

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการใช้ไฟฟ้า/น้ำ



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มหา.5307.60/455502895016
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 (12/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101 | KPUK9704 - 020023314108 | 6001695200 | 5124 | 22-33 KV | 600 | 31/12/2566 |

| พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) | P OP H | เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า FT (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) | 0.2048 0.0000 0.0000 0.2048 18,888.00 3,868.26 |
|--|--|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | | 3.361 | 3.269 | 55.20 | 7,337.74 | | |
| | | 3.123 | 3.035 | 52.80 | | | |
| พลังงานไฟฟ้า (หน่วย) | P OP H | 3.162 | 3.068 | 56.40 | | ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า FT ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ | 66,053.88 69,922.14 69,922.14 |
| | | 333.490 | 323.760 | 5838.00 | 24,425.61 | | |
| | | 334.540 | 324.330 | 6126.00 | 33,978.29 | | |
| กิโลวาร์ | P OP H | 326.970 | 315.430 | 6924.00 | 312.24 | รวมเงินค่าไฟฟ้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % รวมเงินที่ต้องชำระ | 69,922.14 4,894.55 74,816.69 |
| | | | | | 66,053.88 | | |
| | | | | | | | |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า | กิโลวัตต์ | 0.681 | 0.669 | 7.20 | | รวมเงินค่าไฟฟ้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % รวมเงินที่ต้องชำระ | 69,922.14 4,894.55 74,816.69 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| รวมเงินที่ต้องชำระ = เจดหมายนี้เป็นเบ็ดร้อยสิบหกบาทหกสิบเก้าสตางค์ = | ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) | | | | 7,337.74 | รวมเงินค่าไฟฟ้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % รวมเงินที่ต้องชำระ | 69,922.14 4,894.55 74,816.69 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

รวมเงินที่ต้องชำระ = เจดหมายนี้เป็นเบ็ดร้อยสิบหกบาทหกสิบเก้าสตางค์ =
โปรดชำระภายในวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเดบิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กง.119-รด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ งท.5307.60/876002628556
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอราวัณ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต
วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปภพท์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 (01/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101 | KPUK9704 - 020023314108 | 6500645768 | 5124 | 22-33 KV | 600 | 31/01/2567 |

| ผลลัพธ์ | จำนวนครั้งหลัง | จำนวนครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) | ค่า FT ประจำผลิต (บาท/หน่วย) | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | ค่า FT ประจำส่ง (บาท/หน่วย) | ค่า FT ประจำจำหน่าย (บาท/หน่วย) |
| ผลลัพธ์ | 3.458 | 3.361 | 58.20 | 7,736.53 | 0.3972 | 0.0000 |
| (กิโลวัตต์) | OP | 3.204 | 3.123 | 48.60 | | |
| | H | 3.246 | 3.162 | 50.40 | | |
| ใหม่ P | 0.072 | 0.000 | 43.20 | | | |
| | OP | 0.084 | 0.000 | 50.40 | | |
| | H | 0.074 | 0.000 | 44.40 | | |
| ผลลัพธ์ | เฉลี่ย | - | 4361.69 | 27,838.38 | รวมค่า FT (บาท/หน่วย) | 0.3972 |
| (หน่วย) | OP | 342.210 | 334.540 | 4602.00 | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) | 19,505.69 |
| | H | 332.970 | 326.970 | 3600.00 | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) | 7,747.66 |
| ใหม่ P | 3.820 | 0.000 | 2292.00 | | | |
| | OP | 4.210 | 0.000 | 2526.00 | | |
| | H | 3.540 | 0.000 | 2124.00 | | |
| ค่าบริการ | 312.24 | บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท | | 312.24 | | |
| | | | | | | |
| | | ค่าไฟฟ้าฐาน | | 69,349.90 | จำนวนเงิน (บาท) | |
| | | | | | ค่าไฟฟ้าฐาน | 69,349.90 |
| | | | | | ค่าไฟฟ้า + ค่า FT | 77,097.56 |
| | | | | | ค่าเพาเวอร์แฟลกเตอร์ | |
| | | | | | | |
| | | | | | รวมเงินค่าไฟฟ้า | 77,097.56 |
| | | | | | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % | 5,396.83 |
| | | | | | รวมเงินที่ต้องชำระ | 82,494.39 |
| | | | | | เปลี่ยนเมิต่อ | 20/01/2567 |
| | | | | | | |
| กิโลวาร์ | 0.692 | 0.681 | 6.60 | | | |
| | 0.011 | 0.000 | 6.60 | | | |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด | 56,573.68 | 4,727.45 | 7,736.53 | | | |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า | | | | | | |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า | | | | | | |
| ค่า FT | 7,747.66 | | | | | |

รวมเงินที่ต้องชำระ = แบดเหม็นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทสามสิบเก้าสตางค์ = ๒,๔๙๔.๓๙
โปรดชำระภายในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กง.119-รด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ งก.5307.60/874602684119
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอราวัณ ซีป อินโน จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต
วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2567

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย อ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (02/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101 | KPUK9830 - 020023314108 | 6500645768 | 5124 | 22-33 KV | 600 | 29/02/2567 |

| พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) | P OP H | เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า FT (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) | 0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 19,494.00 7,743.02 |
|--------------------------------|--------------|--|------------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | | 0.165 | 0.072 | 55.80 | | | |
| | | 0.178 | 0.084 | 56.40 | | | |
| | | 0.171 | 0.074 | 58.20 | | | |
| พลังงานไฟฟ้า (หน่วย) | P | 14.480 | 3.820 | 6396.00 | 26,760.23 | จำนวนเงิน (บาท) | ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า FT ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ |
| | OP | 16.690 | 4.210 | 7488.00 | 34,103.26 | | |
| | H | 12.890 | 3.540 | 5610.00 | 312.24 | | |
| กิโลวาร์ | | ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท | | 68,593.22 | | จำนวนเงิน (บาท) | รวมเงินค่าไฟฟ้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % รวมเงินที่ต้องชำระ |
| | | 0.024 | 0.011 | 7.80 | | | |
| | | 56,319.13 | 4,544.36 | 7,417.49 | | | |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด | | 7,743.02 | | | | | |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า | | | | | | | |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า | | | | | | | |
| ค่า FT | | | | | | | |

รวมเงินที่ต้องชำระ = เปิดหนี้หนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์ =
โปรดชำระภายในวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กง.119-กด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขอโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มหา.5307.60/873002735923 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 02 เมษายน พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอราวัณ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปภพท์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 (03/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| K06101 | KPUK9830 - 020023314108 | 6500645768 | 5124 | 22-33 KV | 600 | 31/03/2567 |
| พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) | เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) | | |
| P | 0.249 | 0.165 | 50.40 | 6,699.67 | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) | 0.3972 |
| OP | 0.268 | 0.178 | 54.00 | | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) | 0.0000 |
| H | 0.261 | 0.171 | 54.00 | | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) | 0.0000 |
| | | | | | รวมค่า FT (บาท/หน่วย) | 0.3972 |
| | | | | | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) | 20,040.00 |
| | | | | | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) | 7,959.89 |
| พัฒนาไฟฟ้า (หน่วย) | P | 24.840 | 14.480 | 6216.00 | 26,007.12 | |
| | OP | 28.630 | 16.690 | 7164.00 | 35,993.55 | |
| | H | 23.990 | 12.890 | 6660.00 | | |
| | | | | | จำนวนเงิน (บาท) | |
| | | | | | ค่าไฟฟ้าฐาน | 69,012.58 |
| | | | | | ค่าไฟฟ้า + ค่า FT | 76,972.47 |
| | | | | | ค่าเพาเวอร์แฟลเดอร์ | |
| | | | | | รวมเงินค่าไฟฟ้า | 76,972.47 |
| | | | | | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % | 5,388.07 |
| | | | | | รวมเงินที่ต้องชำระ | 82,360.54 |
| กิโลวาร์ | 0.038 | 0.024 | 8.40 | | | |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด | ระบบผลิต (บาท) | ระบบส่ง (บาท) | ระบบจำหน่าย (บาท) | | | |
| | | | 6,699.67 | | | |
| ค่าพัฒนาไฟฟ้า | 57,584.20 | 4,416.47 | | | | |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า | | | | | | |
| ค่า FT | 7,959.89 | | | | | |

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปดหมื่นสองพันสามร้อยหกสิบบาทห้าสิบสี่สตางค์ = **82,360.54**
โปรดชำระภายในวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กง.119-๙.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขอรหัสหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มหา.5307.60/875202793700
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอราวัณ อีซูป อินโน จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2567 (04/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101 | KPUK9830 - 020023314108 | 6500645768 | 5124 | 22-33 KV | 600 | 30/04/2567 |

| พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) | P | เลขอ่านครั้งหลัง | เลขอ่านครั้งก่อน | กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ | จำนวนเงิน (บาท) | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า FT (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) | 0.3972 |
|--------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|---|-----------|
| | OP | 0.337 | 0.249 | 52.80 | 7,018.70 | | 0.0000 |
| | H | 0.369 | 0.268 | 60.60 | 0.0000 | | |
| | | 0.349 | 0.261 | 52.80 | 0.3972 | | |
| พลังงานไฟฟ้า (หน่วย) | P | 35.820 | 24.840 | 6588.00 | 27,563.53 | ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า FT ค่าเพาเวอร์เฟคเตอร์ | 71,606.64 |
| | OP | 41.670 | 28.630 | 7824.00 | 36,712.17 | | 79,823.91 |
| | H | 34.450 | 23.990 | 6276.00 | 79,823.91 | | |
| | | | | | 312.24 | 5,587.67 | |
| กิโลวาร์ | | | | ค่าไฟฟ้าฐาน | 71,606.64 | รวมเงินค่าไฟฟ้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % รวมเงินที่ต้องชำระ | 85,411.58 |
| | | 0.051 | 0.038 | 7.80 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด | | ระบบผลิต (บาท) | ระบบส่ง (บาท) | ระบบจำหน่าย (บาท) | | รวมเงินค่าไฟฟ้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % รวมเงินที่ต้องชำระ | |
| | | | | 7,018.70 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า | | 59,594.93 | 4,680.77 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 8,217.27 | | | | | |

