

เอกสารแนบที่ 9  
ใบเสร็จมูลฝอย/กำจัดสิ่งปฏิกูล

---



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700009807

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

ผู้ให้บริการ: พระโขนง โทร 0-2311-4472  
ที่อยู่: 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้เช่า: โรงแรมฮิลตัน อิมเมอรัล กรุงเทพ สถานีฮอปอินน์ (HOP INN Bangkok Cnnut Station) รหัส  
ที่อยู่: เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณเช่า: 400.00 ลิตร/วัน  
มีค่าธรรมเนียมการจัดการขยะประจำเดือน มี.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 800 บาท

รายละเอียดดังนี้

| ลำดับ         | รายการ          | จำนวนเงิน (บาท) |
|---------------|-----------------|-----------------|
| 1             | ค่าถังขยะและขยะ | 800             |
| 2             | ค่าถังขยะ       | 0               |
| 3             |                 |                 |
| รวมเงิน (บาท) |                 | 800             |

ประวัติการชำระค่าเช่ารวมเดือน มี.ย. ประมาณ 2567

| เดือน | บาท | เดือน | บาท |
|-------|-----|-------|-----|
| ก.ย.  | -   | มิ.ย. | -   |
| พ.ย.  | -   | ก.ค.  | -   |
| ธ.ย.  | -   | มี.ย. | 800 |
| ก.ค.  | -   | ก.ย.  | -   |
| ก.ย.  | -   | ก.ค.  | -   |
| มิ.ย. | -   | ก.ย.  | -   |

จำนวนเงินที่จ่าย: แปดร้อยบาทถ้วน

ชื่อการชำระเงิน (Payment) เงินสด

นาย ธิติ นัยวิกุล

ผู้รับเงิน

วันที่ 01 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:11 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะถูกนำออกเมื่อถูกส่งมอบเอกสารใบเสร็จรับเงิน โดยท่านลูกค้า  
\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700009807

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

ผู้ให้บริการ: พระโขนง โทร 0-2311-4472  
ที่อยู่: 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้เช่า: โรงแรมฮิลตัน อิมเมอรัล กรุงเทพ สถานีฮอปอินน์ (HOP INN Bangkok Cnnut Station) รหัส  
ที่อยู่: เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณเช่า: 400.00 ลิตร/วัน  
มีค่าธรรมเนียมการจัดการขยะประจำเดือน มี.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 800 บาท

รายละเอียดดังนี้

| ลำดับ         | รายการ          | จำนวนเงิน (บาท) |
|---------------|-----------------|-----------------|
| 1             | ค่าถังขยะและขยะ | 800             |
| 2             | ค่าถังขยะ       | 0               |
| 3             |                 |                 |
| รวมเงิน (บาท) |                 | 800             |

ประวัติการชำระค่าเช่ารวมเดือน มี.ย. ประมาณ 2567

| เดือน | บาท | เดือน | บาท |
|-------|-----|-------|-----|
| ก.ย.  | -   | มิ.ย. | -   |
| พ.ย.  | -   | ก.ค.  | -   |
| ธ.ย.  | -   | มี.ย. | 800 |
| ก.ค.  | -   | ก.ย.  | -   |
| ก.ย.  | -   | ก.ค.  | -   |
| มิ.ย. | -   | ก.ย.  | -   |

จำนวนเงินที่จ่าย: แปดร้อยบาทถ้วน

ชื่อการชำระเงิน (Payment) เงินสด

นาย ธิติ นัยวิกุล

ผู้รับเงิน

วันที่ 01 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:11 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะถูกนำออกเมื่อถูกส่งมอบเอกสารใบเสร็จรับเงิน โดยท่านลูกค้า

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700011292

วันที่ 1 สิงหาคม 2567

สำนักงานเขต

พระโขนง

โทร

0-2311-4472

ที่อยู่สำนักงานเขต

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

รับเงินค่าเช่ารายเดือน โรงแรม ฮิลตัน อินน์ กรุงเทพฯ สถานีอนุบาล (HOP INN Bangkok Onnut Station) รายเดือน  
เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณน้ำประปาใช้ 400.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมบริการน้ำประปาประจำวัน ก.ค. 67

ปริมาณน้ำประปาใช้ 800 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าเช่ารายเดือน ปีงบประมาณ 2567

| ลำดับ             | รายการ           | จำนวนเงิน (บาท) |
|-------------------|------------------|-----------------|
| 1                 | ค่าเช่าและขนถ่าย | 800             |
| 2                 | ค่ากำจัดมูลฝอย   | 0               |
| 3                 |                  |                 |
| รวมทั้งสิ้น (บาท) |                  | 800             |

| เดือน | บาท | เดือน | บาท |
|-------|-----|-------|-----|
| ก.ค.  | -   | พ.ค.  | -   |
| ก.ค.  | -   | พ.ค.  | -   |
| ก.ค.  | -   | พ.ค.  | -   |
| ก.ค.  | -   | พ.ค.  | 800 |
| ก.ค.  | -   | พ.ค.  | -   |
| ก.ค.  | -   | พ.ค.  | -   |

จำนวนเงินทั้งสิ้น

แปดร้อยบาทถ้วน

นาย สิโรจน์ นัยวิกุล

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 01 สิงหาคม 2567 เวลา 09:30 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครได้รับเงินค่าเช่าครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700011734

วันที่ 3 กันยายน 2567

ผู้รับเงิน นายแพทย์

พระโขนง

โทร 0-2311-4472

ที่อยู่ 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียมนิคม โรงพยาบาล สถานีอนามัย (HOP INN Bangkok Onnuch Station) รหัส  
ที่อยู่ เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณเงินคงเหลือ ทั่วไป 400.00 บาท/วัน

มีค่าธรรมเนียมการดูแลผู้ป่วยประจำเดือน ส.ค. 67

เป็นจำนวนเงิน 800 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียมนิคม ซึ่งนับประมาณ 1567

| ลำดับ            | รายการ                  | จำนวนเงิน (บาท) |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| 1                | ค่าค่าน้ำและค่าน้ำประปา | 800             |
| 2                | ค่าค่าน้ำประปา          | 0               |
| 3                |                         |                 |
| รวมทั้งหมด (บาท) |                         | 800             |

| เดือน | บาท | เดือน | บาท |
|-------|-----|-------|-----|
| ก.ย.  | -   | ก.ย.  | -   |
| พ.ย.  | -   | พ.ย.  | -   |
| ธ.ย.  | -   | ธ.ย.  | -   |
| ม.ย.  | -   | ม.ย.  | -   |
| พ.ย.  | -   | พ.ย.  | 800 |
| มิ.ย. | -   | มิ.ย. | -   |

ชำระเงินค่าธรรมเนียมนิคม

แปดร้อยบาทถ้วน

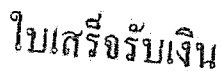
นาย สิทธิ นิชวิบูล

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 03 กันยายน 2567 เวลา 10:27 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อถึงกำหนดการเรียกเก็บเงิน โดยอัตโนมัติ

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



6200000104

วันที่ 8 ตุลาคม 2567

Ins  
0-2311-4472

អនុប្រធាន

1792 ฉันทนาสูมณวิทย์ แขวงพระโขนงใต้ ศาลพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สถานที่ 3 ขอยุ่ชุมชน 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณเฉลี่ยต่อไร่  
ทั่วไป 400.00 ลิตร/ไร่

มีค่าประมาณ 400.00 ลิตร/วัน

008 800

3114

| ที่ | ชื่อรายการ         | จำนวนเงิน (บาท) |
|-----|--------------------|-----------------|
| 1   | ค่าตอบแทนและรางวัล | 800             |
| 2   | ค่าภาษีเงินได้     | 0               |
| 3   |                    |                 |
|     | รวม (บาท)          | 800             |

ปตท. จำกัด (มหาชน) ปีงบประมาณ 2567

| מחיר | כמות | סה"כ | ערך  |
|------|------|------|------|
| 100  | 1    | 100  | 100  |
| 200  | 1    | 200  | 200  |
| 300  | 1    | 300  | 300  |
| 400  | 1    | 400  | 400  |
| 500  | 1    | 500  | 500  |
| 600  | 1    | 600  | 600  |
| 700  | 1    | 700  | 700  |
| 800  | 1    | 800  | 800  |
| 900  | 1    | 900  | 900  |
| 1000 | 1    | 1000 | 1000 |

பின்னாதிக்காரன்

แต่ครอบครัวของหลาน

ข้อมูลการชำระเงิน (Payment) มีดังนี้

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์

អ្នកបង្កើន

วันที่ 08 ตุลาคม 2567 เวลา 09:44 น.

\*กรกฎฯ เทียบใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของทาน\*

\*กรรณาทีกบไพบรือไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของทาน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800000372  
วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

เจ้าพนักงานสรรพากร  
1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพมหานคร (HOP INN Bangkok Onnut Station) รัชดา  
เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณเงินคงเหลือ  
มีพัสดุและทรัพย์สินจากการประมูลโดยวิธีประมูล  
รายละเอียดดังนี้

เป็นจำนวนเงิน 800 บาท  
ประวัติการชำระค่าธรรมเนียน ปีงบประมาณ 2568

| ลำดับ             | รายการ           | จำนวนเงิน (บาท) |
|-------------------|------------------|-----------------|
| 1                 | ค่าค้ำและขมวดฟอย | 800             |
| 2                 | ค่าค้ำขมวดฟอย    | 0               |
| 3                 |                  |                 |
| รวมทั้งสิ้น (บาท) |                  | 800             |

| เดือน | บาท | สต็อก | บาท |
|-------|-----|-------|-----|
| ก.ย.  | 800 | ก.ย.  | -   |
| พ.ย.  | -   | พ.ย.  | -   |
| ธ.ย.  | -   | ธ.ย.  | -   |
| ม.ย.  | -   | ม.ย.  | -   |
| ก.พ.  | -   | ก.พ.  | -   |
| ก.ค.  | -   | ก.ค.  | -   |
| ก.ก.  | -   | ก.ก.  | -   |

จำนวนเงินทั้งสิ้น แปดร้อยบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) มีผล

นาย สวัสดิ์ นัยวิบูลย์

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 04 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09:47 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครหรือกรุงเทพมหานครได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800000372  
วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

เจ้าพนักงานสรรพากร  
1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพมหานคร (HOP INN Bangkok Onnut Station) รัชดา  
เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณเงินคงเหลือ  
มีพัสดุและทรัพย์สินจากการประมูลโดยวิธีประมูล  
รายละเอียดดังนี้

เป็นจำนวนเงิน 800 บาท  
ประวัติการชำระค่าธรรมเนียน ปีงบประมาณ 2568

| ลำดับ             | รายการ           | จำนวนเงิน (บาท) |
|-------------------|------------------|-----------------|
| 1                 | ค่าค้ำและขมวดฟอย | 800             |
| 2                 | ค่าค้ำขมวดฟอย    | 0               |
| 3                 |                  |                 |
| รวมทั้งสิ้น (บาท) |                  | 800             |

| เดือน | บาท | สต็อก | บาท |
|-------|-----|-------|-----|
| ก.ย.  | 800 | ก.ย.  | -   |
| พ.ย.  | -   | พ.ย.  | -   |
| ธ.ย.  | -   | ธ.ย.  | -   |
| ม.ย.  | -   | ม.ย.  | -   |
| ก.พ.  | -   | ก.พ.  | -   |
| ก.ค.  | -   | ก.ค.  | -   |
| ก.ก.  | -   | ก.ก.  | -   |

จำนวนเงินทั้งสิ้น แปดร้อยบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) มีผล

นาย สวัสดิ์ นัยวิบูลย์

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 04 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09:47 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครหรือกรุงเทพมหานครได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800000730

วันที่ 2 ธันวาคม 2567

โรงพยาบาล

พระโขนง

โทร 0-2311-4472

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ผู้ป่วยรับบริการ: โรงพยาบาลพระโขนง (HOP INN Bangkok Onnut Station) รหัส  
เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณของยา: 400.00 ลิตร/วัน

วันที่รับบริการ: 07

ปริมาณเงิน: 800 บาท

ประเภทการชำระเงิน: 2568

| วันที่    | รายการ             | จำนวน (บาท) |
|-----------|--------------------|-------------|
| 1         | ค่าบริการและของใช้ | 800         |
| 2         | ค่าจัดส่งของ       | 0           |
| 3         |                    |             |
| รวม (รวม) |                    | 800         |

| วันที่    | รายการ             | จำนวน (บาท) |
|-----------|--------------------|-------------|
| 1         | ค่าบริการและของใช้ | 800         |
| 2         | ค่าจัดส่งของ       | 0           |
| 3         |                    |             |
| รวม (รวม) |                    | 800         |

