวลต์           |               |     |          |
|       | R.S...402...โวลต์           |               |     |          |
|       | S.T...403...โวลต์           |               |     |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |     |          |
|       | ค่าที่ Set...5.2...แอมป์    |               |     |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |     |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Breaker         | ✓             |     |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |     |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพตู้ Control      | ✓             |     |          |
| 8     | ตรวจสอบที่ Show             | ✓             |     |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Delay           | ✓             |     |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |     |          |
| 11    | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |     |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic        | ✓             |     |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |     |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VM/DP-1A   |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500028  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง T1   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1 |

รายละเอียด

รายละเอียด ตรวจสอบการเริ่มต้น  
สถานะ ไม่มี  
คำแนะนำ ไม่มี  
การแก้ไขงาน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

| ลำดับ   | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |         |          | หมายเหตุ |
|---------|-------------------------------|---------------|---------|----------|----------|
|         |                               | ดี            | มีปัญหา | ออกนอกลี |          |
| CONTROL |                               |               |         |          |          |
| 1       | ตรวจสอบค่า Relay              | ✓             |         |          |          |
| 2       | ตรวจสอบค่า Show               | ✓             |         |          |          |
| 3       | ตรวจสอบ IMMR SWITCH           | ✓             |         |          |          |
| 4       | ตรวจสอบค่า Fuse Control       | ✓             |         |          |          |
| 5       | กระแส                         | ✓             |         |          |          |
|         | T...1.46...แอมป์              |               |         |          |          |
|         | S...1.45...แอมป์              |               |         |          |          |
|         | R...1.48...แอมป์              |               |         |          |          |
| 6       | ตรวจสอบค่า Breaker            | ✓             |         |          |          |
| 7       | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |         |          |          |
| 8       | ตรวจสอบค่า Transformer        | ✓             |         |          |          |
| 9       | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |         |          |          |
|         | ค่าที่ Set...2.1...แอมป์      |               |         |          |          |
| 10      | ตรวจสอบค่า Magnetic           | ✓             |         |          |          |
| 11      | แรงดัน                        | ✓             |         |          |          |
|         | S.T...402...โวลต์             |               |         |          |          |
|         | T.R...403...โวลต์             |               |         |          |          |
|         | R.S...403...โวลต์             |               |         |          |          |
| 12      | ตรวจสอบค่าชุด Control         | ✓             |         |          |          |
| 13      | ตรวจสอบชุดการทำงานของ Control | ✓             |         |          |          |

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/DP-1A  |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500029   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK 1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติงาน ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รวมระยะทาง ตรวจเช็คประจำเดือน  
รวมค่า ไม่  
ค่าเบี่ยงเบน ไม่  
การแก้ไขงาน ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (C/M)

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                               | ดี            | แก้ไข | ออกหนังสือ |          |
|       | CONTROL                       |               |       |            |          |
| 1     | ตรวจเช็คสภาพ Relay            | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจเช็คไฟ Show               | ✓             |       |            |          |
| 3     | กระแส                         | ✓             |       |            |          |
|       | T... 1.45... แอมป์            |               |       |            |          |
|       | S... 1.45... แอมป์            |               |       |            |          |
|       | R... 1.46... แอมป์            |               |       |            |          |
| 4     | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control     | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจเช็ค TIMER SWITCH         | ✓             |       |            |          |
| 6     | ตรวจเช็คสภาพ Breaker          | ✓             |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |       |            |          |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพ Transformer      | ✓             |       |            |          |
| 9     | ตรวจเช็ค Overload             | ✓             |       |            |          |
|       | ค่าที่ Set... 2.1... แอมป์    |               |       |            |          |
| 10    | ตรวจเช็คสภาพ Magnetic         | ✓             |       |            |          |
| 11    | แรงดัน                        | ✓             |       |            |          |
|       | T.R... 402... โวลต์           |               |       |            |          |
|       | S.T... 403... โวลต์           |               |       |            |          |
|       | R.S... 402... โวลต์           |               |       |            |          |
| 12    | ตรวจเช็คสภาพ Control          | ✓             |       |            |          |
| 13    | ตรวจเช็คชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |            |          |