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปดหมื่นห้าพันสี่ร้อยสิบเอ็ดบาทห้าสิบแปดสตางค์ = 
โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย ขอบคุณยัง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กง.119-รด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขอิกร้าวหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ งท.5307.60/872802843958 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 02 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอราวัณ อีอป อินโน จำกัด
ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปภพท์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 (05/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

| รหัสการไฟฟ้า | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า | รหัสเครื่องวัด | ประเภทอัตรา | แรงดัน | ตัวคูณ | วันที่อ่านหน่วย |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----------------|
| K06101 | KPUK9830 - 020023314108 | 6500645768 | 5124 | 22-33 KV | 600 | 31/05/2567 |

| | | | | | | | |
|---|----|--------|--------|---------|-----------|--------------------------------|-----------|
| พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) | P | 0.424 | 0.337 | 52.20 | 6,938.95 | ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) | 0.3972 |
| | OP | 0.461 | 0.369 | 55.20 | | ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) | 0.0000 |
| | H | 0.437 | 0.349 | 52.80 | | ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) | 0.0000 |
| พลังงานไฟฟ้า (หน่วย) | P | 45.890 | 35.820 | 6042.00 | 25,279.12 | รวมค่า FT (บาท/หน่วย) | 0.3972 |
| | OP | 52.720 | 41.670 | 6630.00 | 33,775.20 | หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย) | 19,014.00 |
| | H | 45.020 | 34.450 | 6342.00 | | รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท) | 7,552.36 |
| ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท | | | | 312.24 | | | |
| ค่าไฟฟ้าฐาน | | | | | 66,305.51 | จำนวนเงิน (บาท) | 66,305.51 |
| ค่าไฟฟ้า + ค่า FT | | | | | | ค่าไฟฟ้าฐาน | 73,857.87 |
| ค่าเพาเวอร์แฟลตเตอร์ | | | | | | | |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า | | | | | | รวมเงินค่าไฟฟ้า | 73,857.87 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % | | | | | | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % | 5,170.05 |
| รวมเงินที่ต้องชำระ | | | | | | รวมเงินที่ต้องชำระ | 79,027.92 |
| ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด | | | | | | | |
| ค่าพลังงานไฟฟ้า | | | | | | | |
| การอุดหนุนค่าไฟฟ้า | | | | | | | |
| ค่า FT | | | | | | | |
| รวมเงินที่ต้องชำระ = เจ็ดหมื่นเก้าพันยี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบสองสตางค์ = | | | | | 6,938.95 | | |
| โปรดชำระภายในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต) | | | | | | | |
| หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านนี้ | | | | | | | |
| จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง | | | | | | | |
| การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | | | | | | | |
| "เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม" | | | | | | | |

ดูต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กง.119-กด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขอรหัสหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือเช่นค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
(ไม่ใช้ใบเสร็จเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เบอร์โทรศัพท์ 0994000577770
สาขาที่ 00001 ถนนสุรินทร์ หมู่บ้านภูเก็ต
1/1 ต.ต่าดะ ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7621-1130

ลักษณะการ
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|------------------------|-----------------|----------|
| 670108060091 U00201793 | | |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ | วันครบชำระ | เดือน |
| 08/01/2567 17:46 | 15/01/2567 | 002 |

ชื่อผู้ใช้น้ำชื่อ เอราวัณ อิอิป อินโน จำกัด

ที่อยู่ 102/11 ช. - ก.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|------------------------------|------------|----------|
| วันเดือนปีที่อ่าน 07/12/2566 | 08/01/2567 | |
| เลขในมาตรวัดน้ำ 344 | 1631 | |
| หน่วยน้ำที่ใช้ 1100 | 1287 | ลบ.ม. |
| ค่าน้ำประปา | 24496.50 | บาท |
| ส่วนลด | 0.00 | บาท |
| ค่าบริการ | 55.00 | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม | 1718.61 | บาท |
| รวมเงินครัวน้ำ | 26270.11 | บาท |
| ค่าน้ำที่ชำระ 0 เดือน | 0.00 | บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น | 26270.11 | บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 15/01/2567

ดำเนินการแทน ห้ามอาจถูกจะบังการใช้น้ำประปา 28/01/2567

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสนน้ำคราวัสดุ

ชำระค่าน้ำประปาฝ่ายน้ำที่รัฐมนตรีโดยเด็ดขาด
เมืองราชบูรณะที่อยู่ในกรุงเทพฯ

เมืองราชบูรณะที่อยู่ในกรุงเทพฯ
เมืองราชบูรณะที่อยู่ในกรุงเทพฯ
เมืองราชบูรณะที่อยู่ในกรุงเทพฯ
เมืองราชบูรณะที่อยู่ในกรุงเทพฯ



ใบเสร็จรับเงิน /
ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ต.ต่าดะ ภ.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0-7624-0759

เลขที่ 25670300000072813

วันเดือนปี 30/01/2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราวัณ อิอิป อินโน จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -
ต้านก ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เบดที่ 002

เลขมาตราครั้งก่อน 344.0

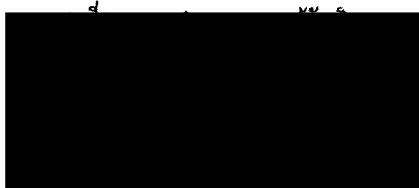
วันที่อ่านครั้งนี้ 08/01/2567

เลขมาตราครั้งนี้ 1631.0

จำนวนที่ใช้ 1287.0 ลบ.ม.

| ประจำเดือน มกราคม 2567 | จำนวน (บาท) |
|------------------------|-------------|
| ค่าน้ำ | 24,496.50 |
| ส่วนลด | 0.00 |
| ค่าบริการ | 55.00 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % | 1,718.61 |
| รวมทั้งสิ้น | 26,270.11 |

(สองหนึ่งหากพันสองร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วนอีดีสตางค์)





ใบแจ้งค่าไฟประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
กองการประปาเทศบาลครุภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ต.ดาว บ.คลานใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7621-1130

ถนนชั้นนำ
เลขที่ชั้นนำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่บัญชี | หมายเหตุ |
|--------------------|-------------|----------|
| 670209060021 | U00201793 | |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ | วันครบชำระ | เดือนที่ |
| 09/02/2567 08:36 | 16/02/2567 | 002 |

ชื่อผู้ใช้ชื่อ เอราวัณ ยิ่งป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ 102/11 ช. - ก.ป.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ | ครั้งก่อน | ครั้งปัจจุบัน |
|---|-----------|---------------|
| วันเดือนปีที่อ้าง 08/01/2567 09/02/2567 | | |

| | |
|----------------------------|----------------|
| เลขใบมาตรฐาน 1631 | 2804 |
| หน่วยน้ำที่ดู 1287 | 1173 ลบ.ม. |
| ค่าบริการ | 22045.50 บาท |
| ส่วนลด | 0.00 บาท |
| ค่าบริการ | 55.00 บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม | 1547.04 บาท |
| รวมเงินครั้งนี้ | 23647.54 บาท |
| ค่าน้ำทั้งหมด 0 | เดือน 0.00 บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น | 23647.54 บาท |

โปรดทราบค่าที่น้ำที่หมดภายในเวลาที่กำหนด 15/02/2567
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกเรียกเข้ามาดำเนินการให้ฟ้าประภ 08/02/2567
และต้องชำระเงินตามเงื่อนไขในการประสามนาครวัตบุน

ชำระค่าที่น้ำที่หมดภายในเวลาที่กำหนด 15/02/2567

เบิกบานบันธ์ บริษัทที่ดูแลน้ำ

ถนน รามคำแหง 100 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
โทร 0-7621-1130



ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลครุภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ต.ดาว บ.คลานใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000091554

วันที่ออกปี 29/02/2567

เลขที่บัญชี บ00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ไม่เขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราวัณ ยิ่งป อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -
ตำบล ตลาดเหนือ อ.เมือง ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เบดที่ 002

เคชมาตรครั้งก่อน 1631.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 09/02/2567

เคชมาตรครั้งนี้ 2804.0

จำนวนที่ใช้ 1173.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน (บาท)

| | |
|--------|-----------|
| ค่าน้ำ | 22,045.50 |
|--------|-----------|

| | |
|--------|------|
| ส่วนลด | 0.00 |
|--------|------|

| | |
|-----------|-------|
| ค่าบริการ | 55.00 |
|-----------|-------|

| | |
|-----------------------|----------|
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % | 1,547.04 |
|-----------------------|----------|

| | |
|-------------|-----------|
| รวมทั้งสิ้น | 23,647.54 |
|-------------|-----------|

(สองหนึ่นสามพันหกครรภ์สี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบสี่สตางค์)

ลงชื่อ _____ ลงวันที่ _____ ผู้รับบันทึก _____



ใบแจ้งค่าไม่ประปา

(ใบแจ้งค่าไม่ประปาที่ออกโดยกรมธนารักษ์
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770
สาขาที่ 00001
11/1 ถ.ล้าน พ.ส.ลาดตระเวน บ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร.0-7621-1150)

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|------------------------|-----------------|----------|
| 670315070079 U00201793 | | |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ | วันครบกำหนด | เดือน |
| 15/03/2567 12:27 | 22/03/2567 | 002 |