จำนวนเงินที่ได้รับ: 800 บาท

ชื่อการชำระเงิน (Payment): เงินสด


นาย ส. ใจดี

ผู้รับเงิน

วันที่รับเงิน: 02 ธันวาคม 2567 เวลา 11:01 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะถูกส่งคืนเมื่อคุณชำระเงินครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของคุณ\*

|   |  |  |                                  |                     |        |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|--------|
|  |  | ใบสำคัญรับเงิน (กรณีไม่มีใบเสร็จรับเงิน) |                                  | สาขา <u>อ่อนนุช</u> |        |
| ชื่อ  | <u>นาย สกล</u>   | นามสกุล                                  | <u>เหม็นชา</u>                   |                     |        |
| เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน   | <u>3480100025081</u>   |  |                                  |                     |        |
| เลขที่บัตร  | <input checked="" type="checkbox"/> ประจำตัวประชาชน          | <input type="checkbox"/> ข้าราชการ       | <input type="checkbox"/> พนักงาน |                     |        |
| ที่อยู่   | <u>155 หมู่ที่ 3 ต.กรุด อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม 48000</u>     |  |                                  |                     |        |
| ได้รับเงินจาก   | <u>บริษัท เอรารีน ฮ็อป อินน์ จำกัด</u>                       |  |                                  |                     |        |
| ได้รับเงินเป็น  | <u>ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล</u>                                    |  |                                  |                     |        |
| เป็นจำนวนเงิน   | <u>9,700.00</u>  | บาท                                      | ( เก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน )       |                     |        |
| หมายเหตุ :  | <u>ยอดเดิม 10,000 บาท หักภาษี ณ ที่จ่าย 3% จำนวน 300 บาท</u> |  |                                  |                     |        |
| โดย   | <input checked="" type="checkbox"/> เงินสด                   | <u>9,700.00</u>                          | บาท                              | สาขา                | เลขที่ |
|   | <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร                          |  |                                  |                     | วันที่ |
| <div></div>   |  |  |                                  |                     |        |



เอกสารแนบที่ 10  
ใบงานการฉีกพ่นกำจัดยุงและแมลง

---

## Service Report

วันที่ : 15/07/2024  
เลขที่สัญญา : CT24-0003780  
ที่อยู่ : เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : คุณเคิร์ต จักรกมลรัตน์ / Purchasing Manager 089 962370โทรสาร :  
วันที่เข้าบริการ : 18/07/2024 เวลา : 17.30 น  
หมายเหตุ : เดือนละ 1 ครั้ง  
รวมเสียภาษี : 01/02/2024 - 31/12/2024  
เลขที่ : A2024-194963  
ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผู้จัดการ

| ทีม   | Team   | พนักงาน | นายเขต |
|-------|--|---------|--------|
| ทีม B | นายสิทธิพล เก่งระโท<br>นายธนา แซ่ไฉ่<br>นาย คิตต์วรัตน์ ทางสีน๊ะยะ |         |        |

HOP INN BANGKOK ONNUT STATION

July 2024

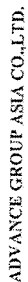


งานประจำเดือน การให้บริการกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ

บริษัท เอรวัน สือปอินน์ จำกัด สาขา *เชียงใหม่*

กรณี ๑ วันที่ 18/7/๕7 เวลา 19.50-19.๕3

1930-1933

[illegible]

การตรวจถ่วงแยกเพื่อพิกัดหน้าอาหาร

บริษัท เฮอร์วิน ออปรินัน จำกัด สาขา

วันที่ทำบัตร ๒๕/๗/๖๗

[illegible]

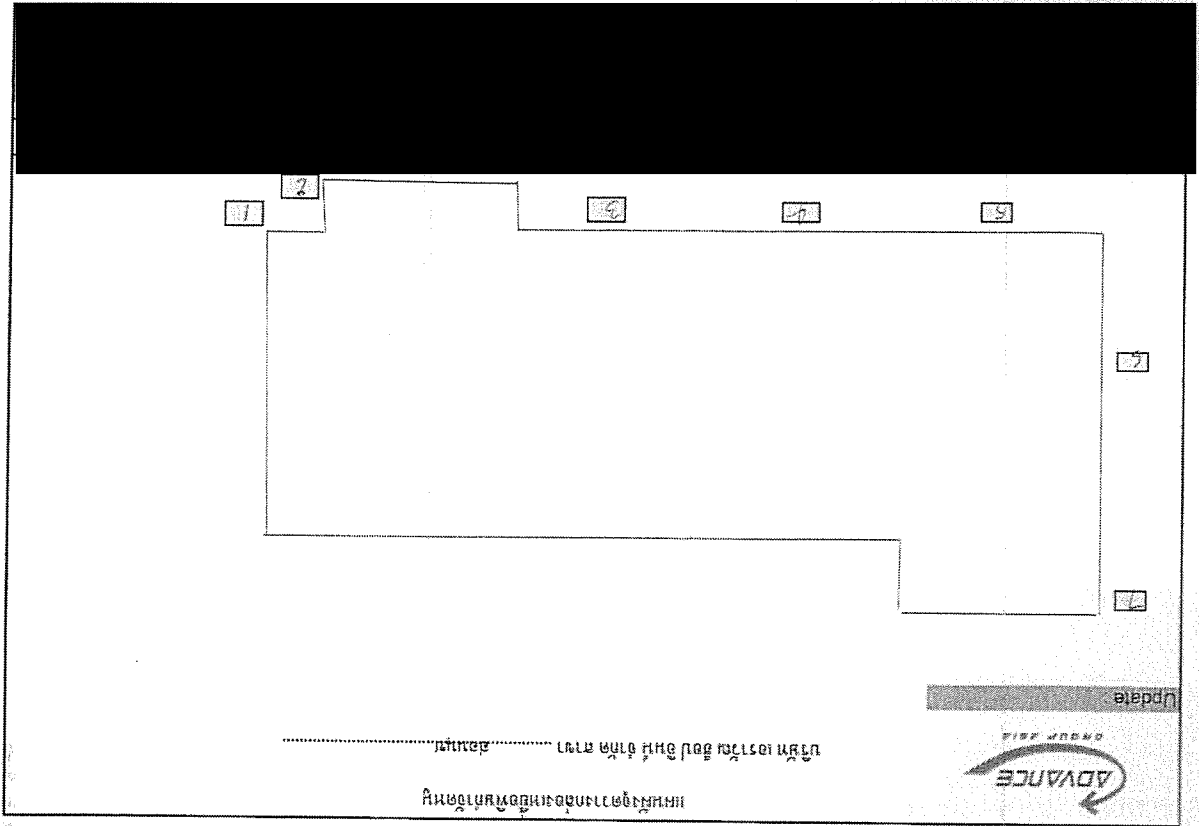


ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจเช็ค และทำบัตรห้องพักรับ

บริษัท เอแวิจ อีโบล อิมพอร์ต จำกัด ..... ๑๑๑๑๑๑  
วันที่ตรวจเช็ค..... ๑๑/๑/๑๑

| ชั้น<br>ที่ | ห้องพักรับ |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  | หมายเหตุ    |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|-------------|
| 1           | / 109      | / 110 | / 111 | / 112 | / 114 | / 115 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 116      | / 117 | / 118 |       |       |       |  |  |  |  |  |  |             |
| 2           | / 202      | / 204 | / 207 | / 209 | / 210 | / 211 |  |  |  |  |  |  | ๑๑๑ / ๑๑๑ / |
|             | / 212      | / 214 | / 215 | / 216 | / 217 | / 218 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 219      | / 220 | / 221 | / 222 | / 223 | / 224 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 301      | / 302 | / 303 | / 304 | / 305 | / 307 |  |  |  |  |  |  |             |
| 3           | / 309      | / 310 | / 311 | / 312 | / 314 | / 315 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 316      | / 317 | / 318 | / 319 | / 320 | / 321 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 401      | / 402 | / 403 | / 404 | / 405 | / 407 |  |  |  |  |  |  | ๑๑๑ /       |
|             | / 409      | / 410 | / 411 | / 412 | / 414 | / 415 |  |  |  |  |  |  |             |
| 4           | / 416      | / 417 | / 418 | / 419 | / 420 | / 421 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 422      | / 423 |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |             |
| 5           | / 501      | / 502 | / 503 | / 504 | / 505 | / 507 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 508      | / 509 | / 510 | / 511 | / 512 | / 514 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 515      | / 516 | / 517 | / 518 | / 519 | / 520 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 521      | / 522 | / 523 |       |       |       |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 601      | / 602 | / 603 | / 604 | / 605 | / 607 |  |  |  |  |  |  |             |
| 6           | / 608      | / 609 | / 610 | / 611 | / 612 | / 614 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 615      | / 616 | / 617 | / 618 | / 619 | / 620 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 621      | / 622 | / 623 |       |       |       |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 701      | / 702 | / 703 | / 704 | / 705 | / 707 |  |  |  |  |  |  |             |
| 7           | / 708      | / 709 | / 710 | / 711 | / 712 | / 714 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 715      | / 716 | / 717 | / 718 | / 719 | / 720 |  |  |  |  |  |  |             |
|             | / 721      | / 722 | / 723 |       |       |       |  |  |  |  |  |  |             |



แผนผังอาคารสำนักงาน

บริษัท เอแวิจ อีโบล อิมพอร์ต จำกัด



Update



Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่: 13/08/2024

เลขที่สัญญา : CT24-0003780

ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ฌี๊ดดา

เลขที่สัญญา : CT24-0003780  
ชื่อผู้จ้าง : บริษัท เสร้าพัน ช่อป๋ม จำกัด สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ : เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : คุณศศิธร จักรพอดิ / Purchasing Manager 089 962370แฟกซ์สาร :

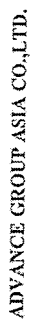
วันที่เข้าบริการ : 15/08/2024

ระยะสัญญา : 01/02/2024 - 31/12/2024

| พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน   | ชนิดของเพลง  | สารเคมีที่ใช้  | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
|--|--|--|--------------|----------|
| HOP INN Hotel Omnit  | มด   | -เน็คฟอรัค ควีนดี้<br>-วันแมลงสาบ Hoy Hoy                |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานทำความสะอาดในและรอบนอก<br>โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด<br>แหล่งอาหาร, รัง,<br>ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ      |  | -เดลลัส<br>-เจลแมลงสาบ MaxForce<br>Fusion<br>-โคลน 10 CS |              |          |
| <input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่ติดพนักงานไปใต้<br>บันไดหรือบนละออง   |  | -กระดานกาสำเร็จรูป                                       |              |          |
| <input type="checkbox"/> ใช้สเปรย์กระเบื้อง<br>ฉีดพ่นตามขอบรอยแตกที่พบมดหลบซ่อน  | หนู  | -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม<br>(ไนโตร)                      |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู<br>ประเภทหลอดไฟฟ้า<br>ในบริเวณรอบนอกอาคาร  |  | -พรีแม็กซ์ 250 EC  |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางกล่องเหยื่อกำจัดหนู<br>ประเภทหลอดไฟฟ้า<br>ในบริเวณรอบนอกอาคาร  | แมลงสาบ  |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางตามด้ามที่พื้นวางเหยื่อพิษไม่ได้<br>วางตามบริเวณพื้นที่ยากใน   |  |  |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานทำความสะอาดในและรอบนอก<br>โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ<br>แหล่งอาหาร, รัง,<br>ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ |  |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่ติดพนักงานไปใต้<br>บันไดหรือบนละออง   |  |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> ใช้สเปรย์กระเบื้อง<br>ฉีดพ่นตามขอบรอยแตกที่พบแมลงสาบ<br>บนละออง   |  |  |              |          |
| Team   | พนักงาน  |  |              | หมายเหตุ |
| ทีม B  | นายสิทธิพล เก่งกระโทก<br>นายธนา แซ่มี<br>นาย กิตติวัฒน์ กางสันเที๊ยะ |  |              |          |

HOP INN BANGKOK ONNUT STATION

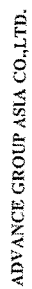
# August 2024



บริรักษ์ เอมวานิชย์ปิ่น อินทร์ จักัด สาขา ..... ๐๖๗๙๘

อำนวยการ  
ครั้งที่ 7 วันที่ 15/8/67 เวลา 12.30

| ครั้งที่ | วันที่  | เวลา  |
|----------|---------|-------|
| ๗        | ๑๕/๘/๖๗ | ๑๗.๓๐ |

[illegible]

การตรวจกล้องห้วยฝึนกั้ตหนุรอบอาคาร

บริษัท เกรวี่ทรี จำกัด ..... ๒๒๔

1578/67

[illegible]