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WAVEP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | EEP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500030   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-4PK1   ส่วนกลางT1   ประตู   ประตู   ห้องประชุมชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบงาน  
ช่าง ไม่  
ช่าง ไม่  
ช่าง ไม่  
ช่าง ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/A)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|----------|
|       |                            | ที่           | บันทึก | ออกเสียง |          |
|       | CONTROL                    |               |        |          |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |        |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |        |          |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Transform       | ✓             |        |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |          |          |
|       | ค่าที่ Set...21...และ 31   |               |        |          |          |
| 5     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |        |          |          |
| 6     | เบรค                       | ✓             |        |          |          |
|       | T-R...403...โปรด           |               |        |          |          |
|       | R-S...404...โปรด           |               |        |          |          |
|       | S-T...402...โปรด           |               |        |          |          |
| 7     | ตรวจสอบการ Relay           | ✓             |        |          |          |
| 8     | ตรวจสอบการ Control         | ✓             |        |          |          |
| 9     | ตรวจสอบการ Breaker         | ✓             |        |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ Show               | ✓             |        |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Magnetic           | ✓             |        |          |          |
| 12    | เบรค                       | ✓             |        |          |          |
|       | T...1.34...และ 31          |               |        |          |          |
|       | R...1.35...และ 31          |               |        |          |          |
|       | S...1.20...และ 31          |               |        |          |          |
| 13    | ตรวจสอบการ Fuse Control    | ✓             |        |          |          |

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VM/ETP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | EPP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25050031  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK (1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องลิฟต์บริการ ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รวมระยะเวลารอการซ่อม  
ตามใบสั่ง  
การแก้ไข  
การแก้ไข  
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งซ่อมแก่เจ้าของ (C/O)

| ลำดับ   | รายการ                  | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|---------|-------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|         |                         | ดี            | แก้ไข | รอการแก้ไข |          |
| CONTROL |                         |               |       |            |          |
| 1       | ตรวจสอบการ Fuse Control | ✓             |       |            |          |
| 2       | ตรวจสอบการ Magnetic     | ✓             |       |            |          |
| 3       | เบรค                    | ✓             |       |            |          |
|         | T.R. 403...โรต          |               |       |            |          |
|         | R.S. 404...โรต          |               |       |            |          |
|         | S.T. 402...โรต          |               |       |            |          |
| 4       | ตรวจสอบการ Control      | ✓             |       |            |          |
| 5       | ตรวจสอบการ Relay        | ✓             |       |            |          |
| 6       | ตรวจสอบการ Control      | ✓             |       |            |          |
| 7       | ตรวจสอบการ Transformer  | ✓             |       |            |          |
| 8       | ตรวจสอบการ Overload     | ✓             |       |            |          |
|         | ค่า Set...213...แอมป์   |               |       |            |          |
| 9       | ตรวจสอบการ Breaker      | ✓             |       |            |          |
| 10      | เบรค                    | ✓             |       |            |          |
|         | I...1.32...แอมป์        |               |       |            |          |
|         | S...1.35...แอมป์        |               |       |            |          |
|         | R...1.32...แอมป์        |               |       |            |          |
| 11      | ตรวจสอบการ Slow         | ✓             |       |            |          |
| 12      | ตรวจสอบ TIMER SWITCH    | ✓             |       |            |          |
| 13      | ตรวจสอบการทำงาน Control | ✓             |       |            |          |

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/SLP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500032   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TM-HPK   1   ส่วนลงน้ำ   ไม่ระบุ   ห้องนี้ถูกรับมา ขึ้น 1 |

รวมระยะเดิน  
สายไฟ  
ตัวบ่งชี้  
การเดินสายไฟ

ตรวจสอบ  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนหรือยังไม่เสร็จ (CA)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|------------|----------|
|       |                            | สี            | รายการเช็ค |          |
|       | CONTROL                    |               |            |          |
| 1     | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓             |            |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |            |          |
|       | ค่าที่ Set ...21... 480V   |               |            |          |
| 4     | ตรวจสอบสายไฟ Relay         | ✓             |            |          |
| 5     | ตรวจสอบสายไฟ Transformer   | ✓             |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ                    | ✓             |            |          |
|       | R-S...403... โหลด          |               |            |          |
|       | L-R...403... โหลด          |               |            |          |
|       | S-T...402... โหลด          |               |            |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control  | ✓             |            |          |
| 8     | ตรวจสอบสายไฟ Magnetic      | ✓             |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ                    | ✓             |            |          |
|       | S...148... แอมป์           |               |            |          |
|       | R...145... แอมป์           |               |            |          |
|       | T...143... แอมป์           |               |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |            |          |
| 11    | ตรวจสอบสายไฟ Fuse Control  | ✓             |            |          |
| 12    | ตรวจสอบสายไฟ Control       | ✓             |            |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VH/SLP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250500033  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-MPK   1   ส่วนกลาง A   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องมีสุขาภิบาล ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รวมระยะยืด      ตรวจเช็ควงจรจัดระบบ  
เสียงดัง      ไม่มี  
กลิ่นแรงไหม้      ไม่มี  
การเผาไหม้หนา      ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเครื่องแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (CIA)