ชื่อผู้ใช้น้ำ
บริษัท เอราวัณ ช้อป อิมแพ็ค กัด
ที่อยู่
102/11 ช. - ถ.ปภพัทร์ ต.ตลาดเหมือง อ.
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|---------------------------|------------|------------|
| วันเดือนปีที่อ่าน | 09/02/2567 | 15/03/2567 |
| เลขในมาตราด้วนนา | 2804 | 4271 |
| หน่วยน้ำที่ใช้ | 1173 | 1467 |
| ค่าน้ำประปา | 28366.50 | บาท |
| ส่วนลด | 0.00 | บาท |
| ค่าน้ำวิภาวดี | 55.00 | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม | 1,989.51 | บาท |
| รวมเงินครั้งนี้ | 30411.01 | บาท |
| ค่าน้ำครั้งนี้ที่อ่าน | 0.00 | บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งหมด | 30411.01 | บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดให้
22/03/2567
ถ้าเกินกำหนด ห้ามอาจถูกหักการใช้น้ำประปา^{28/03/2567}
และเสียค่าธรรมเนียมในการประсанนามหักน้ำ

ข้าราชการที่นี้ได้รับอนุญาตใช้ชื่อและตราโดยเด็ดขาด
บริษัทบริการน้ำดื่มภูเก็ต จำกัด
ออกใบอนุญาตประกอบธุรกิจ ในสังกัดส่วนตัว
ที่จังหวัดภูเก็ต ประจำตัวเลขที่ 0994000577770
โทร. 0-7621-1150



ใบเสร็จรับเงิน /

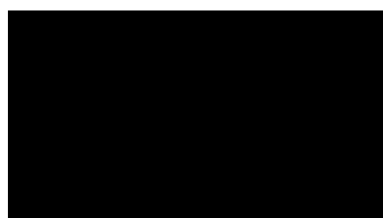
ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770
สาขาที่ 00001
11/1 ถ.ล้าน พ.ส.ลาดตระเวน บ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7624 0759

เลขที่ 2567030000109530
วันเดือนปี 29/03/2567
เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793
ประเภทผู้ใช้น้ำ ใบเหล็กเทศบาล
ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราวัณ ช้อป อิมแพ็ค กัด
ที่อยู่ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปภพัทร์ ซอย -
ตำบล ตลาดเหมือง อ.เมือง ภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101
เบตที่ 002
เลขมาตราด้วนครั้งก่อน 2804.0
วันที่อ่านครั้งนี้ 15/03/2567
เลขมาตราครั้งนี้ 4271.0
จำนวนที่ใช้ 1467.0 ลบ.ม.

| ประจำเดือน มีนาคม 2567 | จำนวน (บาท) |
|------------------------|-------------|
| ค่าน้ำ | 28,366.50 |
| ส่วนลด | 0.00 |
| ค่าน้ำวิภาวดี | 55.00 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % | 1,989.51 |
| รวมทั้งสิ้น | 30,411.01 |

(สามาหนึ่นสี่ร้อยสิบเอ็ดบาทหนึ่งสตางค์)



5/62

๕๘๙๒



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช้ในเสริมเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เดินทาง 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทรทัศน์ 0-7621-1130

สแกนเนอร์
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

| เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ | เลขที่ผู้ใช้น้ำ | หน่วยงาน |
|-------------------------------|-----------------|--------------|
| 670510060042 U00201793 | | |
| วันที่แจ้งค่าน้ำ | วันครบชำระ | เดือนพฤษภาคม |
| 10/05/2567 14:34 | 17/05/2567 | 002 |

ชื่อผู้ใช้น้ำ เอราวัณ อ้อป อินโน จำกัด

ที่อยู่ 102/11 ช. - ก.ปีพิพัธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.
ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้น้ำ | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|----------------------------|------------|------------|
| วันเดือนปีที่อ่าน | 07/04/2567 | 10/05/2567 |
| เลขในมาตราวัดน้ำ | 5303 | 5576 |
| หน่วยน้ำที่ตั้ง | 1032 | 273 ลบ.ม. |
| ค่าน้ำประปา | 4203.50 | บาท |
| ส่วนลด | 0.00 | บาท |
| ค่าบริการ | 55.00 | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม | 298.10 | บาท |
| รวมเงินครั้งนี้ | 4556.60 | บาท |
| ค่าน้ำด้วยว่า率 0. เดือน | 0.00 | บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น | 4556.60 | บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในวันที่กำหนดให้ 17/05/2567.....
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกเรียกใช้บ้านประปา 08/05/2567.....
และเสียค่าธรรมเนียมในการประسانມารถทันที

ชำระค่าน้ำประปาโดยบัญชีธนาคารโดยเดียว

บริษัทบัญชี ศิริบันท์เพื่อสังคม

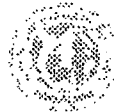
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต บัญชีเดินรับบันทึก

ที่เดินรายการเบิกจ่ายบัญชี

โทร 0-7621-1130

ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี



กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000143425

วันเดือนปี 28/05/2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราวัณ อ้อป อินโน จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปีพิพัธ์ ซอย -
ตำบลตลาดเหนือ อ.เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เบทที่ 002

เลขมาตราครั้งก่อน 5303.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 10/05/2567

เลขมาตราครั้งนี้ 5576.0

จำนวนที่ใช้ 273.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 จำนวน (บาท)

| | |
|--------|----------|
| ค่าน้ำ | 4,203.50 |
|--------|----------|

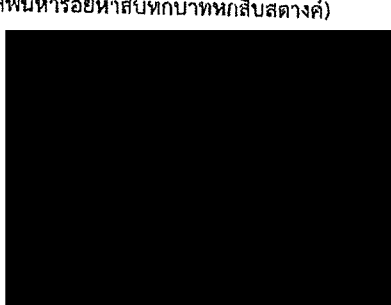
| | |
|--------|------|
| ส่วนลด | 0.00 |
|--------|------|

| | |
|-----------|-------|
| ค่าบริการ | 55.00 |
|-----------|-------|

| | |
|-----------------------|--------|
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % | 298.10 |
|-----------------------|--------|

| | |
|-------------|----------|
| รวมทั้งสิ้น | 4,556.60 |
|-------------|----------|

(สีพื้นท้าเร้อยห้ามสิบหกบาทหลักสิบสองค์)





ใบแจ้งค่าบ้านประปา
(ใบเชิงบันทึก)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เบอร์ประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770
สาขาที่ 00001
11/1 ถ.คำรัง ต.คลาดใหม่ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7621-1130

หมายเหตุ:
เลขที่บัญชีบ้าน
เลขที่บัญชีบ้าน

| เลขที่ใบแจ้งค่าบ้าน | เลขที่บัญชีบ้าน | หน่วยงาน |
|---------------------|-----------------|----------|
| 670608060122 | B00201793 | |
| วันที่แจ้งค่าบ้าน | วันครบชำระ | เดือน |
| 08/06/2567 13:47 | 15/06/2567 | 002 |

ชื่อผู้ใช้บัญชี เยราวน์ ชื่อป. อินโน จำกัด
ที่อยู่ 102/11 ช. - ก.ปัตติพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

| ข้อมูลการใช้บ้าน | ครั้งก่อน | ครั้งนี้ |
|-----------------------------|------------|----------|
| วันเดือนปีที่อ่าน 0/05/2567 | 08/06/2567 | |
| เลขในมาตราวด้น้ำ 5576 | 7650 | |
| หน่วยน้ำที่ใช้ 273 | 2074 | ลบ.ม. |
| ค่าบ้านประปา | 41417.00 | บาท |
| ส่วนลด | 0.00 | บาท |
| ค่าบริการ | 55.00 | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม | 2903.04 | บาท |
| รวมเงินทั้งหมด | 44375.04 | บาท |
| ค่าน้ำค้างทั้งหมด 0 เดือน | 0.00 | บาท |
| รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น | 44375.04 | บาท |

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดให้ถ้วน 15/06/2567.....
ถ้าไม่กำหนด ท่านอาจถูกเรียกบ้านได้ตั้งแต่ 28/06/2567.....
และเสียค่าธรรมเนียมในการประсанณมาตรฐาน

ข้าราชการที่นับบุรุษประจำบ้านที่บ้านฯ ตามมาตรฐานโดยเด็ดขาด

นักการบ้านที่ ลือหน้าที่ของตน

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อ.บันทีรี บ.จ.ท.บาน
ห้องแมก หลังรั้ว การไฟฟ้าไม่ผลักดัน ปะตุ๊ดแม่รั่ง
โทร. 0-7621-1130



ใบเสร็จรับเงิน /
ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.คำรัง ต.คลาดใหม่ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000163483

วันเดือนปี 28/06/2567

เลขที่บัญชีบ้าน B00201793

ประเภทผู้ใช้บ้าน ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้บ้าน บริษัท เยราวน์ ชื่อป. อินโน จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้บ้าน 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปัตติพัทธ์ ซอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

หมายเลขที่ 002

เลขมาตราครั้งก่อน 5576.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 08/06/2567

เลขมาตราครั้งนี้ 7650.0

จำนวนที่ใช้ 2074.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน มิถุนายน 2567 จำนวน (บาท)

| | |
|--------|-----------|
| ค่าน้ำ | 41,417.00 |
|--------|-----------|

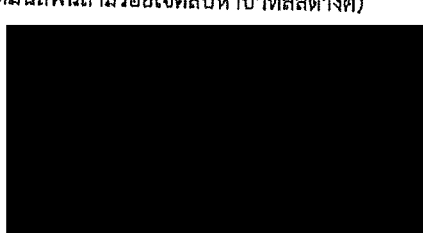
| | |
|--------|------|
| ส่วนลด | 0.00 |
|--------|------|

| | |
|-----------|-------|
| ค่าบริการ | 55.00 |
|-----------|-------|

| | |
|-----------------------|----------|
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % | 2,903.04 |
|-----------------------|----------|

| | |
|-------------|-----------|
| รวมทั้งสิ้น | 44,375.04 |
|-------------|-----------|

(ส่วนมีน้ำที่พัฒนาสามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทสี่สตางค์)



เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-010

วันที่ 10 มกราคม 2566

ปั๊บปูงครั้งที่..... เมื่อ.....



ถังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old Town

MONTH

ม.ค.-67

| ลำดับ | รายการ | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 | ตรวจสอบภายในถังดับเพลิงที่ติดตั้งอยู่ในห้องสีขาว | OK/Not OK | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพภายในของถัง | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพส่วนข้อต่อ (รอยร้าว รอยบวม) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-010

เข้าใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ผังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ก.พ.-67

| ลำดับ | รายการเชิงเดียว | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | หมายเหตุ |
|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1 | ตรวจสอบเกียร์และล้อในสีเงิน(ต้องอยู่ในช่องเสียบชิ้น) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพห้องภายนอก | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพภายใน (ภายในห้อง) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-010

วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... นี้อ.....



ถังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ม.ค.-67

| | | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | หมายเหตุ |
|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| สาขา | ราษฎร์เชียร์ | OK/Not OK | |
| 1 | ตราเจ้าที่ค่าเช่าห้องเก็บในเดือน(ต้องอยู่ในช่องสีเทา) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 2 | ตราเจ้าที่ค่าสาธารณูปโภค | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 3 | ตราเจ้าที่ค่าสาธารณูปโภค (รายวัน รายวัน) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เบรนเดอร์วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



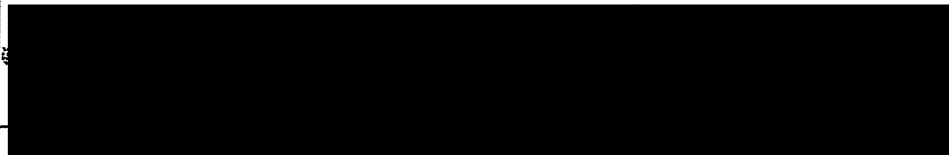
จังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH เมษายน 2567

| ลำดับ | รายการ | ชั้น 1 ชั้น 2 ชั้น 3 ชั้น 4 ชั้น 5 ชั้น 6 ชั้น 7 | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | |
| 1 | ตราวาเวิคเกอร์วัดแรงดันในถัง(ต้องอยู่ในช่วงที่ต้อง) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 2 | ตราวาเวิคสภาพภัยภัยของ | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 3 | ตราวาเวิคสภาพภัยภัย (รอบร้าน รอบบ้าน) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |

ข้อเสนอแนะ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้รั้วที่ 10 มกราคม 2566

นับถ้วนครั้งที่..... เมื่อ.....



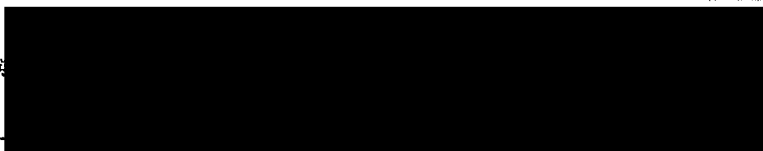
ถังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH พฤษภาคม 2567

| ลำดับ | รายการ | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | หมายเหตุ |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1 | กระเบื้องดินเผาในถัง(ต้องอยู่ในช่องสีเขียว) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 2 | กระเบื้องภาพลักษณ์ของ | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 3 | กระเบื้องภาพลายเส้น (ขอบร้าว ลายร้าว) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |

ข้อเสนอแนะ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เติมใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปูงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOT INN

ถังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มิถุนายน 2567

| | | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | หมายเหตุ |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| คำศัพต์ | ภาษาไทยเบื้องต้น | OK/Not OK | |
| 1 | คำว่าเด็กภาษาอังกฤษในลักษณะของลีฟซีรี่ส์ | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 2 | คำว่าเด็กภาษาฝรั่งเศส | OK | OK | OK | OK | OK | | | |
| 3 | คำว่าเด็กภาษาสเปน (รอยว้าวสะท้อน) | OK | OK | OK | OK | OK | | | |

ପ୍ରକାଶନକାରୀ

เอกสารแนบที่ 8

แผนฉุกเฉิน



Hon Inn Hotel

សំណើរបស់ការពាណិជ្ជកម្ម



Hon Inn Hotel

កំសម្រេច ឬមកិត្តវត្ថុ អគារសង្គម ឬអម្ចាល់និងប្រជុំទាំងឡាយ។

ฉบับครุฑ์เพิ่ม

ຕັດຕິພາບເພື່ອ ດັລ ຕັດຕິພາບເພື່ອຕົກລົງຄວາມມານາຄີທີ່ມະນຸຍັງ
ໃຫຍ້ການປົກກົງເພື່ອຕົກລົງຄວາມມານາຄີທີ່ມະນຸຍັງ

1. ຍາກສັນເຊັ່ນຕົກລົງພາບແຫຼ່ງແຫຼ່ງ (ຢາມານ) ແລ້ວ ກລ ສາຍ

2. ຕົກສັກຕໍ່ກ່າວສົກສົງ

3. ຕົກພັກສົກສົງແລ້ວມີການຈຳກັດ

4. ຕົກພັກຂອງລົດ

5. ໂດຍກັບຕົກລົງມີຫຍຸ້ນປົກກົງທີ່ກົດກັດ

6. ມີການຕົກລົງກົດກັດກົດກັດກົດ

7. ມີການຕົກລົງກົດກັດກົດກົດກົດ

8. ມີການຕົກລົງກົດກັດກົດກົດກົດກົດ

卷之三

การรีบปัจจัยติดการดูบบุหรี่



Hop Inn Hotel

ผู้มีอาชญากรรมที่เป็นภัยต่อประเทศ ไม่สามารถได้รับการคุ้มครอง



Hon Inst Hotel

เพื่อคงคุณภาพเดิม ให้พ้นภัยภัย ของภัยธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้น แต่ในส่วนของการจัดการด้านพลังงาน เป็นองค์กรที่ต้องคำนึงถึงความต้องการของคนภายในประเทศ ก่อนจะคำนึงถึงความต้องการของคนต่างด้าว ที่เข้ามาใช้ประโยชน์ในประเทศ ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ก็ต้องหาทางออกให้ได้ จึงต้องมีการวางแผนและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ให้สามารถรับมือกับภัยธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็นภัยธรรมชาติใด ก็ต้องมีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ให้สามารถลดผลกระทบ ของภัยธรรมชาติ ลงได้มากที่สุด

| พัฒนาทางการค้าและอุตสาหกรรม | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------|---------|-------|----------------|
| ลำดับ | ดำเนินง | เวลา | | จำนวน | หมายเหตุ |
| | | เริ่มงาน | สิ้นงาน | | |
| 1 | ผู้จัดการธุรกิจรวม | 08.00 | 17.00 | | |
| 2 | พนักงานฝ่าย | 10.00 | 19.00 | | |
| 3 | พนักงานเครื่องรับเงินที่ 1 | 07.00 | 16.00 | | |
| 4 | พนักงานเครื่องรับเงินที่ 2 | 14.00 | 23.00 | | |
| 5 | พนักงานเครื่องรับเงินที่ 3 | 22.30 | 7.30 | | |
| 6 | พนักงานเครื่องรับเงินที่ 4 | - | - | | ผลรวมเป็นหน่วย |
| 7 | พนักงานแม่บ้านเด่นที่ 1 | 08.00 | 17.00 | | |
| 8 | พนักงานแม่บ้านเด่นที่ 2 | 08.00 | 17.00 | | |
| 9 | พนักงานแม่บ้านเด่นที่ 3 | 08.00 | 17.00 | | |
| 10 | พนักงานแม่บ้านเด่นที่ 4 | 08.00 | 17.00 | | |
| 11 | พนักงาน ก. ภ. ก | 18.00 | 6.00 | - | |

卷之三

| ສຕາທິນາຂອງ | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| ລ.ດັບ | ປຶ້ມສຕາທີ່ເສີມຍຸດກົດນີ້ | ໝາຍເສັນໂທຮົດກົດ |
| 1 | ສຕາເຕີມພື້ນໜ່ວຍກົດ | |
| 2 | ສຕາເຕີມຈຳກົດ | |
| 3 | ຫຼັກການອົກອົກ | |
| 4 | ໂຮພຍງານສະຫວັດກົດ | |
| 5 | ການເພີ່ມເສົາງມີການສະໜັກກົດ | |
| 6 | ການຮັບໄສການຍົກເຕີດ | |
| 7 | ເທິງຄົລ | |
| 8 | ຕ່າງຈົກປີ່ຢາ | |
| 9 | ຕ່າງຈົກການຄ່າວຸງ | |
| 10 | ສຕາຫຼຸດ..... | |
| 11 | ສຕາໃຫ້..... | |
| 12 | ສຕາກົກຈົກ..... | |
| 13 | ສຕາກົກຄ່າ..... | |



ก่อนที่จะไปต่อไปในวันถัดไป

WATER USE IN THE U.S. ECONOMY

ମୁଦ୍ରଣ

เอกสารแนบที่ 9

รายงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ପ୍ରକାଶକ

မြန်မာမြတ်ပေါ်မြှေးဖွံ့ဖြိုးမြှေးဖွံ့ဖြိုးမြှေးဖွံ့ဖြိုးမြှေးဖွံ့ဖြိုး

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପାଠ୍ୟ ପରିଚୟ

ମେଲେ କାହିଁ ପାଇଁ କାହିଁ କାହିଁ

ව්‍යුත්මකම් පෙරේ සාම්ප්‍රදායික ව්‍යුත්මකම්

ໃນພິບທີ່ມີຄວາມສົງເກດ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ପାତ୍ର କାହାର ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