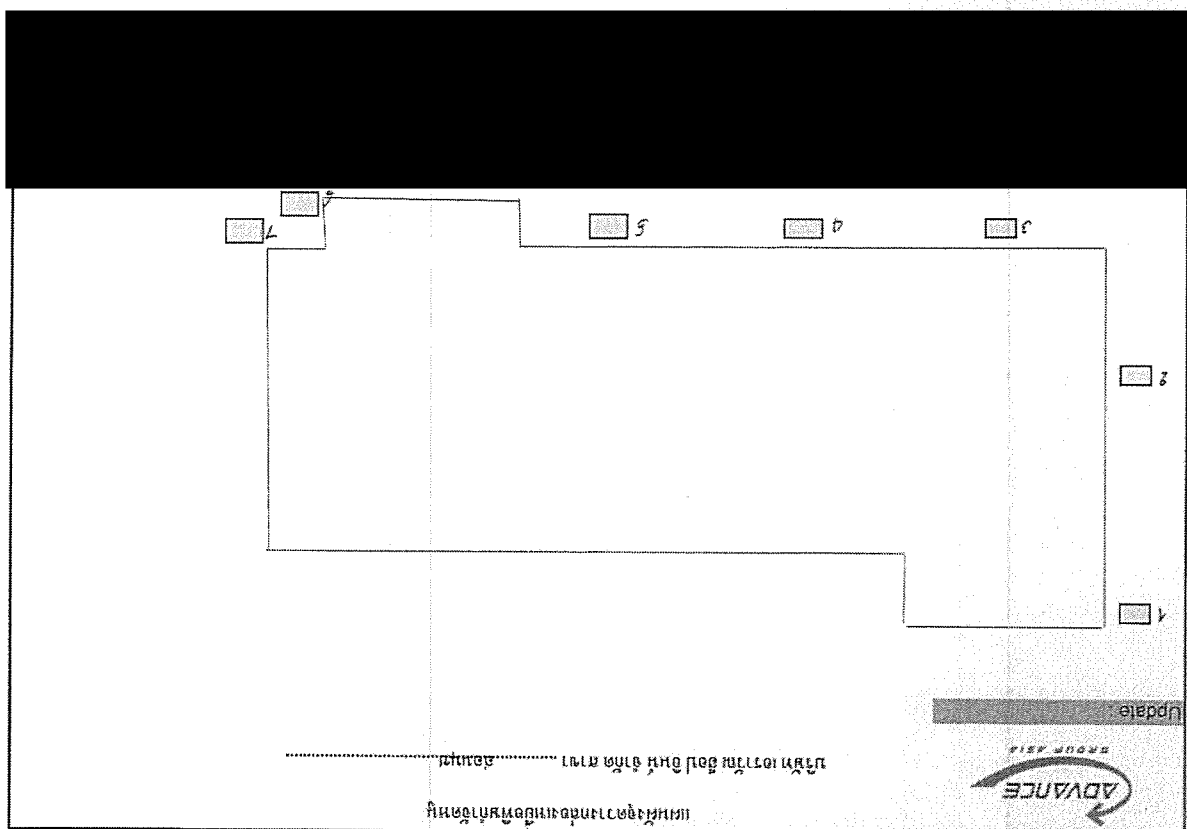
ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจเช็ค และทำบริการห้องพักรักษาตัว

บริษัท แอร์วันฮอเทล จำกัด สาขา ..... สมุทรปราการ

วันที่ทำบริการ..... 25/11/25

| ชั้นที่ | ห้องพักรักษาตัว |     |     |     |     |     |  | หมายเหตุ |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|----------|
| 1       | 109             | 110 | 111 | 112 | 114 | 115 |  |          |
|         | 116             | 117 | 118 |     |     |     |  |          |
|         | 202             | 204 | 207 | 209 | 210 | 211 |  |          |
| 2       | 212             | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 |  |          |
|         | 219             | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 |  |          |
|         | 301             | 302 | 303 | 304 | 305 | 307 |  |          |
| 3       | 309             | 310 | 311 | 312 | 314 | 315 |  |          |
|         | 316             | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 |  | 323/     |
|         | 401             | 402 | 403 | 404 | 405 | 407 |  |          |
| 4       | 409             | 410 | 411 | 412 | 414 | 415 |  | 406/     |
|         | 416             | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 |  |          |
|         | 422             | 423 |     |     |     |     |  |          |
| 5       | 501             | 502 | 503 | 504 | 505 | 507 |  |          |
|         | 508             | 509 | 510 | 511 | 512 | 514 |  |          |
|         | 515             | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 |  |          |
| 6       | 521             | 522 | 523 |     |     |     |  |          |
|         | 601             | 602 | 603 | 604 | 605 | 607 |  |          |
|         | 608             | 609 | 610 | 611 | 612 | 614 |  |          |
| 7       | 615             | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 |  |          |
|         | 621             | 622 | 623 |     |     |     |  |          |
|         | 701             | 702 | 703 | 704 | 705 | 707 |  |          |
|         | 708             | 709 | 710 | 711 | 712 | 714 |  |          |
|         | 715             | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 |  |          |
|         | 721             | 722 | 723 |     |     |     |  |          |







กรังที่ ๑ วันที่ ๑๑ / ๑ / ๖๔ เวลา ๑๖:๐๐

| สถานที่บริการ        | สำรวจพื้นที่ | ชนิดของแหล่งบริการ |       |         |     |        | หมายเหตุ |
|----------------------|--------------|--------------------|-------|---------|-----|--------|----------|
|                      |              | ขนาดของสวน         |       | รูป     |     | ประเภท |          |
|                      |              | จุด                | บันได | ทางเดิน | ทาง |        |          |
| พื้นที่รอบอาคาร      | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| รอบอาคาร             | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องประชุม           | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องควบคุมไฟฟ้า      | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| พื้นที่ภายใน         | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| lobby                | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| mini bar             | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| counter check in     | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องผู้โดยสาร        | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องนำ               | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| พื้นที่ HON          | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องนำ               | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องรับ              | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องรับ              | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| ห้องพักรับ           | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| พื้นที่              | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| พื้นที่ควบคุม (คนนำ) | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |
| พื้นที่ควบคุม (คนนำ) | ✓            | ✓                  | ✓     | ✓       | ✓   | ✓      |          |

Note: สัญกรณ์ ✓ คือ ข้อที่ได้ทำบริการ / สัญกรณ์ - คือสิ่งที่ไม่ได้ทำบริการ

บริษัท เรวัวณฮือปอินน์ จำกัด สาขา

มันทำปริศนา...

[illegible]



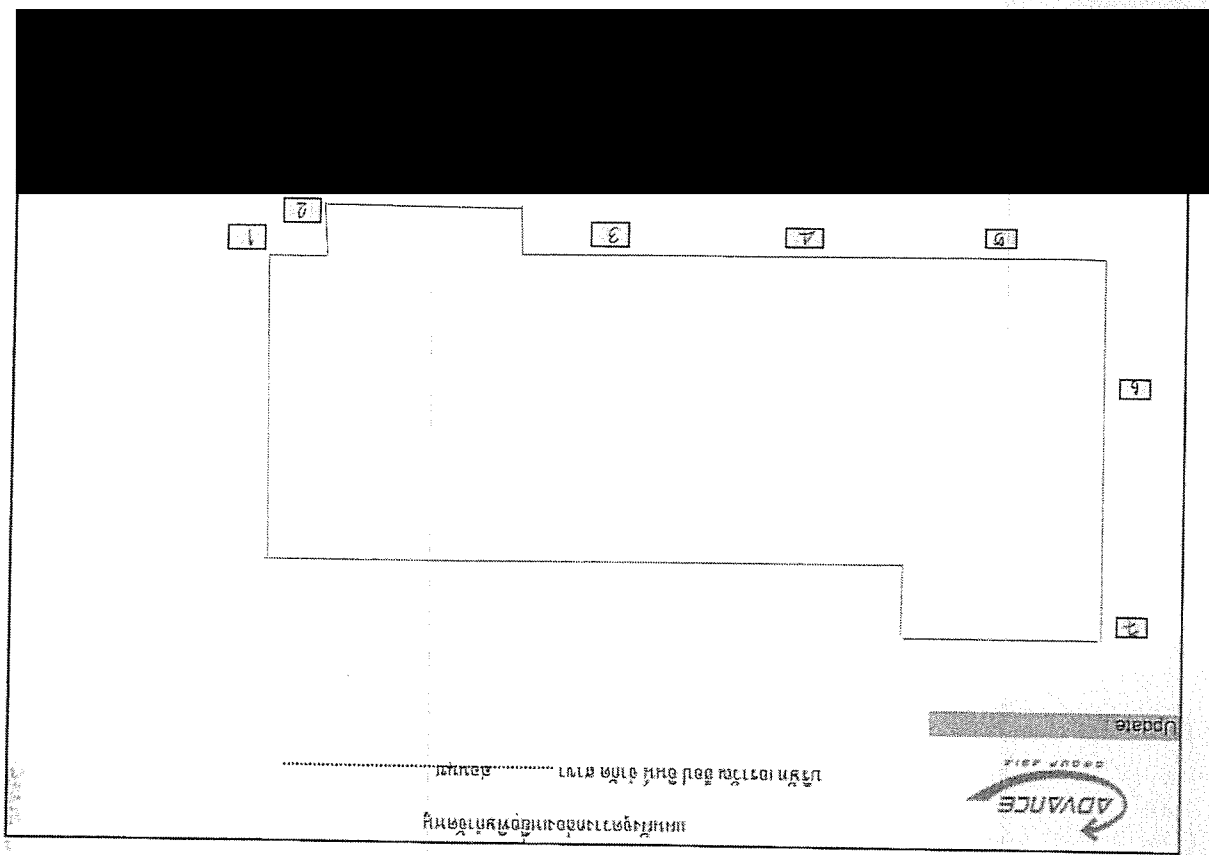
ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจเช็ค และทำใบรายการห้องพัก

บริษัท เวิร์ดพอยท์ โฮเทล จำกัด ..... กรุงเทพมหานคร

วันที่ทำรายการ: 19/11/67

| ชั้นที่ | ห้องพัก |     |     |     |     |     |     |  |  |  | หมายเหตุ |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|----------|
| 1       | 109     | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 |  |  |  |          |
|         | 116     | 117 | 118 |     |     |     |     |  |  |  |          |
| 2       | 202     | 204 | 207 | 209 | 210 | 211 |     |  |  |  |          |
|         | 212     | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 |     |  |  |  |          |
|         | 219     | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 |     |  |  |  |          |
|         | 301     | 302 | 303 | 304 | 305 | 307 |     |  |  |  |          |
| 3       | 309     | 310 | 311 | 312 | 314 | 315 |     |  |  |  |          |
|         | 316     | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 |     |  |  |  |          |
|         | 401     | 402 | 403 | 404 | 405 | 407 |     |  |  |  |          |
|         | 409     | 410 | 411 | 412 | 414 | 415 |     |  |  |  |          |
| 4       | 416     | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 |     |  |  |  |          |
|         | 422     | 423 |     |     |     |     |     |  |  |  |          |
|         | 501     | 502 | 503 | 504 | 505 | 507 |     |  |  |  |          |
|         | 508     | 509 | 510 | 511 | 512 | 514 |     |  |  |  |          |
| 5       | 515     | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 |     |  |  |  |          |
|         | 521     | 522 | 523 |     |     |     |     |  |  |  |          |
|         | 601     | 602 | 603 | 604 | 605 | 607 |     |  |  |  |          |
|         | 608     | 609 | 610 | 611 | 612 | 614 |     |  |  |  |          |
| 6       | 615     | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 |     |  |  |  |          |
|         | 621     | 622 | 623 |     |     |     |     |  |  |  |          |
|         | 701     | 702 | 703 | 704 | 705 | 707 |     |  |  |  |          |
|         | 708     | 709 | 710 | 711 | 712 | 714 |     |  |  |  |          |
| 7       | 715     | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 |     |  |  |  |          |
|         | 721     | 722 | 723 |     |     |     |     |  |  |  |          |



Update

แผนผังอาคารห้องพักโรงแรม  
บริษัท เวิร์ดพอยท์ โฮเทล จำกัด



234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230  
 โทร 0-2704-5333 โทรสาร 0-2704-5353 Website : [www.advancengroupasia.com](http://www.advancengroupasia.com)

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress regularly to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves comparing the actual outcomes with the objectives and goals to determine the effectiveness of the project.

6. Based on the evaluation, the team can then decide whether the project was successful and if any lessons learned should be applied to future projects.

7. The process of project management is an iterative one, meaning that it often involves going back and forth between different steps as more information is gathered and the project evolves.

8. Effective project management requires clear communication, strong leadership, and the ability to adapt to changing circumstances.

9. By following these steps, a team can increase its chances of successfully completing a project and achieving its goals.

10. The process of project management is essential for any organization that wants to ensure that its projects are completed on time, within budget, and to the satisfaction of the stakeholders.