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-------|--------------|----------|
|       |                                  | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |          |
|       | CONTROL                          |               |       |              |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |       |              |          |
| 2     | ตรวจเช็ค Overload                | ✓             |       |              |          |
|       | ค่าที่ Set.....21.....แอมป์      |               |       |              |          |
| 3     | ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control | ✓             |       |              |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic             | ✓             |       |              |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Relay                | ✓             |       |              |          |
| 6     | ตรวจเช็ค TIMER SWITCH            | ✓             |       |              |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Transformer          | ✓             |       |              |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control         | ✓             |       |              |          |
| 9     | ตรวจสอบค่าไฟ Show                | ✓             |       |              |          |
| 10    | ตรวจสอบ                          | ✓             |       |              |          |
|       | T.....1.43.....แอมป์             |               |       |              |          |
|       | S.....1.45.....แอมป์             |               |       |              |          |
|       | R.....1.48.....แอมป์             |               |       |              |          |
| 11    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control        | ✓             |       |              |          |
| 12    | ตรวจสอบ                          | ✓             |       |              |          |
|       | R-S.....403.....โวลต์            |               |       |              |          |
|       | T-R.....403.....โวลต์            |               |       |              |          |
|       | S-T.....402.....โวลต์            |               |       |              |          |



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WM/AR-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PA25600022  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ห้องนี้ถูกบันทึก ชั้น 1 |



หมายเหตุ

รายละเอียด: ระบุส่วนงาน/พื้นที่  
สถานะ: -  
ตำแหน่ง: -  
ความถี่/รอบ: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบงาน (CM)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                             | สี            | อุปกรณ์ |          |
|       | CONTRACT                    |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบ                     | ✓             |         |          |
|       | R...453...เมตร              |               |         |          |
|       | S...455...เมตร              |               |         |          |
|       | T...456...เมตร              |               |         |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพตู้ Control      | ✓             |         |          |
| 4     | ตรวจสอบตู้ไฟ Show           | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบ                     | ✓             |         |          |
|       | R-S...402...โวลต์           |               |         |          |
|       | T-R...403...โวลต์           |               |         |          |
|       | S-T...402...โวลต์           |               |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |         |          |
| 8     | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control | ✓             |         |          |
| 9     | ตรวจสอบตู้ควบคุม Magnetic   | ✓             |         |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |         |          |
| 11    | ตรวจสอบตู้ Overload         | ✓             |         |          |
|       | ค่าที่ Set...5.2...เมตร     |               |         |          |
| 12    | ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH     | ✓             |         |          |
| 13    | ตรวจสอบตู้สภาพ Breaker      | ✓             |         |          |



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/AR-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | APP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25660023  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง 1   โถงลิฟต์ชั้น 1   โถงลิฟต์ชั้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                              | ดี            | ไม่โอเค |          |
|       | CONTROL                      |               |         |          |
| 1     | เบรคดับ                      | ✓             |         |          |
|       | RS.....ไลต์                  |               |         |          |
|       | LR.....ไลต์                  |               |         |          |
|       | ST.....ไลต์                  |               |         |          |
| 2     | ตรวจเช็ค TIMER SWITCH        | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจเช็คสภาพ Breaker         | ✓             |         |          |
| 4     | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control    | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control      | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ Show              | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพ Relay           | ✓             |         |          |
| 8     | กระแส                        | ✓             |         |          |
|       | S.....สแต๊ป                  |               |         |          |
|       | R.....สแต๊ป                  |               |         |          |
|       | T.....สแต๊ป                  |               |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |         |          |
| 10    | ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control    | ✓             |         |          |
| 11    | ตรวจเช็คสภาพ Magnetic        | ✓             |         |          |
| 12    | ตรวจเช็คสภาพ Transfomer      | ✓             |         |          |
| 13    | ตรวจเช็ค Overload            | ✓             |         |          |
|       | ค่าที่ Set.....5.2.....แอมป์ |               |         |          |