କୁଳାଙ୍ଗ ପରିମାଣ କାହାରେ ଯାଏ ।

卷之三

รายงานผู้มีอำนาจ

รายงานผู้มีอำนาจ

รับรองให้ระบุชื่อและหัวข้อมูลการดำเนินการเพื่อยืนยันความชอบด้วยตน

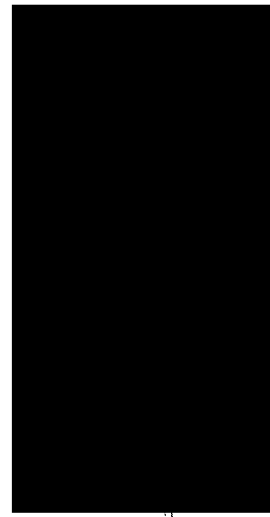
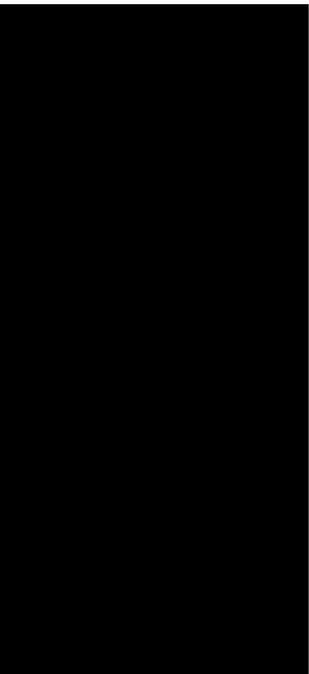
บริษัท เอราวัณ ซีอุป ยิมเน จำกัด
วันที่ 25 ตุลาคม 2566

บริษัท เอราวัณ ซีอุป ยิมเน จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | เพศ | หมู่บ้านที่พำนัก | ลายเซ็นชื่อ |
|----------|--------------------------|------|------------------|-------------|
| 1 | นางสาวอรอุมาพร ศรีภูมิ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 2 | นางสาววิภาวดี บุญเรือง | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 3 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 4 | นายภานุชัย ใจกลาง | ชาย | บ้านหนองบัว | _____ |
| 5 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 6 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 7 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 8 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 9 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 10 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 11 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 12 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 13 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |
| 14 | นางอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | หญิง | บ้านหนองบัว | _____ |

| ลำดับที่ | ชื่อ-นามสกุล | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------|----------|
| 1 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 2 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 3 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 4 | นายภานุชัย ใจกลาง | _____ |
| 5 | นายพันธุ์ ใจกลาง | _____ |
| 6 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 7 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 8 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 9 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 10 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 11 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 12 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 13 | นางสาวอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |
| 14 | นางอรอนงค์ พูลสวัสดิ์ | _____ |

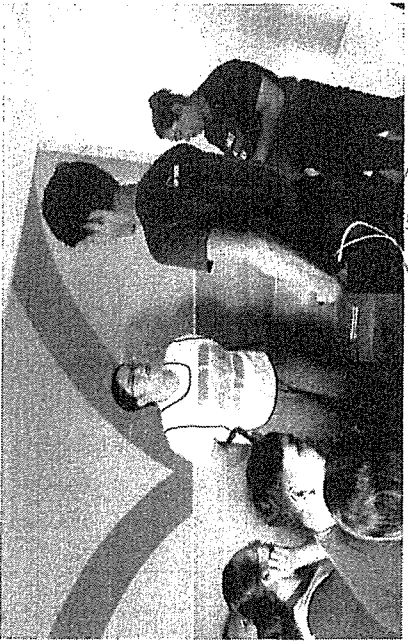


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมทัพนักเตะเด็กครั้งที่ 3 ของอาชีวศึกษา
นริษฐ เอราวัณ ห้อง ชั้น ป. 6 จังหวัด
วันที่ 25 สิงหาคม 2566



ประชุมเชิงแผนการฝึกอบรมทักษะใหม่

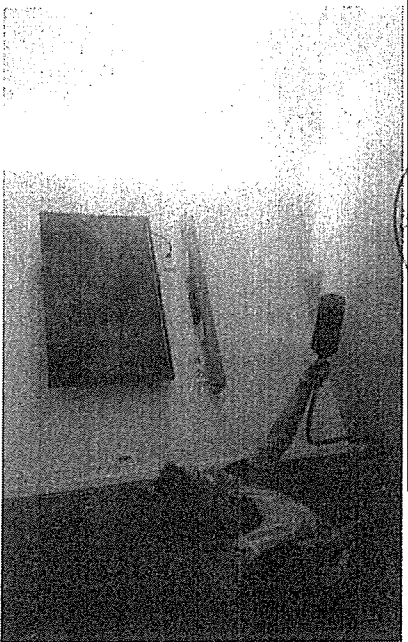


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมทัพนักเตะเด็กครั้งที่ 3 ของอาชีวศึกษา
นริษฐ เอราวัณ ห้อง ชั้น ป. 6 จังหวัด
วันที่ 25 สิงหาคม 2566



การฟังก์ชันงานการฝึกอบรมทักษะใหม่

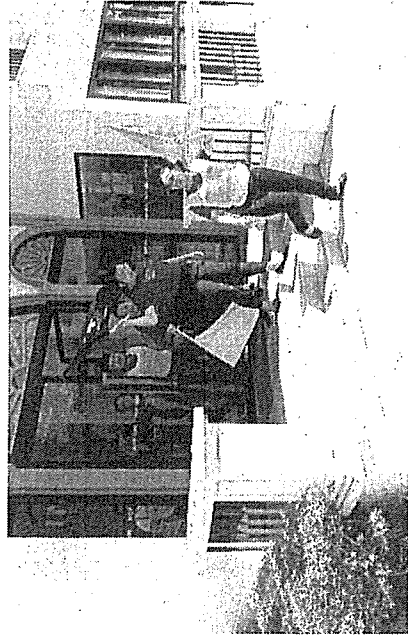


การฝึกอบรมทักษะใหม่

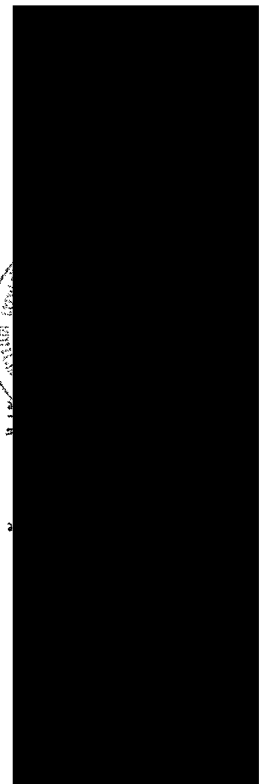


ประมวลภาพ

การสืบท่องค้นเพลิงและสืบสวนสอบสวนพิจารณา
นิรภัย เอราวัล ต้อม อินทร์ จันทร์
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยการศูนย์กลางสืบสวนสอบสวนพิจารณา

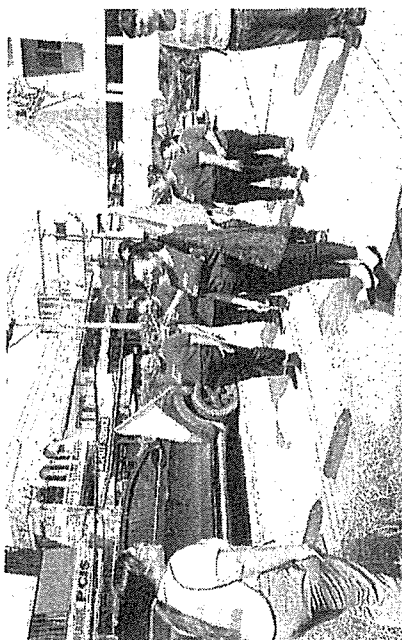


ประมวลภาพ

การสืบท่องค้นเพลิงและสืบสวนสอบสวนพิจารณา
นิรภัย เอราวัล ต้อม อินทร์ จันทร์
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



หัวหน้าแผนกคดีการชราวนักสืบสวนสอบสวนพิจารณา



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมคุ้มแพนด์สีฟ้าครั้งที่ 3 ของกองพากลางฯ
บริษัท เอราวัณ สีหาน จินน์ จำกัด
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



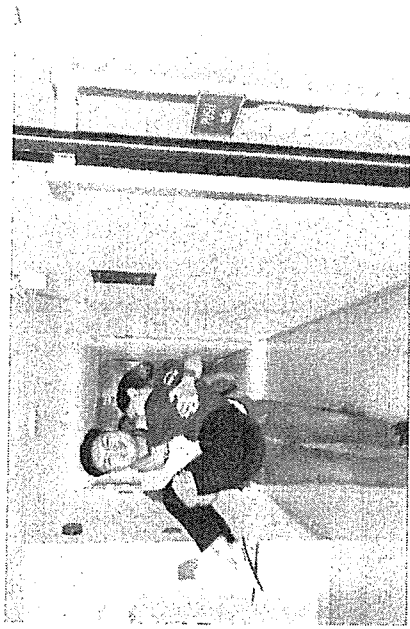
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ กำชับทีมงานที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุมาครับ ไม่ใช่ชุดปฏิบัติงานใด



ผู้อำนวยการศูนย์ฯ กำชับทีมงานที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุมาครับ ไม่ใช่ชุดปฏิบัติงานใด

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมคุ้มแพนด์สีฟ้าครั้งที่ 3 ของกองพากลางฯ
บริษัท เอราวัณ สีหาน จินน์ จำกัด
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยการศูนย์ฯ กำชับทีมงานที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุมาครับ ไม่ใช่ชุดปฏิบัติงานใด