วันที่: 17/10/2024  
 เลขที่สัญญา: CT24-0003780  
 ที่อยู่: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทรศัพท์: คุณศศิธร มีทองดี / Purchasing Manager 089 96237088สาร :  
 วันเข้าบริการ: 17/10/2024 เวลา: 13.00  
 นับเข้าบริการ: เลื่อนละ 1 ครั้ง  
 ระยะเวลา : 01/02/2024 - 31/12/2024  
 เลขที่ : A2024-288622  
 ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผู้จัดการ

| พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน  | ชนิดของแปลง | สารเคมีที่ใช้                                | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
|---|-------------|--|--------------|----------|
| HOP INN Hotel Omnit   | มด          | -แก๊พฟอร์ด คลื่นสั้น<br>-บ้านแปลงสาม Hoy Hoy |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดพื้นที่ภายในและรอบนอก<br>โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด            |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> แหล่งอาหาร รัง ,<br>ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ                                |             | -คอทิล<br>-เจลแมลงสาม MaxForce<br>Fusion     |              |          |
| <input type="checkbox"/> บำบัดกลิ่นบริเวณที่จัดพื้นที่ภายในได้                                    |             | -ไอคอน 10 CS                                 |              |          |
| <input type="checkbox"/> พื้นครัวหรืออบและอบ  |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> ไล่สเปรย์กระป๋อง   |             |  |              |          |
| ฉีดพ่นตามซอกรอยแตกที่พื้นบนเฉลียง<br>รอบ  |             |  |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู<br>ประเภทออกฤทธิ์ช้า<br>ในบริเวณรอบนอกอาคาร | หนู         | -กระดานกาสำเร็จรูป                           |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางล่อเหยื่อกำจัดหนู<br>ประเภทออกฤทธิ์ช้า                                |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> ในบริเวณรอบนอกอาคาร  |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้                                       |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางตามบริเวณพื้นที่ภายใน   | บนแปลง      | -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม<br>(ใบฝร)           |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดพื้นที่ภายในภายในและรอบนอก<br>โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาม  |             | -พรีแม็กซ์ 250 EC                            |              |          |
| <input type="checkbox"/> แหล่งอาหาร รัง ,<br>ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ                                |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> บำบัดกลิ่นบริเวณที่จัดพื้นที่ภายในได้                                    |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> บำบัดแมลงสามในภาควางเซ็ดปริมาณ   |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> พื้นครัวหรืออบและอบ  |             |  |              |          |
| <input type="checkbox"/> ไล่สเปรย์กระป๋อง   |             |  |              |          |
| ฉีดพ่นตามซอกรอยแตกที่พื้นบนเฉลียง<br>บนหลังคา   |             |  |              |          |

HOP INN BANGKOK ONNUT STATION

# October 2024

| สถานเก็บรายการ           | ชนิดของแหล่งในการบริการ |               |       |                |          |        |     | หมายเหตุ |
|--------------------------|-------------------------|---------------|-------|----------------|----------|--------|-----|----------|
|                          | สำรวจพื้นที่            | บริเวณสถานที่ |       | พบ             |          | รวมค่า | รวม |          |
|                          |                         | โต๊ะเก้าอี้   | เตียง | เก้าอี้พนักพิง | ตู้กระจก |        |     |          |
| รวมวัน                   | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| รอบอาคาร                 | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องประชุม               | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องควบคุมไฟฟ้า          | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| พื้นที่เก็บขยะในครัว     | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| lobby                    | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| mini bar                 | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| counter check in         | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องผู้จัดการ            | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องน้ำ                  | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| พื้นที่ HOB              | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องพัก                  | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องซักผ้า               | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องซักผ้า               | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ห้องซักผ้า               | /                       | /             | /     | /              | /        | /      | /   |          |
| ลานจอดรถ                 | ๑๘/๖                    |               |       |                |          |        |     |          |
| ตัวบ้านส่วนกลาง(ที่นั่ง) | 4-82                    |               |       |                |          |        |     |          |
| ตัวบ้านที่ 7 (โรงรถ)     | ๒๐๔/๕                   |               |       |                |          |        |     |          |

10

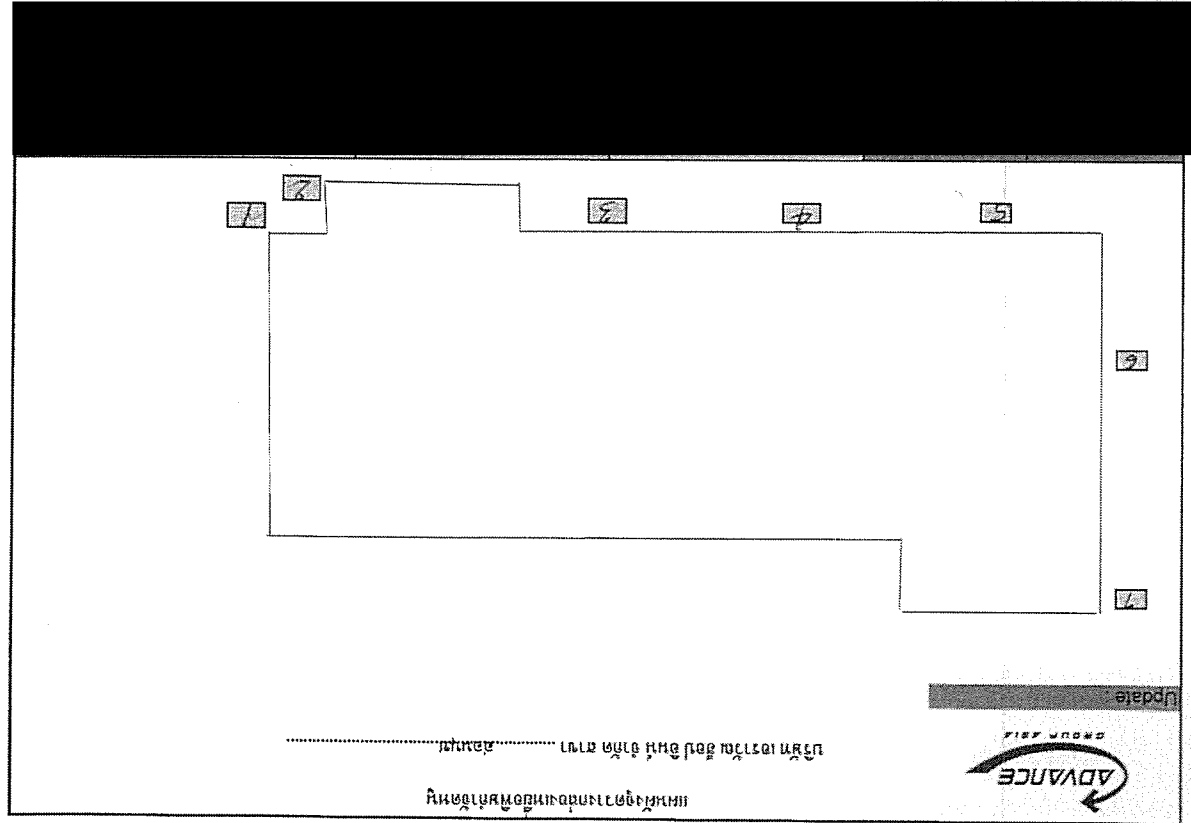
20

12

[illegible]

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 10:06 11 September 2014

| ชั้นที่ | ห้องพัก |       |       |       |       |       |       |  |  |  | หมายเหตุ |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|----------|
| 1       | / 109   | / 110 | / 111 | / 112 |       | 114   | / 115 |  |  |  |          |
|         | 116     | 117   | 118   |       |       |       |       |  |  |  |          |
| 2       | 202     | / 204 | / 207 | / 209 | / 210 | / 211 |       |  |  |  |          |
|         | 212     | / 214 | 215   | 216   | 217   | / 218 |       |  |  |  |          |
|         | 219     | 220   | 221   | / 222 | 223   | 224   |       |  |  |  |          |
| 3       | 301     | / 302 | 303   | / 304 | 305   | 307   |       |  |  |  |          |
|         | 309     | 310   | / 311 | 312   | / 314 | 315   |       |  |  |  |          |
|         | 316     | 317   | 318   | 319   | / 320 | 321   |       |  |  |  |          |
|         | 401     | 402   | 403   | / 404 | 405   | 407   |       |  |  |  | 823/     |
| 4       | / 409   | / 410 | / 411 | 412   | 414   | 415   |       |  |  |  | 405/     |
|         | 416     | 417   | 418   | 419   | 420   | 421   |       |  |  |  |          |
|         | 422     | 423   |       |       |       |       |       |  |  |  |          |
|         | 501     | / 502 | / 503 | 504   | / 505 | 507   |       |  |  |  |          |
| 5       | 508     | 509   | 510   | / 511 | 512   | 514   |       |  |  |  |          |
|         | 515     | 516   | / 517 | 518   | 519   | 520   |       |  |  |  |          |
|         | / 521   | 522   | / 523 |       |       |       |       |  |  |  |          |
|         | 601     | / 602 | 603   | 604   | 605   | 607   |       |  |  |  |          |
| 6       | / 608   | 609   | 610   | / 611 | 612   | 614   |       |  |  |  |          |
|         | 615     | 616   | 617   | 618   | 619   | 620   |       |  |  |  |          |
|         | 621     | / 622 | 623   |       |       |       |       |  |  |  |          |
|         | / 701   | / 702 | / 703 | / 704 | / 705 | 707   |       |  |  |  |          |
| 7       | / 708   | / 709 | / 710 | / 711 | / 712 | 714   |       |  |  |  |          |
|         | / 715   | 716   | 717   | 718   | / 719 | 720   |       |  |  |  |          |
|         | 721     | 722   | 723   |       |       |       |       |  |  |  |          |
|         |         |       |       |       |       |       |       |  |  |  |          |



แผนผังห้องพักรวมของอาคาร

บริษัท เอรวิค สโปล อินน์ จำกัด สาขา .....



Update

## HOP INN BANGKOK ONNUT STATION

วันที่ : 20/11/2024

เลขที่สัญญา : CT24-0003780

เลขที่สัญญา : CT24-0003780  
 ชื่อผู้จ้าง : บริษัท เฮอร์คิวลีน จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : คุณเคซีธร จัดทรงดี / Purchasing Manager 089 962370โทรสาร :

วันที่เข้าบริการ : 21/11/2024 เวลา :

ระยะสัญญา : 01/02/2024 - 31/12/2024

**หมายเหตุ : เดือนละ 1 ครั้ง**

## Service Report

### รายงานการเข้าทำบริการ



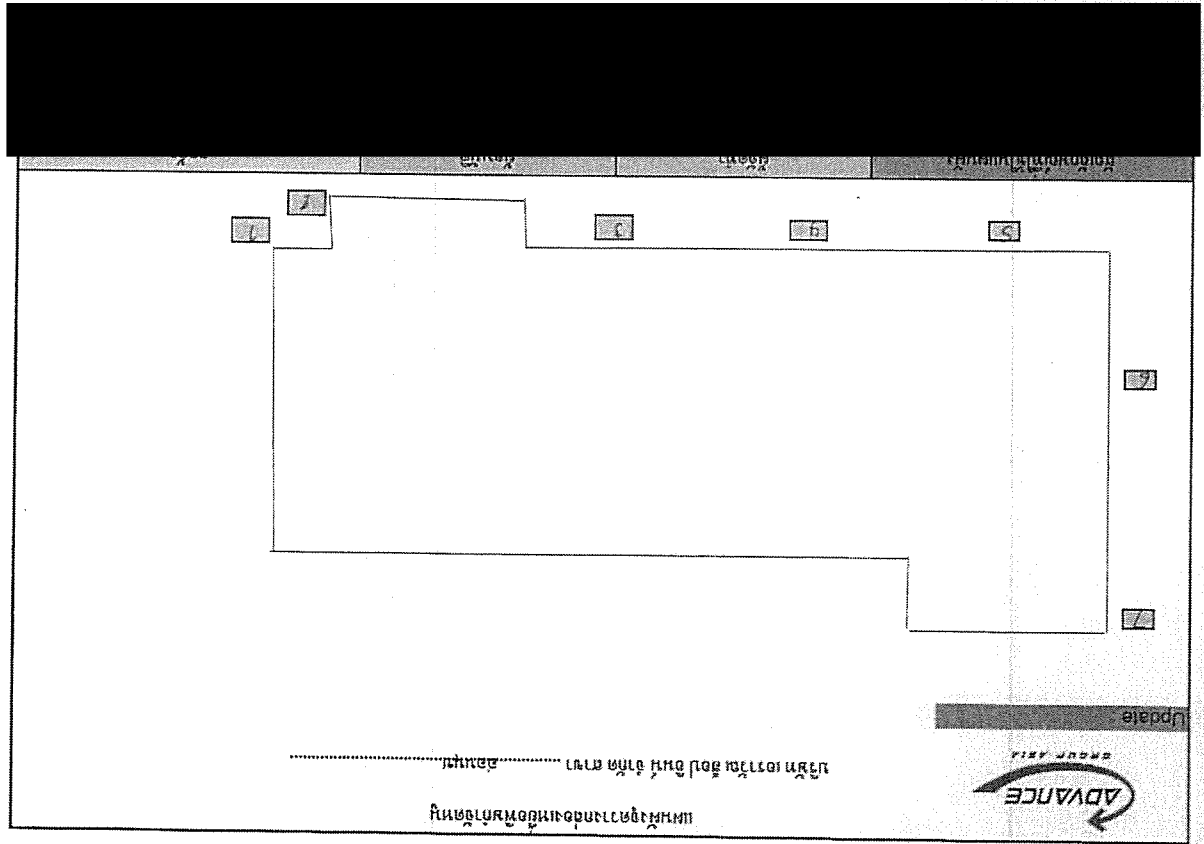
เลขที่ : A2024-322641  
ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผู้จัดการ

[illegible]



# December 2024

HOP INN BANGKOK ONN UT STATION







โทร 0-2704-5333 เว็บไซต์ 0-2704-5353 Website : [www.advancgroupasia.com](http://www.advancgroupasia.com)

[illegible]