27/06/2564

นายสมชาย ใจดี  
ช่างเทคนิค  
ช่างซ่อมบำรุง  
ช่างควบคุมอาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุซ่อมแซม (CMA)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/HR-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | AP-3  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25600024  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ห้องนี้ไม่มีบันทึก ชิ้น 1 |

ระบบ

ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ

ช่าง

ช่างประจำ

การบันทึก

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่ OK |          |
|       | CONTROL                    |               |        |          |
| 1     | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |        |          |
| 2     | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓             |        |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะ Relay         | ✓             |        |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |        |          |
| 5     | แบตเตอรี่                  | ✓             |        |          |
|       | T.R...403...โวลต์          |               |        |          |
|       | S.T...402...โวลต์          |               |        |          |
|       | R.S...402...โวลต์          |               |        |          |
| 6     | ตรวจสอบชุดควบคุม Control   | ✓             |        |          |
| 7     | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control  | ✓             |        |          |
| 8     | ตรวจสอบสถานะ Transformer   | ✓             |        |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |          |
|       | ค่าที่ Set...5.2...แอมป์   |               |        |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |        |          |
| 11    | กระแส                      | ✓             |        |          |
|       | R... 4.56... แอมป์         |               |        |          |
|       | S... 4.59... แอมป์         |               |        |          |
|       | T... 4.55... แอมป์         |               |        |          |
| 12    | ตรวจสอบสถานะ Breaker       | ✓             |        |          |
| 13    | ตรวจสอบสถานะ Magnetic      | ✓             |        |          |

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/DP-1A  |
| รหัสเครื่องจักร  | DPP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM25660025  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ห้องประชุมขนาด จํานวน 1 |

หมายเหตุ

รวมยอดเช็ค ระบบทำงานปกติ

สภาพ

ลักษณะงาน

การแก้ไขงาน

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                            | ดี            | มีปัญหา |          |
|       | CONTROL                    |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบ                    | ✓             |         |          |
|       | R...1.35...แอมป์           |               |         |          |
|       | I...1.58...แอมป์           |               |         |          |
|       | S...1.56...แอมป์           |               |         |          |
| 2     | ตรวจสอบค่า Fuse Control    | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |         |          |
| 4     | ตรวจสอบค่า Breaker         | ✓             |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบค่า Transformer     | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |          |
|       | ค่า Set...2.1...แอมป์      |               |         |          |
| 8     | ตรวจสอบค่า Magnetic        | ✓             |         |          |
| 9     | ตรวจสอบค่า Relay           | ✓             |         |          |
| 10    | ตรวจสอบค่า Show            | ✓             |         |          |
| 11    | ตรวจสอบ                    | ✓             |         |          |
|       | P.S. 403...โวลต์           |               |         |          |
|       | S.T. 404...โวลต์           |               |         |          |
|       | T.R. 404...โวลต์           |               |         |          |
| 12    | ตรวจสอบค่า Control         | ✓             |         |          |
| 13    | ตรวจสอบค่าของ Control      | ✓             |         |          |

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CA)

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WHDPH   |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25600026  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องปฏิบัติการ ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียดระบบสำนักงานอัตโนมัติ  
สถานะ  
ดำเนินการ  
การบันทึก

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจสอบ |    | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|--------------|----|----------|
|       |                            | สี           | สี |          |
|       | CSMTHOL                    |              |    |          |
| 1     | กระแส                      | ✓            |    |          |
|       | R...1.55...แอมป์           |              |    |          |
|       | I...1.54...แอมป์           |              |    |          |
|       | S...1.49...แอมป์           |              |    |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓            |    |          |
| 3     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓            |    |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓            |    |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓            |    |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓            |    |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload           | ✓            |    |          |
|       | ค่าที่ Set...2.1...แอมป์   |              |    |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓            |    |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓            |    |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Show           | ✓            |    |          |
| 11    | แบตเตอรี่                  | ✓            |    |          |
|       | B.S...403...โวลต์          |              |    |          |
|       | S.T...404...โวลต์          |              |    |          |
|       | T.R...403...โวลต์          |              |    |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Control        | ✓            |    |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Safety Control | ✓            |    |          |