บุญมาภิรักษ์

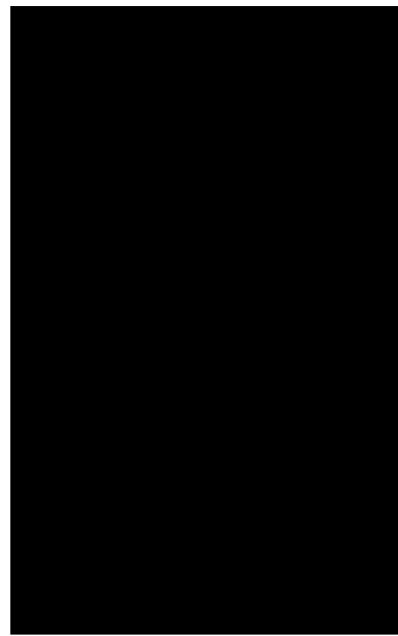
การศึกษาอนับเป็นภารกิจและศักดิ์สิทธิ์ของพ่อแม่ท่านทุกๆ ท่าน

บริษัท เอราวัณ จำกัด อินโนเวชัน จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2566



ผู้ทรงคุณวุฒิร่วมกับครูบ้านพักและศิษย์เก่าร่วมต้อนรับพ่อแม่ท่านที่มา



เอกสารแนบที่ 10

การตรวจสอบระบบสารสนับสนุนป้องกัน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

อำเภอ Phuket Old town

MONTH

م.م.-67

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001
ผู้มีอำนาจที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... ปี.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH n.w.-67

| ลำดับ | รายละเอียด | ขั้น 1 | ขั้น 2 | ขั้น 3 | ขั้น 4 | ขั้น 5 | ขั้น 6 | ขั้น 7 | Public |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| | | OK/Not OK |
| 1 | ตัวบ่งคัดร่อง (CDU) | | | | | | | | หมายเหตุ |
| 1.1 | ความเร็วคงที่ตามที่ตั้งไว้ได้ปกติหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 1.2 | ความตัวคัดร่องไฟ.....Amp. (3.5-5.0 Amp.) | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 4.4 | | | | |
| 1.3 | ความเร็วคงที่ของหน้ากาก (เร็วถ้วนหาดใหญ่) | OK | OK | OK | OK | | | | |
| | ดำเนินการอย่างไรให้ได้รูปเรซิลเวอร์ตันเป็นสีขาวเข้มคล้ำอ่อนๆ | | | | | | | | |
| | ไฟใช้กดหัวดังนี้มา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI | | | | | | | | |
| 1.4 | ความเร็วการสั่นสะเทือน | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 1.5 | ความเร็วคงเด稠ที่กําหนด & ในที่ดัก | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 1.6 | ความเรียงของฐานคงที่ร่องร้าวคุณภาพใหม่ | OK | OK | OK | OK | | | | ยางรองรับเมื่อมีสภาพแย่ร้ายแรง |
| 2 | ตัวบ่งคัดร่อง (FCU) | | | | | | | | |
| 2.1 | ทำความสะอาดดีหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2.2 | ความเร็วคงอยู่หรือไม่ (ต่ำลง) ว่าสกปรกหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2.3 | ความตัวคัดร่องน้ำที่ตั้งไว้ในส่วนใดหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2.4 | ความเร็วคงเด稠ที่ดักและเสียงสวิงปกติหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่ Phuket Old town

MONTH

મે. ૧-૬૭

| ลำดับ | รายละเอียด | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | Public |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | OK/Not OK |
| 1 | ต้านทานที่ร้อน (CDU) | | | | | | | | หมายเหตุ |
| 1.1 | ตรวจสอบแรงดันภายในช่องท่อว่าสอดคล้องหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 1.2 | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า.....Amp. (3.5-5.0 Amp.) | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.6 | | | | |
| 1.3 | ตรวจสอบความเร็วของลมบนบาน้ำยา (เรซิลูตอฟอยด์) | OK | OK | OK | OK | | | | |
| | ถ้ามีการขอร้องว่าให้ตรวจสอบเรื่องแรงดันบาน้ำยาที่ต่างจากที่ต้องการแล้ว | | | | | | | | |
| | ไฟใช้ก๊าซคันธน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI | | | | | | | | |
| 1.4 | ตรวจสอบการตั้งค่าเทอร์ม | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบเรื่องของหัวค้อนบาน้ำยา & ใบพัดลม | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 1.6 | ตรวจสอบของฐานเครื่องที่ร้อนเข้ามาหัวเต้อกเพื่อลงสภาพใหม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2 | ต้านทานที่เย็น (ECLB) | | | | | | | | |
| 2.1 | ทำความสะอาดหัวเต้อก | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2.2 | ตรวจสอบแรงดันที่เย็น (ศูนย์ต่อ) ว่าสอดคล้องหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2.3 | ตรวจสอบห้องระบายอากาศบาน้ำยาที่ตั้งไว้ในสภาวะนี้หรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |
| 2.4 | ตรวจสอบเรื่องของหัวค้อนบาน้ำยาที่ต้องเปลี่ยนหัวเต้อกหรือไม่ | OK | OK | OK | OK | | | | |

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH พฤษภาคม 2567

| ลำดับ | รายการเช็ค | ขั้น 1 | ขั้น 2 | ขั้น 3 | ขั้น 4 | ขั้น 5 | ขั้น 6 | ขั้น 7 | Public | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | OK/Not OK | |
| 1 | ผู้ควบคุมร้อน (CPU) | | | | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบความเรียบเรียงของปุ่มกดที่ใช้งานอยู่ | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 1.2 | ตรวจสอบอัตราการไหลไฟ.....Amp. | 4.7 | 4.5 | 4.6 | 4.8 | | | | 4.8 | |
| 1.3 | ตรวจสอบการทำงานของระบบบันทึกยา (เครื่องตัวถังสำคัญ) | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| | ถ้ามีความรอยร้าวให้ตรวจสอบบันทึกยาบนบริเวณเครื่องรั่วสว่าง | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| | ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410 = 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI | 150 | 145 | 150 | 155 | | | | | |
| 1.4 | ตรวจสอบการลับส่วนห้อง | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 1.5 | ตรวจสอบอุปกรณ์ติดตั้งและระบบสายสัญญาณที่ติดตั้ง | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 1.6 | ตรวจสอบความสะอาดของช่องทางเดินของน้ำร้อนและเย็นให้สะอาดไม่มีเศษอาหารใน | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 2 | ผู้ควบคุมไฟฟ้า (ECU) | | | | | | | | | |
| 2.1 | ทำความสะอาดไฟฟ้า | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 2.2 | ตรวจสอบความเรียบเรียงของปุ่มกดที่ใช้งานอยู่ (กดตัวถัง) | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 2.3 | ตรวจสอบอัตราการไหลไฟ.....Amp. | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 2.4 | ตรวจสอบความเรียบเรียงของสายสัญญาณที่ติดตั้ง | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |
| 2.5 | เปิดปิดของเครื่องดูดควันที่ติดตั้งไว้เมื่อมีควันบุหรี่ด้วยไฟฟ้า | OK | OK | OK | OK | | | | OK | |

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH พฤษภาคม 2567

| | | ชั้น 1 | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 | ชั้น 6 | ชั้น 7 | Public | |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| ลำดับ | รายละเอียด | OK/Not OK | หมายเหตุ |
| 1 | ผู้ควบคุมรีซิ่ง (CPU) | | | | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 1.2 | ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp. | | | | | | | | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการตั้งค่าของระบบเบ้าสาย (เซ็ตติ้งเพาค่า) | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| | ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ที่ต้องการ | | | | | | | | | |
| | ไฟฟ้าชุดอุปกรณ์บันทึก R22= 60-85PSI/R410= 100-130PSI/R 32 =140-160 PSI | | | | | | | | | |
| 1.4 | ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้า | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 1.6 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ที่ต้องการ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 2 | ผู้ควบคุมกล้อง (ECU) | | | | | | | | | |
| 2.1 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 2.2 | ตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 2.3 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 2.4 | ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 2.5 | เปิดใช้งานของอุปกรณ์ที่ติดต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ | OK | OK | OK | OK | | | | | |

Public ก็อฟ สถานที่ ศีริบันน์ ห้องผู้ดูแลการ ห้องชั้นชั้น ห้องพักผู้สอนทางอาหาร

๒๙๖

Public ก็ต้องสถาบันที่ต้องมีน้องผู้รักการหัดใช้ชีวะ น้องหักผื่นหานานาหาร

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจวบคีรีขันธ์)

สาขา Phuket Old town

MONTH มิถุนายน 2567

ระบบปั๊มเดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old Town

MONTH ม.ค.-67

| | | ตัวที่ 1 | ตัวที่ 2 | ตัวที่ 3 | ตัวที่ 4 | ตัวที่ 5 | ตัวที่ 6 | ตัวที่ 7 | ตัวที่ 8 | ตัวที่ 9 |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1. ลักษณะ | ระบบระบายดูด - ระบบปั๊มเดินอากาศ (Air pump) | OK/Not OK | หมายเหตุ |
| 1.1 ความเร็วการวนของมอเตอร์ | OK | OK | | | | | | | | |
| 1.2 ถังที่ความสะอาดได้ทาง | OK | OK | | | | | | | | |
| 1.3 ความเร็วการรับน้ำสองน้ำมัน | OK | OK | | | | | | | | |
| 1.4 เซลไฟเมเนอร์(ทำงาน 3 รอบบุค 1 ชม.) | OK | OK | | | | | | | | |
| 1.5 ไฟฟ้ารุ่น SCB และรุ่น TRB | | | | | | | | | | |
| 1.6 ระบบด้านน้ำหนึ่งอื่น | OK | OK | | | | | | | | |

หมายเหตุ:

- บันเดินอากาศขนาดเล็ก (ตัวอ่อนโซน SECOHS SATO, ยึดตื้นๆ) 1 ไฟฟ้า
- บันเดินอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นสูงสุด 3 ไฟฟ้า เปิดยังบันเดินเพื่อสั่น ปั๊มน้ำ (บันเดินเกียร์ # 90) กบ. 1 ตัวครั้ง
- บันเดินอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นสูงสุด 3 ไฟฟ้า ให้บันเดินเพื่อสั่น กรณีจะดับน้ำมันต่อ (บันเดินเกียร์ # 48,68)
- ให้หางพาราหัวสูญญากาศทุกชุด ติดตั้งตัวรับ

ร่องรอยแบบ:

[Redacted Area]

ระบบปั๊มน้ำดูดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old Town

MONTH ก.พ. 67

| | ผู้ที่ 1 | ผู้ที่ 2 | ผู้ที่ 3 | ผู้ที่ 4 | ผู้ที่ 5 | ผู้ที่ 6 | ผู้ที่ 7 | ผู้ที่ 8 | ผู้ที่ 9 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ลักษณะ | รายละเอียด - ระบบปั๊มน้ำดูดอากาศ (Air pump) (Code M. ประจำเดือน) | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |
| 1 | มาตรฐานปั๊มน้ำ | OK | OK | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบความเรียบของเบอร์ | OK | OK | | | | | | |
| 1.2 | ถังห้ามความดันอากาศล่าง | OK | OK | | | | | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการต่อไฟฟ้าอย่างถูกต้อง | OK | OK | | | | | | |
| 1.4 | ตรวจสอบการทำงาน 3 ชั่วโมงต่อ 1 ชม. | OK | OK | | | | | | |
| | สภาพดูด SCB และ รุ่น TRB | | | | | | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | (กระแส 1 เฟส Amp.) (ข้อ 1) | | | | | | | | |
| | (กระแส 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) อุปกรณ์เบนเนชั่นบั๊ม (ข้อ 2,3) | R. 2.34 S. 2.17 T. 2.27 | R. 2.35 S. 2.14 T. 2.23 | | | | | | |
| 1.6 | ระดับน้ำมันหล่อลื่น | OK | OK | | | | | | |

- หมายเหตุ:
- บันทึกอาการชำรุดเสื่อม (เช่น ไฟ SECOMH SATO, ที่ต้องดูบ) 1 เฟส
 - บันทึกอาการชำรุดเสื่อม (เช่น SCB) รุ่นถูกสูญ 3 เฟส เป็นสัญญาณหลักที่ต้องดูบ ปีกประคั้ง (บันทึกเก็บ # 90) กป. 1 วิศว์
 - บันทึกอาการชำรุดเสื่อม (เช่น TRB) รุ่นไฮดร้า 3 เฟส ให้บันทึกหลักอื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (บันทึกเก็บ # 48,68)
 - ไว้ทางสาขาที่สัญญาณหมายเหตุ ติดต่อตัวบันทึก

ร่องส่งรายงาน:

| | |
|-----------|--|
| ผู้ลงนาม: | |
| ผู้ลงนาม: | |
| ผู้ลงนาม: | |

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old Town

MONTH มี.ค.-67

| | ตัวที่ 1 | ตัวที่ 2 | ตัวที่ 3 | ตัวที่ 4 | ตัวที่ 5 | ตัวที่ 6 | ตัวที่ 7 | ตัวที่ 8 | ตัวที่ 9 |
|----------|---|----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| คำอธิบาย | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump) | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |
| 1 | ของเสื่อมร้าบ | | | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบความเรียบของเครื่อง | OK | OK | | | | | | |
| 1.2 | พัฒนาความเรียบได้มาก | OK | OK | | | | | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการร้าบในครองน้ำมัน | OK | OK | | | | | | |
| 1.4 | เช็คไฟเมอร์(ทำงาน 3 รอบ. หยุด 1 ชม.) | OK | OK | | | | | | |
| | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB | | | | | | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า | | | | | | | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp.) (ข้อ1) | | | | | | | | |
| | (กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ความเร็วไฟฟ้าของปั๊ม (ข้อ2,3) | R. 2.39 S. 2.26 T. 2.32 | R. 2.40 S. 2.24 T. 2.31 | | | | | | |
| 1.6 | ระดับน้ำมันหล่อลื่น | OK | OK | | | | | | |

- หมายเหตุ:
- ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโคะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 - ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นสูงสุด 3 เฟส เป็นร่องน้ำมันหล่อลื่น ปั๊มอากาศ (น้ำมันเกินร์ # 90) กม. 1 กิโล
 - ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรคาร์ 3 เฟส ใบพัดมีน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเบรคคั่ม # 48,68)
 - ให้พัฒนาตรวจสอบตัวอย่างที่ต้องการ ติดต่อที่ตัวบันทึก

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มน้ำเมืองอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มกราคม 2567

| ลำดับ | รายการ | ผู้ที่ 1 | ผู้ที่ 2 | ผู้ที่ 3 | ผู้ที่ 4 | ผู้ที่ 5 | ผู้ที่ 6 | ผู้ที่ 7 | ผู้ที่ 8 | ผู้ที่ 9 |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | ระบบปั๊มน้ำเมืองอากาศ (Air pump) | OK/not OK |
| 1.1 | ความเร็วตามต้องการ | OK | OK | | | | | | | |
| 1.2 | ถังห้ามแตกได้ดี | OK | OK | | | | | | | |
| 1.3 | ความเร็วตามต้องการ | OK | OK | | | | | | | |
| 1.4 | (ไฟฟ้า 3 แรงดัน 3 ม.น้ำ 1 ชั่วโมง) | OK | OK | | | | | | | |
| 1.5 | ไฟฟ้ารุ่น SCB และรุ่น TRB | | | | | | | | | |
| 1.6 | ความเร็วตามต้องการ | | | | | | | | | |
| 1.7 | (กระแส 1 เฟส Amp) (รุ่น 1) | | | | | | | | | |
| 1.8 | (กระแส 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ความเร็วตามต้องการ (รุ่น 2,3) | 1.73 | 1.72 | | | | | | | |
| 1.9 | ระบบปั๊มน้ำหลัก | OK | OK | | | | | | | |

- หมายเหตุ:
1. บันทึกการชำนาญศึก (ยื่นต่อเจ้าหน้าที่ SECOP & SATO, บ้านที่บ้านที่ 1 เฟส)
 2. บันทึกการชำนาญศึก (รุ่น SCB) รุ่นสูญญากาศ 3 เฟส เป็นระบบบันทึกต่อสืบ ปีละครั้ง (บ้านที่บ้านที่ 1 เฟส)
 3. บันทึกการชำนาญศึก (รุ่น TRB) รุ่นไทรค่า 3 เฟส ให้บันทึกต่อสืบ กรณีระบบน้ำบ้านที่ 1 (บ้านที่บ้านที่ 1 เฟส)
 4. ให้ทางสาขาที่ต้องดูแลอย่างดี

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเดิมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old Town

MONTH

พฤษภาคม 2567

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเดิมอากาศ (Air pump) | ตัวที่ 1 ตัวที่ 2 ตัวที่ 3 ตัวที่ 4 ตัวที่ 5 ตัวที่ 6 ตัวที่ 7 ตัวที่ 8 ตัวที่ 9 | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | |
| 1 | ไม่มีเสียงรบกวน | OK | OK | | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบความเรียบของเครื่อง | OK | OK | | | | | | | |
| 1.2 | ล้างทำความสะอาดได้ถูกต้อง | OK | OK | | | | | | | |
| 1.3 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน | OK | OK | | | | | | | |
| 1.4 | เช็คไฟเมมอร์(ทำงาน 3 ชั่วโมงต่อ 1 ชม.) | OK | OK | | | | | | | |
| | ตรวจสอบ SCB และ รุ่น TRB | | | | | | | | | |
| 1.5 | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า | | | | | | | | | |
| | (กรณี 1 เฟส Amp.) (ข้อ 1) | | | | | | | | | |
| | (กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ความแม่นยำเพียงช่องปั๊ม (ข้อ 2,3) | R2.39-S 2.24-T2.38 | | | | | | | | |
| 1.6 | ระดับน้ำมันหล่อลื่น | เต็ม | เต็ม | | | | | | | |
| หมายเหตุ: | | | | | | | | | | |
| 1. ปั๊มเดิมอากาศขนาดเล็ก (รุ่นโซเซกุะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส | | | | | | | | | | |
| 2. ปั๊มเดิมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นสูตรบัน 3 เฟส เปลี่ยนบ่าบันหล่อสีบีضاءครั้ง บ่าบันเกียร์ # 80) กบ.1 ลิตร | | | | | | | | | | |
| 3. ปั๊มเดิมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโซเซกุะ 3 เฟส ให้ลิมบ่าบันหล่อสีน้ำเงิน บ่าบันเกียร์ # 48,68 | | | | | | | | | | |
| 4. ให้หางสายยางหัวสูญดักขันยันหมาดเหล็ก ติดตั้งปืน | | | | | | | | | | |
| ข้อเสนอแนะ: | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้บันทึก 10 มกราคม 2566

ปั้นปูงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

רשות Phuket Old Town

MONTH

มิถุนายน 2567

1. บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ผู้เข้าแข่ง SECOH& SATO, ยังดีอี๊บฯ) 1 เพลท
 2. บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รุ่น SCB) รับบุญกุศล 3 เพลท เมืองน่านบ้านมันส่องลม เปิดประชารัตน์ (บ้านมันเกียร์ # 90) กบ.ต. ล็อก
 3. บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รุ่น TRB) รับบุญกุศล 3 เพลท โน้ตบุ๊คบ้านมันห่อฟัน กรมประชาสัมพันธ์บ้านมันค่า (บ้านมันแวงค์ # 48,68)
 4. ให้รางวัลเชิดชูเกียรติบุณย์หน่วยทดสอบ คิดตัววันปี

๕๖๘

A large black rectangular redaction box covers the bottom half of the page content, from approximately y=879 to y=928.