วันที่: 18/12/2024  
หมายเลขสัญญา: CT24-0003780  
ที่อยู่: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์: คุณเสกศิริ นัธราทองคำ / Purchasing Manager 089 962370  
วันที่เข้าบริการ: 19/12/2024  
หมายเหตุ: เดือนละ 1 ครั้ง

| พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน   | ชนิดของแมลง   | สารเคมีที่ใช้   | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
|--|---|---|--------------|----------|
| HOP INN Hotel Omnit  | มด  | -เมปโทริด คิวซีเอ็ม<br>-บ้านแมลงสาบ Hoy Hoy           |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานภายในและรอบนอก โดยนำเลือดที่สำรวจพบมด          |   |   |              |          |
| แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ   |   | -เดอลี<br>-เจลแมลงสาบ Maxforce Fusion<br>-ไอคอน 10 CS |              |          |
| <input type="checkbox"/> บ้านเจด ในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้                                |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> หุ่นตัวหรืออะไหล่ของ  |   | -กระดานกาวสำเร็จรูป                                   |              |          |
| <input type="checkbox"/> ใช้สเปรย์กระป๋อง  |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> จัดพนักงานขอรถยนต์ที่พบมดหลบซ่อน                                    | หนู   | -เพอร์มิทกำจัดหนู สะดอม (ไนโตร)                       |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนูประเภทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณรอบนอกอาคาร   |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางกล่องเหยื่อกำจัดหนูประเภทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณรอบนอกอาคาร         |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางกาดานหินที่วางเหยื่อพิษไม่ได้                                    |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> วางกาวจับแมลงที่เกาะอยู่ใน  | แมลงสาบ   | -พรีเม็กซ์ 250 EC                                     |              |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานเคมีภายในและรอบนอก โดยนำเลือดที่สำรวจพบแมลงสาบ |   |   |              |          |
| แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ   |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> บ้ายเจดในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้                                 |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ                                   |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> พันเค้นหรืออะไหล่ของ  |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> ใช้สเปรย์กระป๋อง  |   |   |              |          |
| <input type="checkbox"/> จัดพนักงานขอรถยนต์ที่พบแมลงสาบหลบซ่อน                               |   |   |              |          |
| Team   | พนักงาน   |   |              | หมายเหตุ |
| ทีม B  | นายสิทธิพล เก่งกระโทก<br>นาย คัดด้วย เก่งสันติธาร<br>นาย มนตรี อานาวาห์ |   |              |          |



ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

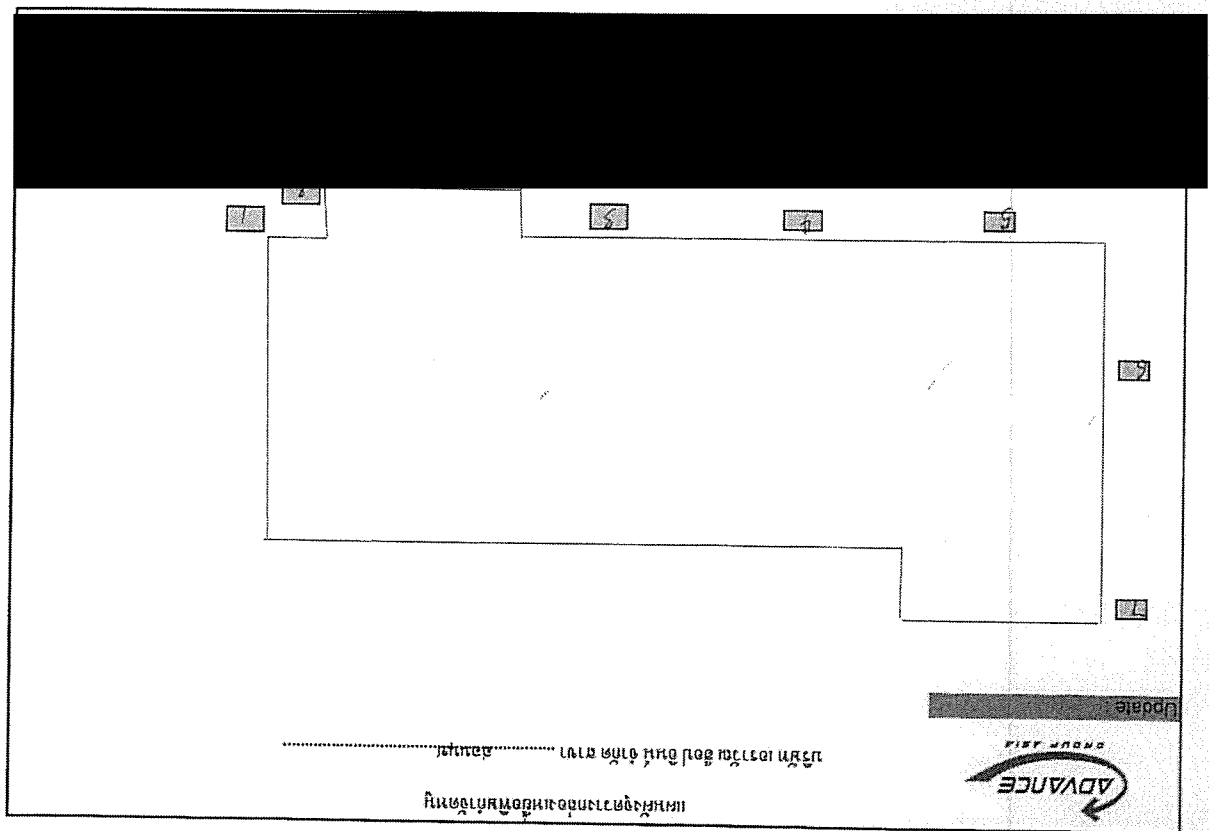
งานประจำเดือน การให้บริการกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ  
บริษัท เฮอร์วิน ฮีปอินน์ จำกัด สาขา ..... ๒๐๔6

ที่ ๑๐ วันที่ ๒๙/๓/๖๗ ๒๐๑๓

[illegible]

129cc: 201

| ข้อ<br>ที่ | ลำดับ |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  | หมายเหตุ |
|------------|-------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|----------|
|            | 109   | /110 | /111 | /112 | /114 | /115 |  |  |  |  |  |          |
| 1          | 116   | 117  | 118  |      |      |      |  |  |  |  |  |          |
|            | 202   | 204  | 207  | 209  | /210 | 211  |  |  |  |  |  |          |
| 2          | 212   | 214  | 215  | 216  | 217  | /218 |  |  |  |  |  |          |
|            | /219  | 220  | 221  | /222 | 223  | 224  |  |  |  |  |  |          |
| 3          | 301   | 302  | 303  | 304  | 305  | 307  |  |  |  |  |  |          |
|            | /309  | 310  | 311  | 312  | /314 | /315 |  |  |  |  |  |          |
| 4          | 316   | 317  | 318  | 319  | 320  | /321 |  |  |  |  |  |          |
|            | /401  | 402  | 403  | 404  | 405  | /407 |  |  |  |  |  |          |
| 5          | /409  | /410 | 411  | /412 | 414  | /415 |  |  |  |  |  |          |
|            | /416  | 417  | /418 | /419 | /420 | /421 |  |  |  |  |  |          |
| 6          | 422   | 423  |      |      |      |      |  |  |  |  |  |          |
|            | 501   | 502  | 503  | 504  | 505  | 507  |  |  |  |  |  |          |
| 7          | /508  | /509 | 510  | /511 | 512  | 514  |  |  |  |  |  |          |
|            | 515   | /516 | /517 | 518  | 519  | 520  |  |  |  |  |  |          |
| 8          | /521  | 522  | 523  |      |      |      |  |  |  |  |  |          |
|            | 601   | 602  | 603  | /604 | /605 | 607  |  |  |  |  |  |          |
| 9          | /608  | /609 | /610 | 611  | /612 | 614  |  |  |  |  |  |          |
|            | /615  | 616  | 617  | 618  | 619  | 620  |  |  |  |  |  |          |
| 10         | 621   | 622  | 623  |      |      |      |  |  |  |  |  |          |
|            | /701  | 702  | /703 | 704  | 705  | /707 |  |  |  |  |  |          |
| 11         | /708  | 709  | 710  | 711  | 712  | 714  |  |  |  |  |  |          |
|            | 715   | /716 | 717  | /718 | 719  | 720  |  |  |  |  |  |          |
| 12         | 721   | 722  | 723  |      |      |      |  |  |  |  |  |          |



เอกสารแนบที่ 11

บันทึกการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

---

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2565

ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....

2567

ERAWAN  
REPORT

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Onnut Station

MONTH

| ลำดับ | รายละเอียด  | ชั้น 1    | ชั้น 2    | ชั้น 3    | ชั้น 4    | ชั้น 5    | ชั้น 6    | ชั้น 7    | Public    | หมายเหตุ |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | ตัวควบคุมอุณหภูมิ (CDU)   | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจเช็คแผงระบายน้ำ (ถังน้ำ) ว่าสกปรกหรือไม่                                      | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 1.2   | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า ..... Amp. 3.40 A  | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       |           |          |
| 1.3   | ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                                       | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
|       | ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณหรือที่ตรวจค่า                        |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | ไม่ใช้แก๊สวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85<br>PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |           |          |
| 1.4   | ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน  | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 1.5   | ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ไม่น้อยกว่า                                     | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 1.6   | ตรวจเช็คการอุดตันของสายท่อหรือเชื่อมสภาพภายใน                                     | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 2     | ตัวควบคุมอุณหภูมิ (FCU)   | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 2.1   | ทำความสะอาดฟیلเตอร์   | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 2.2   | ตรวจเช็คแผงระบายน้ำ (ถังน้ำ) ว่าสกปรกหรือไม่                                      | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 2.3   | ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                                       | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |
| 2.4   | ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ไม่น้อยกว่า                                     | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |           |          |

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร มี ห้องผู้พิการ ห้องประชุม ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อเสนอแนะ



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2565

ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....

ERAWAN  
REPORT

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Onnut Station

MONTH

สิงหาคม 64

| ลำดับ | รายละเอียด  | ชั้น 1    | ชั้น 2    | ชั้น 3    | ชั้น 4    | ชั้น 5    | ชั้น 6    | ชั้น 7    | Public    | หมายเหตุ |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | ตัวควบคุมอุณหภูมิ (CDU)   | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจเช็คแผงระบายน้ำ (ถังน้ำ) ว่าสกปรกหรือไม่                                      | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.2   | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า ..... Amp.   | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       |           |          |
| 1.3   | ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                                       | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
|       | ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณหรือที่ตรวจค่า                        |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | ไม่ใช้แก๊สวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85<br>PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |           |          |
| 1.4   | ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.5   | ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ไม่น้อยกว่า                                     | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.6   | ตรวจเช็คการอุดตันของสายท่อหรือเชื่อมสภาพภายใน                                     | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2     | ตัวควบคุมอุณหภูมิ (FCU)   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |          |
| 2.1   | ทำความสะอาดฟیلเตอร์   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.2   | ตรวจเช็คแผงระบายน้ำ (ถังน้ำ) ว่าสกปรกหรือไม่                                      | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.3   | ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                                       | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.4   | ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ไม่น้อยกว่า                                     | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร มี ห้องผู้พิการ ห้องประชุม ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อเสนอแนะ



รหัสแบบฟอร์ม: HK-A-001  
 วันที่ใช้: 10 มกราคม 2556 19 กันยายน 57  
 บริษัท: บริษัท ..... มีชื่อ .....

**ERAWAN**  
HAPPINESS

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

สาขา: BKK Onnut Station MONTH: 0

| ลำดับ | รายละเอียด   | ชั้น 1    | ชั้น 2    | ชั้น 3    | ชั้น 4    | ชั้น 5    | ชั้น 6    | ชั้น 7    | Public    | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | <b>ตัวคอมเพรสเซอร์ (COP)</b>   | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจสอบและระบาย (เติมน้ำ) ว่าปกติหรือไม่                                       | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.2   | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ..... Amp. <u>5.7 A</u>                                     | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.3   | ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                                  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
|       | ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบระดับน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว                        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
|       | ไม่ใช้แก๊สวัด  |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | ระดับน้ำยา R22 = 68-85 PSI / R410 = 100-130 PSI / R 32 = 140-160 PSI <u>OK</u> | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.4   | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.5   | ตรวจสอบและเติมน้ำมันหล่อลื่นตามระดับที่กำหนด                                   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.6   | ตรวจสอบการระบายความร้อนของตู้หรือเครื่องปรับอากาศ                              | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2     | <b>ตัวคอมเพรสเซอร์ (ECU)</b>   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.1   | ทำความสะอาดคอยล์   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.2   | ตรวจสอบและเปลี่ยน (ชุดกรอง) ว่าปกติหรือไม่                                     | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.3   | ตรวจสอบและเปลี่ยนน้ำยาให้ตรงตามข้อกำหนด  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.4   | ตรวจสอบและเปลี่ยนชุดกรองอากาศ  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |

หมายเหตุ: Public คือ สถานที่ สอนปี ห้องผู้ศึกษา ห้องประชุม ห้องทำผลงานอาหาร

ชื่อและนามสกุล: \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_

รหัสแบบฟอร์ม: HK-A-001  
 วันที่ใช้: 10 มกราคม 2556 20 พฤศจิกายน 57  
 บริษัท: บริษัท ..... มีชื่อ .....