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/EFP-M   |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM250600027  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนกลาง T   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   คอนโดสุขุมวิท 31 |

|            |                  |
|------------|------------------|
| ระบบงาน    | ระบบงาน          |
| รายละเอียด | ระบบการแจ้งเตือน |
| ประเภท     | -                |
| ส่วนประกอบ | -                |
| การติดตั้ง | -                |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |        |           | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|--------|-----------|----------|
|       |                              | สี            | บันทึก | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                      |               |        |           |          |
| 1     | ตรวจสอบไฟ Show               | ✓             |        |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic         | ✓             |        |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Transformer      | ✓             |        |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสวิตช์ Overload       | ✓             |        |           |          |
|       | ค่าที่ Set.....21.....แอมป์  |               |        |           |          |
| 5     | การเดิน                      | ✓             |        |           |          |
|       | T.....1.52.....แอมป์         |               |        |           |          |
|       | S.....1.50.....แอมป์         |               |        |           |          |
|       | R.....1.49.....แอมป์         |               |        |           |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |        |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control     | ✓             |        |           |          |
| 8     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |        |           |          |
| 9     | แรงดัน                       | ✓             |        |           |          |
|       | ST.....402.....โวลต์         |               |        |           |          |
|       | RS.....402.....โวลต์         |               |        |           |          |
|       | TR.....404.....โวลต์         |               |        |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Control          | ✓             |        |           |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Relay            | ✓             |        |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Breaker          | ✓             |        |           |          |
| 13    | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |        |           |          |

|  |  |
|--|--|
| บันทึกผลการปฏิบัติงาน  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว | <input type="checkbox"/> ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (C/M) |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WMETP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | EEP-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM25060028   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025   |
| ชื่ออาคาร        | TH-HPK   1   ส่วนสถานี   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พร้อมส่งมอบงาน ชั้น 1 |

หมายเหตุ

ขั้นตอนวิธี - ระบบทำงานปกติ  
สถานะ -  
คำแนะนำ -  
การบันทึกผล -

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                             | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |          |
|       | CSMITOL                     |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set...21...แอมป์     |               |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Breaker         | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic        | ✓             |       |           |          |
| 9     | กระแส                       | ✓             |       |           |          |
|       | T...1.52...แอมป์            |               |       |           |          |
|       | S...1.50...แอมป์            |               |       |           |          |
|       | R...1.55...แอมป์            |               |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |       |           |          |
| 12    | แรงดัน                      | ✓             |       |           |          |
|       | T.R...40A...โวลต์           |               |       |           |          |
|       | R.S...403...โวลต์           |               |       |           |          |
|       | S.T...403...โวลต์           |               |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพตู้ Control      | ✓             |       |           |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)





|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | VW/SLP-M  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM2506/0030   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 17/06/2025  |
| ชื่ออาคาร        | TB-HPK   1   ส่วนล่าง 1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   กองช่างไฟฟ้า ชั้น 1 |

22/06/2564

รวมระยะเดินระบบทั้งหมด  
รวมระยะเดินระบบทั้งหมด  
รวมระยะเดินระบบทั้งหมด  
รวมระยะเดินระบบทั้งหมด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องนำวัสดุ (L.M)

| ลำดับ   | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |          |         | หมายเหตุ |
|---------|------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
|         |                              | สี            | แม่พิมพ์ | อุปกรณ์ |          |
| CONTROL |                              |               |          |         |          |
| 1       | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |          |         |          |
| 2       | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |          |         |          |
|         | ค่าที่ Set... 21... แอมป์    |               |          |         |          |
| 3       | ตรวจสอบสวิตช์ Relay          | ✓             |          |         |          |
| 4       | ตรวจสอบสวิตช์ Transformer    | ✓             |          |         |          |
| 5       | ตรวจสอบ                      | ✓             |          |         |          |
|         | R.S... 403... โวลต์          |               |          |         |          |
|         | T-R... 404... โวลต์          |               |          |         |          |
|         | S-L... 403... โวลต์          |               |          |         |          |
| 6       | ตรวจสอบการตั้งค่าทาง Control | ✓             |          |         |          |
| 7       | ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic       | ✓             |          |         |          |
| 8       | ตรวจสอบ                      | ✓             |          |         |          |
|         | S... 1.48... แอมป์           |               |          |         |          |
|         | T... 1.50... แอมป์           |               |          |         |          |
|         | R... 1.46... แอมป์           |               |          |         |          |
| 9       | ตรวจสอบ TIME SWITCH          | ✓             |          |         |          |
| 10      | ตรวจสอบสวิตช์ Control        | ✓             |          |         |          |
| 11      | ตรวจสอบสวิตช์ Show           | ✓             |          |         |          |
| 12      | ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control   | ✓             |          |         |          |