เดือนใช้เดือนที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

24532

| ลำดับ | รายการอธิบาย | | | | | หมายเหตุ |
|-------|--|------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | Transfer 1 | Transfer 2 | Booster 1 | Booster 2 | |
| 1 | ด้านห้องน้ำ | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | |
| 1.1 | ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด) | OK | OK | OK | OK | |
| 1.2 | ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์) | | | 3 | | มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์ |
| 1.3 | ตรวจสอบแรงดันการดูด-ด่องของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต้องการทำงาน(บาร์)) | | | OK | | |
| | (แรงดันที่ปั๊มต้องการทำงาน(บาร์)) | | | 2.2 | | มาตรฐาน 3.5 > บาร์ |
| | (แรงดันที่ปั๊มต้องการทำงาน(บาร์)) | | | 5.1 | | มาตรฐาน 4.0 > บาร์ |
| 1.4 | ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (หัวอ่อนสีดำ) | OK | OK | OK | OK | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | | | |
| 2.1 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ปั๊ม | OK | OK | OK | OK | |
| | - ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลักคลักเป็น, การสั่นสะเทือน | OK | OK | OK | OK | |
| | - ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแม่คาย ชีล (ของแกนเพลาปั๊ม) | OK | OK | OK | OK | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มสีเหลือง) | OK | OK | OK | OK | |

ข้อเสนอแนะ: ท่อเอตเดอมีรอยร้าว ที่เข้มประจำปีช่างตรวจสอบแจ้งว่าถูกลมในถังร้าว

รับแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มอกเตอร์บ๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ก.พ.-67

| ลำดับ | รายละเอียด | Transfer 1 | | Transfer 2 | | Booster 1 | | Booster 2 | | หมายเหตุ |
|-------|--|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | |
| 1 | ด้านหัวน้ำ | | | | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบการรั่วซึมของหัว (หัวด้านดูด และด้านฉีด) | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 1.2 | ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์) | | | | | 3 | | | | มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์ |
| 1.3 | ตรวจสอบแรงดันการดัก-ต่อของบ๊มน้ำ (แรงดันที่บีบตือการทำงาน(บาร์)) | | | | | OK | | | | |
| | (แรงดันที่บีบตือการทำงาน(บาร์)) | | | | | 3.1 | | | | มาตรฐาน 3.5 > บาร์ |
| | (แรงดันที่บีบตือการทำงาน(บาร์)) | | | | | 5.2 | | | | มาตรฐาน 4.0 > บาร์ |
| 1.4 | ตรวจสอบสภาพของไฟลีกท์ (ห้องอ่อนสีดำ) | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | | | | | | | |
| 2.1 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ บ๊มน้ำ | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| | - ส่วนของมอเตอร์ เก็บ เสียงตัวบูกปืน, การสั่นสะเทือน | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| | - ส่วนของบ๊มน้ำ เก็บ การรั่วของแมคภาชีด (ของแกนเพลาบ๊มน้ำ) | OK | OK | OK | OK | | | | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของไอมบีม (บีมสีเหลือง) | OK | OK | OK | OK | | | | | |

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOT INN

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ม.ค.-67

| ลำดับ | รายการ | ผลลัพธ์ | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | Transfer 1 | Transfer 2 | Booster 1 | Booster 2 | |
| 1 | ค่าน้ำท่อน้ำ | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | |
| 1.1 | ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ท่อต้านดูด และท่อขึ้นด้าม) | OK | OK | OK | OK | |
| 1.2 | ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์) | | | | 3 | มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์ |
| 1.3 | ตรวจสอบแรงดันการดักต์-ต่อข้อของปั๊มน้ำ | | | OK | | |
| | (แรงดันที่บีบตัวของการทำงาน(บาร์)) | | | | 2.9 | มาตรฐาน 3.5 > บาร์ |
| | (แรงดันที่บีบตัวจากการทำงาน(บาร์)) | | | | 5.6 | มาตรฐาน 4.0 > บาร์ |
| 1.4 | ตรวจสอบไฟลั๊กซ์ (ห้องอ่อนสีดำ) | OK | OK | OK | OK | |
| 2 | ห้องน้ำอุ่น | | | | | |
| 2.1 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม | OK | OK | OK | OK | |
| | - ส่วนบนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลักคลิกปืน, การสั่นสะเทือน | OK | OK | OK | OK | |
| | - ส่วนท้ายปั๊ม เช่น การรั่วของแมกนั่ม ชีล (ข่องแกนเพลาปั๊ม) | OK | OK | OK | OK | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของไอมบีม (ปั๊มสีเหลือง) | OK | OK | OK | OK | |

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ดำเนินการ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มาตรฐานน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

เมษายน 2567

| | | Transfer 1 | Transfer 2 | Booster 1 | Booster 2 | |
|-------|--|------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|
| ลำดับ | รายการ | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | หมายเหตุ |
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (หัวด้านดูด และด้านอัด) | | | OK | OK | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์) | | | | | มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์ |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ | | | | | |
| | (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์) | | | 2.5 | | มาตรฐาน 3.5 > บาร์ |
| | (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์) | | | 5.4 | | มาตรฐาน 4.0 > บาร์ |
| 1.4 | ตรวจสอบไฟล์ก์ (ห้องอ่อนสีดำ) | Not OK | | OK | OK | |
| 2 | ด้านมอยเตอร์ | | | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอยเตอร์+ปั๊ม | | | | | |
| | - ส่วนของมอยเตอร์ เช่น เสียงดังบูกปืน, การสั่นสะเทือน | | | OK | OK | |
| | - ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมกน้ำ ชีล (ของแกนเพลาปั๊ม) | | | OK | OK | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง) | | | | | OK |

ข้อเสนอแนะ: ถังลมร้าว ท่อเขตเดือรร่า

ผู้ตรวจสอบ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



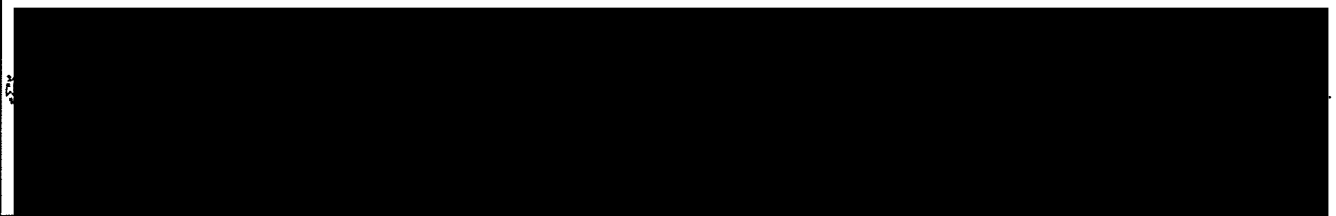
มอกเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH พฤษภาคม 2567

| | | | Transfer 1 | Transfer 2 | Booster 1 | Booster 2 | |
|-------|---|-----------|------------|------------|-----------|--------------------------|--|
| ลำดับ | รายละเอียด | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | หมายเหตุ | |
| 1 | ด้านท่อน้ำ | | | | | | |
| 1.1 | ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (หัวด้านดูด และด้านอัด) | OK | Not OK | OK | OK | | |
| 1.2 | ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์) | | | 2 | | มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์ | |
| 1.3 | ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ | | | | | | |
| | (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์) | | | 2.9 | | มาตรฐาน 3.5 > บาร์ | |
| | (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์) | | | 4.9 | | มาตรฐาน 4.0 > บาร์ | |
| 1.4 | ตรวจสอบของ เฟลิกซ์ (ห้ออ่อนสีดำ) | | | OK | OK | | |
| 2 | ด้านมอกเตอร์ | | | | | | |
| 2.1 | ตรวจเช็คการทำงานของมอกเตอร์+ ปั๊ม | | | OK | OK | | |
| | - ผู้ว่าของมอกเตอร์ เช่น เสียงตัวบลูกีบีน, การสั่นสะเทือน | | | OK | OK | | |
| | - ผู้ว่าของปั๊ม เช่น การรั่วของแมกนีชีล (ของแกนเพลาบ้ม) | | | OK | OK | | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของไส้ปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง) | | | OK | OK | | |

ข้อเสนอแนะ: ดูง่ายโดยเพื่อนในเพรเซอร์แท็งค์



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มให้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มิถุนายน 2567

| ลำดับ | รายละเอียด | Transfer 1 Transfer 2 Booster 1 Booster 2 | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | |
| 1 | ด้านท่อเข้า | | | OK | OK | |
| 1.1 | ตรวจสอบการรับซึมของท่อ (หัวด้านดูด และด้านฉีด) | | | OK | OK | |
| 1.2 | ตรวจสอบดังน้ำในถังลม (บาร์) | | | 2.4 | | มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์ |
| 1.3 | ตรวจสอบแรงดันภายนอกต่อต้องของน้ำ | | | | | |
| | (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์) | | | 2.9 | | มาตรฐาน 3.5 > บาร์ |
| | (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์) | | | 5.6 | | มาตรฐาน 4.0 > บาร์ |
| 1.4 | ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ห่ออ่อนสีดำ) | Not OK | | OK | OK | |
| 2 | ด้านมอเตอร์ | | | | | |
| 2.1 | ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ปั๊ม | | | | | |
| | - ส่วนของมอเตอร์ เต้น เสียงดังดับคุกคัก, การสั่นสะเทือน | | | OK | OK | |
| | - ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา ชีล (ของแกนเพลาปั๊ม) | | | OK | OK | |
| 3 | ทดสอบการทำงานของไอนีม (ปั๊มสีเหลือง) | | | | | OK |

ข้อเสนอแนะ: ถังลมร้า ห่อเยดเค็อร์ว่า