**ERAWAN**  
HAPPINESS

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

สาขา: BKK Onnut Station MONTH: 0

| ลำดับ | รายละเอียด   | ชั้น 1    | ชั้น 2    | ชั้น 3    | ชั้น 4    | ชั้น 5    | ชั้น 6    | ชั้น 7    | Public    | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | <b>ตัวคอมเพรสเซอร์ (COP)</b>   | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจสอบและระบาย (เติมน้ำ) ว่าปกติหรือไม่                                       | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.2   | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ..... Amp. <u>5.7</u>                                       | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.3   | ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                                  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
|       | ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบระดับน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว                        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
|       | ไม่ใช้แก๊สวัด  |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | ระดับน้ำยา R22 = 68-85 PSI / R410 = 100-130 PSI / R 32 = 140-160 PSI <u>OK</u> | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.4   | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.5   | ตรวจสอบและเติมน้ำมันหล่อลื่นตามระดับที่กำหนด                                   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 1.6   | ตรวจสอบการระบายความร้อนของตู้หรือเครื่องปรับอากาศ                              | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2     | <b>ตัวคอมเพรสเซอร์ (ECU)</b>   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.1   | ทำความสะอาดคอยล์   | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.2   | ตรวจสอบและเปลี่ยน (ชุดกรอง) ว่าปกติหรือไม่                                     | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.3   | ตรวจสอบและเปลี่ยนน้ำยาให้ตรงตามข้อกำหนด  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |
| 2.4   | ตรวจสอบและเปลี่ยนชุดกรองอากาศ  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |          |

หมายเหตุ: Public คือ สถานที่ สอนปี ห้องผู้ศึกษา ห้องประชุม ห้องทำผลงานอาหาร

ชื่อและนามสกุล: \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2556  
ฉบับแก้ไขครั้งที่... เมื่อ...

พิกัดสถานี



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Onnut Station

MONTH 0

| ลำดับ | รายละเอียด   | วัน 1     | วัน 2     | วัน 3     | วัน 4     | วัน 5     | วัน 6     | วัน 7     | Public    |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1     | ด้านลมยัด (CDU)  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |
| 1.1   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 1.2   | ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp.   | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       | 5.7       |           |
| 1.3   | ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                      | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
|       | ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาตามบริเวณของหัววัด         |           |           |           |           |           |           |           |           |
|       | ไม่ให้เกินขีด  |           |           |           |           |           |           |           |           |
|       | แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R32 = 140-160 PSI | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |           |
| 1.4   | ตรวจเช็คการพันสายเคเบิล  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 1.5   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 1.6   | ตรวจเช็คของฐานคอมเพรสเซอร์เพื่อเชื่อมสภาพใหม่                    | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2     | ด้านลมยัด (FCU)  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |
| 2.1   | ทำความสะอาดฟิลเตอร์  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2.2   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2.3   | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่                        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2.4   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |

หมายเหตุ: Public คือ สถานี สกปรก ห้องผู้โดยสาร ห้องขยะ ห้องพนักงานท่าอากาศยาน

ข้อเสนอแนะ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2556  
ฉบับแก้ไขครั้งที่... เมื่อ...

พิกัดสถานี 57



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

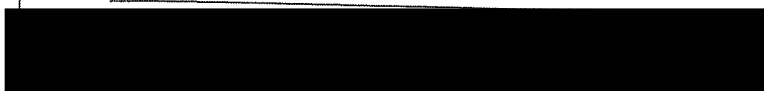
สาขา BKK Onnut Station

MONTH 0

| ลำดับ | รายละเอียด   | วัน 1     | วัน 2     | วัน 3     | วัน 4     | วัน 5     | วัน 6     | วัน 7     | Public    |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1     | ด้านลมยัด (CDU)  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |
| 1.1   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 1.2   | ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp.   | 5.5       | 5.3       | 5.7       | 5.9       | 5.4       | 5.6       | 5.2       | 5.4       |
| 1.3   | ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)                      | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
|       | ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาตามบริเวณของหัววัด         |           |           |           |           |           |           |           |           |
|       | ไม่ให้เกินขีด  |           |           |           |           |           |           |           |           |
|       | แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R32 = 140-160 PSI | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |
| 1.4   | ตรวจเช็คการพันสายเคเบิล  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 1.5   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 1.6   | ตรวจเช็คของฐานคอมเพรสเซอร์เพื่อเชื่อมสภาพใหม่                    | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2     | ด้านลมยัด (FCU)  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |
| 2.1   | ทำความสะอาดฟิลเตอร์  | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2.2   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2.3   | ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่                        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |
| 2.4   | ตรวจเช็คและระบาย (รั่ว) ว่าสกปรกหรือไม่                          | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        | OK        |           |

หมายเหตุ: Public คือ สถานี สกปรก ห้องผู้โดยสาร ห้องขยะ ห้องพนักงานท่าอากาศยาน

ข้อเสนอแนะ:



(ผู้จัดการโรงงาน)





รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
 วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2567  
 ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....

**ERAWAN**  
ENGINEERING

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สาขา BKK Control Station MONTH มกราคม 67

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)  | ตัวที่ 1  | ตัวที่ 2  | ตัวที่ 3  | ตัวที่ 4  | ตัวที่ 5  | ตัวที่ 6  | ตัวที่ 7  | ตัวที่ 8  | ตัวที่ 9  | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | ผลการเดิน  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ   | ✓         | ✓         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.2   | ค่าค่าความแตกต่างไคกรอง  | ✓         | ✓         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.3   | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน   | ✓         | ✓         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.4   | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)<br>เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB                       | ✓         | ✓         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.5   | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)   | -         | -         |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 3 เฟส <u>22.5</u> , <u>3.56</u> , <u>3.56</u> Amp.)<br>ดูค่าบนแผงของปั๊ม (ข้อ 2,3) | 3.5       | 3.28      |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.6   | ระดับน้ำในถัง  | ✓         | ✓         |           |           |           |           |           |           |           |          |

หมายเหตุ:  
 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อยี่ห้อ SECOHA SATO, อีอีอีอื่น ๆ) 1 เฟส  
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด # 90) กป. 1 ลิตร  
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเกรด # 48, 68)  
 4. ไม่ทางสะดวกทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
 วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2568  
 ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....

**ERAWAN**  
ENGINEERING

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สาขา BKK Control Station MONTH กุมภาพันธ์ 68

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)  | ตัวที่ 1  | ตัวที่ 2  | ตัวที่ 3  | ตัวที่ 4  | ตัวที่ 5  | ตัวที่ 6  | ตัวที่ 7  | ตัวที่ 8  | ตัวที่ 9  | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | ผลการเดิน  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจสอบเครื่องวัดระดับ   | /         | /         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.2   | ค่าค่าความแตกต่างไคกรอง  | /         | /         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.3   | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน   | /         | /         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.4   | เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)<br>เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB                       | /         | /         |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.5   | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 3 เฟส <u>22.5</u> , <u>3.56</u> , <u>3.56</u> Amp.)<br>ดูค่าบนแผงของปั๊ม (ข้อ 2,3) | 3.5       | 3.24      |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.6   | ระดับน้ำในถัง  | /         | /         |           |           |           |           |           |           |           |          |

หมายเหตุ:  
 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อยี่ห้อ SECOHA SATO, อีอีอีอื่น ๆ) 1 เฟส  
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด # 90) กป. 1 ลิตร  
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเกรด # 48, 68)  
 4. ไม่ทางสะดวกทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

รหัสแบบฟอร์ม: HI-A-002  
 วันที่ใช้: 10 มกราคม 2566  
 ปีที่: ๒๕๖๖

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M, ประจำเดือน)

สวท: Block Control Station

MONTH: ๑

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)                   | ตัวที่ 1  | ตัวที่ 2  | ตัวที่ 3  | ตัวที่ 4  | ตัวที่ 5  | ตัวที่ 6  | ตัวที่ 7  | ตัวที่ 8  | ตัวที่ 9  | หมายเหตุ |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | ผลการเดินเครื่อง  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจเช็คฐานรองมอเตอร์                                       | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.2   | ล้างทำความสะอาดถังกรอง                                      | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.3   | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน                                 | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.4   | เช็กลูกปืนอยู่ที่ทำงาน 2 ชม.หยุด 1 ชม.)                     | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TMB                                  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.5   | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า  | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)                              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 3 เฟส 342 330 330 Amp.)<br>ดูตามแผนวงจรเป็น (ข้อ 2,3) | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.6   | ระดับน้ำในถังล้น  | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |

หมายเหตุ:

1. บำรุงรักษาขนาดเล็ก (ใช้ชื่อ SECCHI SATO, มีข้ออื่น ๆ) 1 เฟส
2. บำรุงรักษาขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
3. บำรุงรักษาขนาดใหญ่ (รุ่น TMB) 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ # 48, 50)
4. ให้ทางสวททำสัญญาบำรุงรักษาแล้ว

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม: HI-A-002  
 วันที่ใช้: 10 มกราคม 2566  
 ปีที่: ๒๕๖๖

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M, ประจำเดือน)

สวท: Block Control Station

MONTH: ๑

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)                   | ตัวที่ 1  | ตัวที่ 2  | ตัวที่ 3  | ตัวที่ 4  | ตัวที่ 5  | ตัวที่ 6  | ตัวที่ 7  | ตัวที่ 8  | ตัวที่ 9  | หมายเหตุ |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1     | ผลการเดินเครื่อง  | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK | OK/Not OK |          |
| 1.1   | ตรวจเช็คฐานรองมอเตอร์                                       | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.2   | ล้างทำความสะอาดถังกรอง                                      | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.3   | ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน                                 | Not       | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.4   | เช็กลูกปืนอยู่ที่ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)                     | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TMB                                  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.5   | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า  | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)                              | -         | -         |           |           |           |           |           |           |           |          |
|       | (กรณี 3 เฟส 342 330 330 Amp.)<br>ดูตามแผนวงจรเป็น (ข้อ 2,3) | 342       | 330       |           |           |           |           |           |           |           |          |
| 1.6   | ระดับน้ำในถังล้น  | OK        | OK        |           |           |           |           |           |           |           |          |

หมายเหตุ:

1. บำรุงรักษาขนาดเล็ก (ใช้ชื่อ SECCHI SATO, มีข้ออื่น ๆ) 1 เฟส
2. บำรุงรักษาขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
3. บำรุงรักษาขนาดใหญ่ (รุ่น TMB) 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ # 48, 50)
4. ให้ทางสวททำสัญญาบำรุงรักษาแล้ว

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม: HI-A-002  
 วันที่ใช้: 10 มกราคม 2560  
 ปีงบประมาณ: 2560  
 ชื่อ: 22 พฤศจิกายน 67

**ERAWAN**  
 1325 841

**ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M, ประจำเดือน)**

สาขา: BKK Control Station

MONTH: 11/2019

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump) | ตัวที่ 1 | ตัวที่ 2 | ตัวที่ 3 | ตัวที่ 4 | ตัวที่ 5 | ตัวที่ 6 | ตัวที่ 7 | ตัวที่ 8 | ตัวที่ 9 | หมายเหตุ   |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 1     | มอเตอร์ปั๊ม                                   | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       |            |
| 1.1   | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์                         | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.2   | ตรวจเช็คฐานและสายไฟ                           | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.3   | ตรวจเช็คสายไฟในกล่องกันน้ำ                    | Not      | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.4   | เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)           | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          | ไม่พบปัญหา |
|       | เฉพาะชุด SCB และ ชุด TRB                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.5   | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า                            | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
|       | (กระแส 1 เฟส ..... Amp) (ชุด 1)               | -        | -        |          |          |          |          |          |          |          |            |
|       | (กระแส 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
|       | อุณหภูมิของน้ำ (ชุด 2,3)                      | 3.41     | 3.31     |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.6   | ระดับน้ำในถัง                                 | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |

หมายเหตุ:

1. บำบัดน้ำเสียอากาศเล็ก (ใช้ยี่ห้อ SECORA SATO, ยี่ห้ออื่น ๆ) 1 เฟส
2. บำบัดน้ำเสียอากาศใหญ่ (ใช้ SCB) ชุด 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด SAE 90) 1 ลิตร
3. บำบัดน้ำเสียอากาศใหญ่ (ใช้ TRB) ชุด 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด SAE 90) 1 ลิตร
4. ไม่พบปัญหา

ชื่อผู้ตรวจ:

รหัสแบบฟอร์ม: HI-A-002  
 วันที่ใช้: 10 มกราคม 2560  
 ปีงบประมาณ: 2560  
 ชื่อ: 22 พฤศจิกายน 67

**ERAWAN**  
 1325 841

**ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M, ประจำเดือน)**

สาขา: BKK Control Station

MONTH: 11/2019

| ลำดับ | รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump) | ตัวที่ 1 | ตัวที่ 2 | ตัวที่ 3 | ตัวที่ 4 | ตัวที่ 5 | ตัวที่ 6 | ตัวที่ 7 | ตัวที่ 8 | ตัวที่ 9 | หมายเหตุ   |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 1     | มอเตอร์ปั๊ม                                   | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       | OK       |            |
| 1.1   | ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์                         | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.2   | ตรวจเช็คฐานและสายไฟ                           | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.3   | ตรวจเช็คสายไฟในกล่องกันน้ำ                    | Not      | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.4   | เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)           | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          | ไม่พบปัญหา |
|       | เฉพาะชุด SCB และ ชุด TRB                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.5   | ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า                            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
|       | (กระแส 1 เฟส ..... Amp) (ชุด 1)               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
|       | (กระแส 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
|       | อุณหภูมิของน้ำ (ชุด 2,3)                      | 3.30     | 3.36     |          |          |          |          |          |          |          |            |
| 1.6   | ระดับน้ำในถัง                                 | OK       | OK       |          |          |          |          |          |          |          |            |

หมายเหตุ:

1. บำบัดน้ำเสียอากาศเล็ก (ใช้ยี่ห้อ SECORA SATO, ยี่ห้ออื่น ๆ) 1 เฟส
2. บำบัดน้ำเสียอากาศใหญ่ (ใช้ SCB) ชุด 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด SAE 90) 1 ลิตร
3. บำบัดน้ำเสียอากาศใหญ่ (ใช้ TRB) ชุด 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด SAE 90) 1 ลิตร
4. ไม่พบปัญหา

ชื่อผู้ตรวจ:



ใบตรวจสอบการให้บริการบำรุงรักษา / ตรวจเช็ค / เปลี่ยนอะไหล่ฟรี

**บทพรรณนาของพระเจ้าปรมาจารย์ / ครูจันท์เสด็จ / เปี่ยมพระเมตตา**

[illegible][illegible]

ใบตรวจสอบการเข้ารับการบำรุงรักษา / ตรวจฉีดยา / เปลี่ยนอะไหล่ฟรี

**TABLE 1**

[illegible][illegible]

| ลำดับ | คำ | ตรวจสอบ บริเวณขีปนาวุธจรวด                                       |             | Passenger<br>Home Lift<br>Freight Lift | Dumbwaiter | อาคารใต้<br>ถังบรรทุก<br>น้ำมัน | อาคาร<br>สถานี<br>ขึ้นลง | ปริมาณ<br>แก้ว | จำนวน / เดือน |
|-------|----|--|-------------|--|------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|---------------|
|       |    | ลิฟท์ / อาคารขึ้นลง  | ขบวน / ขบวน |  |            |                                 |                          |                |               |
| 1     |    | ตรวจสอบ บริเวณขีปนาวุธจรวด และอุปกรณ์ + ระบบยก                   |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 2     |    | การตรวจสอบลิฟท์อาคารขึ้นลง และอาคารขึ้นลงบริเวณ                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 3     |    | อุปกรณ์ขีปนาวุธจรวดลิฟท์ Speed Governor - ลิฟท์ลิฟท์             |             | X                                      |            |                                 |                          |                |               |
| 4     |    | อุปกรณ์ ขีปนาวุธ ขบวนขึ้นลงลิฟท์ ขบวนขึ้นลง                      |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 5     |    | ตรวจสอบขีปนาวุธลิฟท์ หรือ สหกรณ์ขบวนลิฟท์                        |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 6     |    | อุปกรณ์ลิฟท์ + ขบวนลิฟท์ + ขบวนลิฟท์ + ขบวนลิฟท์                 |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 7     |    | ลิฟท์ลิฟท์และอุปกรณ์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ - ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 8     |    | ตรวจสอบลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ - ลิฟท์ลิฟท์              |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 9     |    | ระบบลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                   |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 10    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 11    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 12    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 13    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 14    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 15    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |
| 16    |    | ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์ ลิฟท์ลิฟท์                  |             | X                                      | X          |                                 |                          |                |               |

[illegible]

| ลำดับ | รายละเอียดการขอขึ้นทะเบียน                    |                | Passenger Home Lift Freight Lift | Dumbwaiter | การเปิดใช้ลิฟท์/บันไดเลื่อน | จำนวนผู้โดยสาร | จำนวนตู้โดยสาร | จำนวนตู้โดยสาร |
|-------|---|----------------|----------------------------------|------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
|       | ชนิด / ขนาดของลิฟท์                           | จำนวนตู้โดยสาร |                                  |            |                             |                |                |                |
| 1     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 2     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 3     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 4     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 5     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 6     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 7     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 8     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 9     | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 10    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 11    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 12    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 13    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 14    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 15    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |
| 16    | การขึ้นทะเบียนลิฟท์โดยสาร และลิฟท์ขนส่งสินค้า |                | X                                | X          | X                           | X              | X              | X              |

[illegible]

ใบตรวจสอบการให้บริการบำรุงรักษาฉีด / ตรวจฉีดพิเศษ / เปลี่ยนอะไหล่ฉีด

เอกสารมอบให้ผ่านหลักฐานยังมิจะบันทึกประจำตัว ซึ่งได้ส่งมอบบริการบำรุงรักษาลิขสิทธิ์ / ตรวจซ่อมลิฟต์ / หรือถืออะไหล่ไปตักกับ ให้ลงใจให้บริการบริษัท

|                    |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|
| บันทึกส่งมอบเอกสาร | 4 | 2 | : | ๓ |
|--------------------|---|---|---|---|

|                   |  |   |                                    |      |   |         |   |
|-------------------|--|---|------------------------------------|------|---|---------|---|
| วันที่จัดทำรายการ | 13   | 1   | 9                                  | 69   | เวลาส่ง   | เวลาออก |   |
| สถานที่           | โรงเรียนสอนขับรถ (No.1)                      |   |                                    |      | เจ้าหน้าที่   |         |   |
| ประเภทรถ          | <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก | <input type="checkbox"/> รถจักรยาน                      |                                    |      | เจ้าหน้าที่   | ก.พ.    | 1 |
| ประเภทสินค้า      | <input type="checkbox"/> รถยนต์              | <input type="checkbox"/> รถจักรยานยนต์                  | <input type="checkbox"/> รถจักรยาน |      |   |         |   |
| หมายเลขรถ         | 550  | รถคัน   | 7                                  | รุ่น |   |         |   |
| ยี่ห้อ            | กิกซ์  | ยี่ห้อ  |                                    |      |   |         |   |
| เครื่องยนต์       | <input type="checkbox"/> เครื่องยนต์         | <input type="checkbox"/> เครื่องยนต์                    |                                    |      | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีเครื่องยนต์ (Machine Roomless) |         |   |
| ตัวถัง            | <input type="checkbox"/> Motor Car           | <input checked="" type="checkbox"/> Motor Car           |                                    |      | <input type="checkbox"/> รถบรรทุก                                       |         |   |
| ตัวถัง            | <input type="checkbox"/> Integrated (2 in 1) | <input checked="" type="checkbox"/> Integrated (2 in 1) |                                    |      | <input type="checkbox"/> PLC-Inverter                                   |         |   |
| ประเภท            | <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก | <input type="checkbox"/> รถจักรยาน                      |                                    |      | <input type="checkbox"/> Relay  |         |   |
| ประเภท            |  |   |                                    |      |   |         |   |

| ลำดับ | ตรวจสอบ บริเวณประตูรถโดยสาร                         |                  | Dumbwaiter | การะโกด<br>เรือหรือรถ<br>โรงแยก     | ท่าควบคุม<br>ประตู<br>เก็บรถขึ้น | บริเวณ<br>ภายใน          | ข้างขึ้น/เลื่อน<br>ขนานหรือ<br>เปลี่ยน/ขึ้น |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
|       | ครึ่งที่ 1/จากหน้ารถขึ้น                            | บริเวณที่ตรวจรอบ |            |                                     |                                  |                          |   |
| 1     | การปฏิบัติงานของเรือหรือรถ และอุปกรณ์               | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 2     | การตรวจสอบลิฟท์ภายในรถ และทางขึ้นรถ-ลงรถ            | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 3     | อุปกรณ์และระบบทางเดินรถ Speed Governor - เครื่องตัด | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 4     | อุปกรณ์ ชุดขับ - ชุดถ่วง ของลิฟท์ - อุปกรณ์ภายใน    | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 5     | สายเคเบิลทางขึ้นหรือ ทางลงรถ                        | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 6     | ชุดขับเคลื่อน - ระบบ - รางรถ - รางรถ                | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 7     | ชุดขับเคลื่อนและอุปกรณ์ - อุปกรณ์ - อุปกรณ์         | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 8     | ระบบขับเคลื่อนของลิฟท์ - ภายใน - ชุดขับ             | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 9     | ระบบลิฟท์ อุปกรณ์ลิฟท์ - ภายใน และ อุปกรณ์          | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 10    | ลิฟท์ลิฟท์ - อุปกรณ์ลิฟท์                           | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 11    | ลิฟท์ลิฟท์ - อุปกรณ์ลิฟท์                           | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 12    | ระบบลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์                   | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 13    | ระบบลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์                   | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 14    | ระบบลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์                   | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 15    | ระบบลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์                   | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |
| 16    | ระบบลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์ ลิฟท์                   | รอบตัวรถ         | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                    |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 1. ชื่อผู้ให้ข้อมูล<br>2. ตำแหน่ง<br>3. หน่วยงาน | 4. วันที่ให้ข้อมูล<br>5. สถานที่ให้ข้อมูล<br>6. ชื่อโครงการ/กิจกรรม | 7. ชื่อผู้รับข้อมูล<br>8. ตำแหน่ง<br>9. หน่วยงาน | 10. วันที่รับข้อมูล<br>11. สถานที่รับข้อมูล<br>12. ชื่อโครงการ/กิจกรรม |
|--|---|--|--|

ใบตรวจสอบการให้บริการบำรุงรักษาไฟฟ้า / ตรวจเช็ค / เปลี่ยนอะไหล่ไฟฟ้า

ชื่อ นามสกุล  เลขที่  ชั้น  ปี  ภาค

โรงเรียน  อำเภอ  จังหวัด

วันที่  เดือน  ปี

ผู้จัดทำ

|                       |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |
|-----------------------|--------------------------|-------|--------|--------------------------|--|---|-----------------|-----------------|
| รหัสตัวพิมพ์          | 13                       | 9     | 42     | วอนเจ 550 ๑๗ ๑๐๗ (No. 2) | <input checked="" type="checkbox"/> คู่มือผู้โดยสาร<br><input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์โดยสาร (Passenger Elevator / Home UR)<br><input type="checkbox"/> ลิฟต์ส่งของโดยสาร (Dumbwaiter) | <input type="checkbox"/> รีโมทคอนโทรล<br><input type="checkbox"/> รีโมท-กันดั้มการพวย<br><input type="checkbox"/> ลิฟต์บรรทุก (Freight Lift)<br><input type="checkbox"/> ลิฟต์บรรทุกถังไฮดรอลิก | เวลาออก<br>๗:๓๐ | เวลาถึง<br>๗:๓๐ |
| สถานที่               | วอนเจ 550 ๑๗ ๑๐๗ (No. 2) |       |        |                          |  |   |                 |                 |
| ประเภทอาคาร           |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |
| ประเภทลิฟต์           |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |
| หมายเลขรุ่น           | 550                      | ลิฟต์ | รุ่น 4 |                          |  |   |                 |                 |
| ชนิดเครื่อง           |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |
| มอเตอร์ลิฟต์          |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |
| ขับเคลื่อน            |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |
| ประเภทอาคารที่มีลิฟต์ |                          |       |        |                          |  |   |                 |                 |

| ลำดับ | ตรวจสอบ บัตรโดยสาร         |                      | Passenger<br>Home Lin<br>Freight Lin | Dumbwaiter | การเปิด<br>รับข้อดี<br>ใหม่         | จำนวน<br>เสา<br>หิน      | ปริมาณ<br>น้ำ            | จำนวน<br>เสา<br>หิน      | จำนวน<br>เสา<br>หิน      |
|-------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|       | ผู้โดยสาร / จำนวนผู้โดยสาร | จำนวนผู้โดยสาร       |                                      |            |                                     |                          |                          |                          |                          |
| 1     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9     | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16    | การตรวจสอบบัตรโดยสาร       | การตรวจสอบบัตรโดยสาร | X                                    | X          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

[illegible]

ใบตรวจสอบการเข้ารายการบัญชีรายวัน / ตรวจเช็ค / ตรวจเช็ค / ตรวจเช็ค

[illegible][illegible][illegible]







บริษัท อีเทอนิตี้ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
**Eternity Technology Engineering Co.,Ltd**  
 www.eternitythai.com E-mail : eternitythai@kkt@yahoo.com  
 190/28 Moo 8 Naiklongbangplakot, Prasamujedi Samutprakran 10290 Tel: 02-408-5190-1 Fax: 02-408-5192

ใบตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า

TRANSFORMERS INSPECTION CHECK SHEET

ลูกค้า CUSTOMER: บริษัท อีเทอนิตี้ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
 ที่อยู่: Hop Inn สถานีถนนสุขุมวิท  
 095-3961803 FAX: 095-3961803

ช่างผู้ติดตั้ง: 3  
 095-3961803 FAX: 095-3961803

ชนิดหม้อแปลง: 800 KVA  
 เฟส: 3  
 ความถี่: 50 HZ  
 ผู้ผลิต: ETERNITY  
 ระบบการต่อ: Dyn 11  
 ONAN ☐ N2 ☐  
 CON. ☒ HER. ☐  
 YEAR: 2021  
 SERIAL NO: 630123  
 DATE: 2021  
 400/230V 416/240 โวลต์  
 PRV/VOL: 12/24 12 คี.  
 SFC/VOL: 2120 กิโลกรัม  
 TOTAL WT: 560 ลิตร



ผลการตรวจวัด

| รายการ                  | ผลการตรวจวัด   | รายการ                    | ผลการตรวจวัด   |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| สภาพตัวถัง              | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | การดูดความชื้น            | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข            |
| ปะเก็นฝาถัง             | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | กระแสประสาธิตความถี่      | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข            |
| จุดวัดแรงสูง            | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | ระดับอุณหภูมิ             | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข            |
| ปะเก็นจุดวัดแรงสูง      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | เครื่องวัดอุณหภูมิ        | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข            |
| จุดวัดแรงต่ำ            | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | บูโรสโคป                  | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข            |
| ปะเก็นจุดวัดแรงต่ำ      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | ข้อต่อสายแรงสูง           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข |
| แท่งปรับแรงดัน          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | ข้อต่อสายแรงต่ำ           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข |
| ที่ใส่ระดับน้ำมัน       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | จุดต่อกราวด์              | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข |
| ปะเก็นที่ใส่ระดับน้ำมัน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | สภาพสายไฟ                 | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข |
| ระดับน้ำมัน             | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข | สภาพแวดล้อมที่ติดตั้ง TR. | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควบแก้ไข            |

ค่าความถี่และแรงดันของหม้อแปลง (มาตรฐานทดสอบ) ☐ IEC 60156-95 > 40 KV. ☐ ASTM D877 > 30 KV. ) อุณหภูมิ \_\_\_\_ °C

ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 ครั้งที่ 3 ครั้งที่ 4 ครั้งที่ 5 ครั้งที่ 6

ค่าความถี่และแรงดันของหม้อแปลง (มาตรฐานทดสอบ) ☐ IEC 60156-95 > 40 KV. ☐ ASTM D877 > 30 KV. ) อุณหภูมิ \_\_\_\_ °C

ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 ครั้งที่ 3 ครั้งที่ 4 ครั้งที่ 5 ครั้งที่ 6

ค่าความถี่และแรงดันของหม้อแปลง (มาตรฐานทดสอบ) ☐ IEC 60156-95 > 40 KV. ☐ ASTM D877 > 30 KV. ) อุณหภูมิ \_\_\_\_ °C

ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 ครั้งที่ 3 ครั้งที่ 4 ครั้งที่ 5 ครั้งที่ 6

ผลการตรวจวัด

ค่าความถี่และแรงดันของหม้อแปลง (มาตรฐานทดสอบ) ☐ IEC 60156-95 > 40 KV. ☐ ASTM D877 > 30 KV. ) อุณหภูมิ \_\_\_\_ °C

ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 ครั้งที่ 3 ครั้งที่ 4 ครั้งที่ 5 ครั้งที่ 6

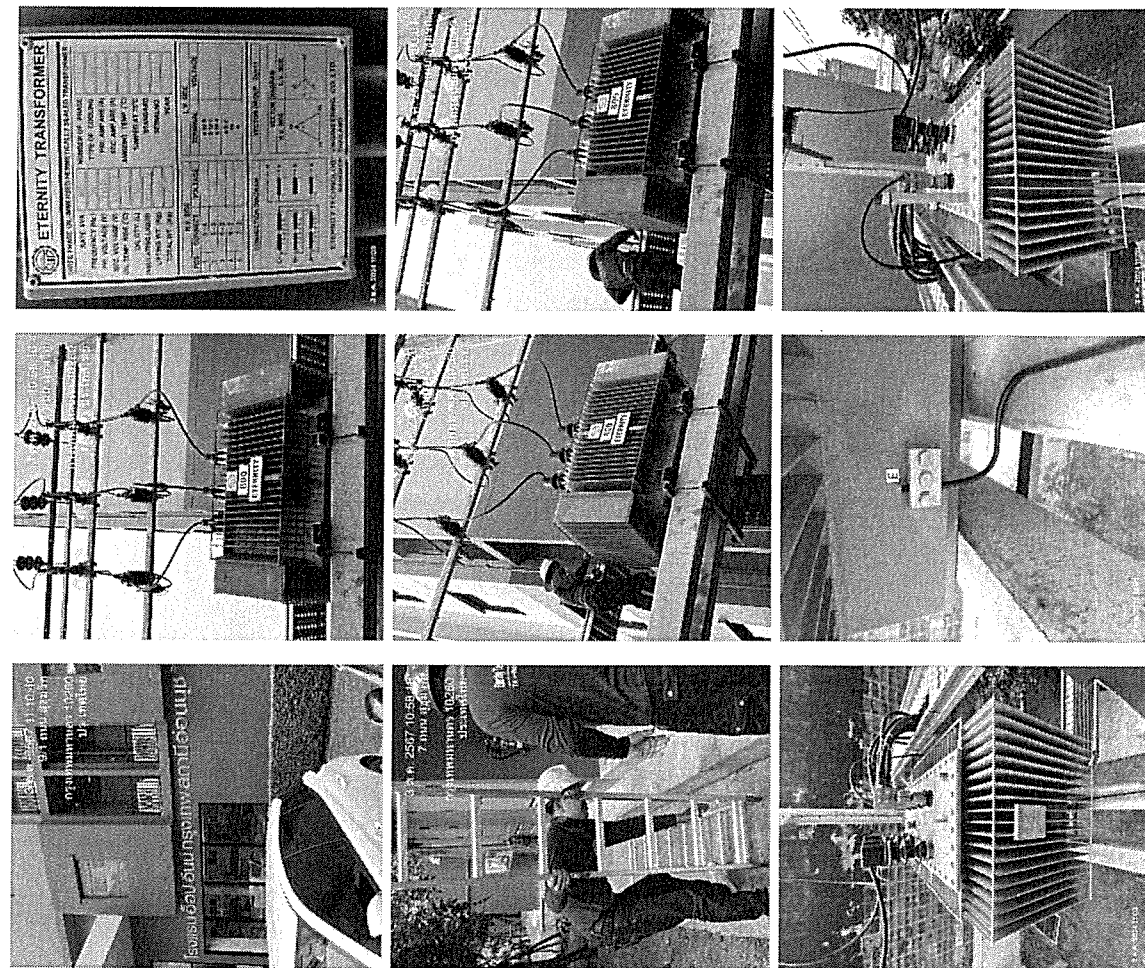
ค่าความถี่และแรงดันของหม้อแปลง (มาตรฐานทดสอบ) ☐ IEC 60156-95 > 40 KV. ☐ ASTM D877 > 30 KV. ) อุณหภูมิ \_\_\_\_ °C

ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 ครั้งที่ 3 ครั้งที่ 4 ครั้งที่ 5 ครั้งที่ 6

บริษัท อีเทอนิตี้ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
**Eternity Technology Engineering Co.,Ltd**  
 www.eternitythai.com E-mail : eternitythai@kkt@yahoo.com  
 190/28 Moo 8 Naiklongbangplakot, Prasamujedi Samutprakran 10290 Tel: 02-408-5190-1 Fax: 02-408-5192

ภาพประกอบการทำงาน Hop Inn สถานีถนนสุขุมวิท จ.กรุงเทพมหานคร

TR 800 KVA. 24 KV. 416/240 V. หมายเลขเครื่อง 630123 "ETERNITY"





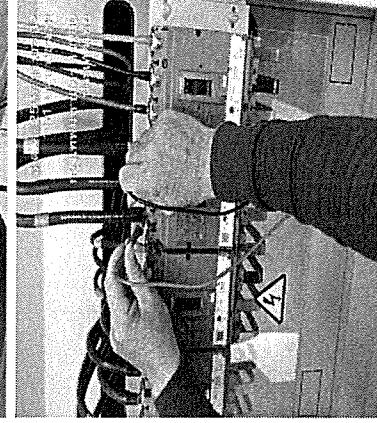
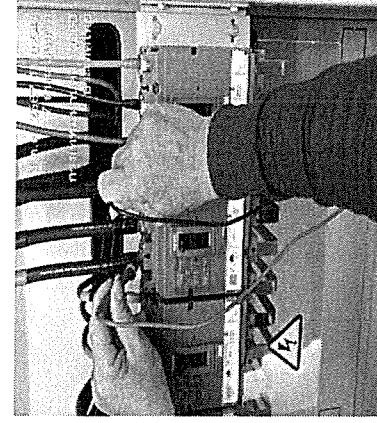
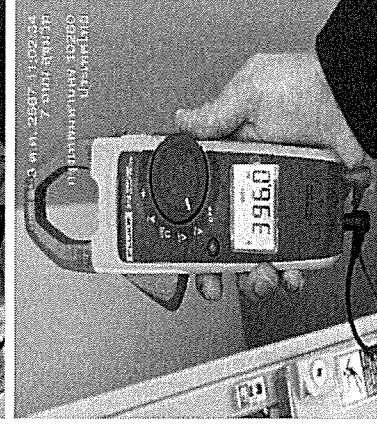
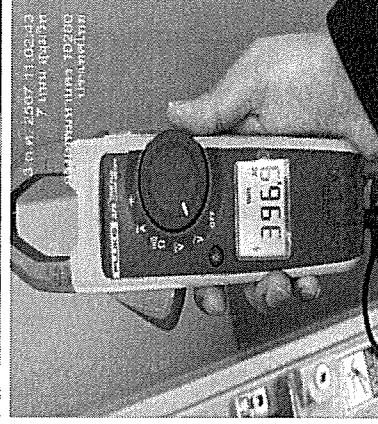
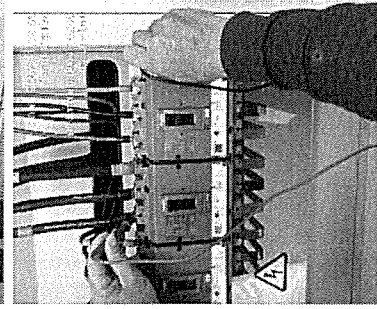
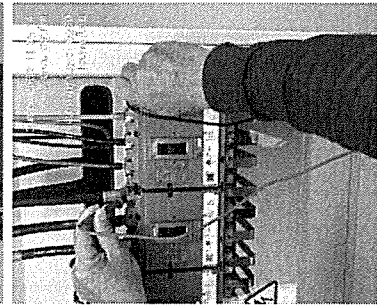
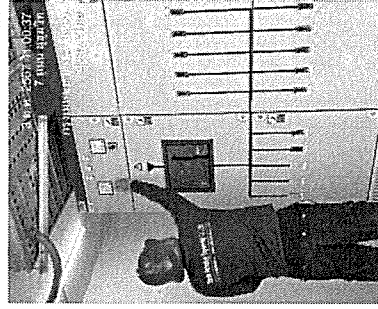
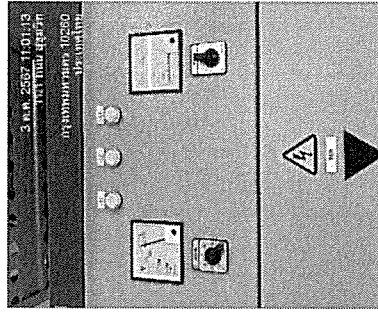
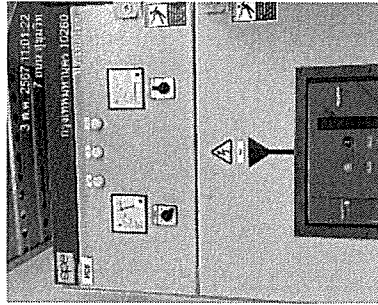
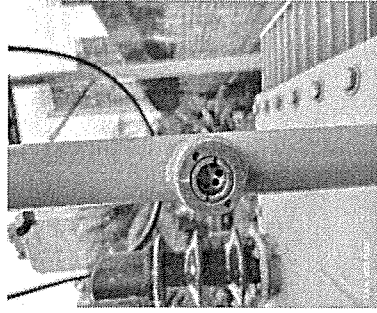
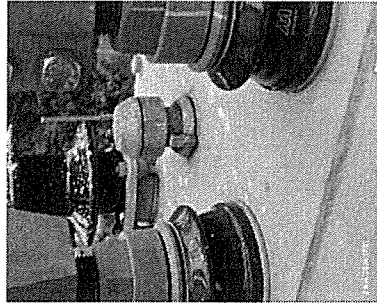
บริษัท อีเทอนิตี้ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
Eternity Technology Engineering Co., Ltd  
www.eternitythai.com E-mail : eternitythaibkk@yahoo.com  
190/28 Moo 8 Naiklongbangplakot, Prasamutjedi Samutprakan 10290 Tel: 02-408-5190-1 Fax: 02-408-5192



บริษัท อีเทอนิตี้ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
Eternity Technology Engineering Co., Ltd  
www.eternitythai.com E-mail : eternitythaibkk@yahoo.com  
190/28 Moo 8 Naiklongbangplakot, Prasamutjedi Samutprakan 10290 Tel: 02-408-5190-1 Fax: 02-408-5192

### ภาพประกอบการทำงาน Hop Inn สถานีอเนก จ.กรุงเทพมหานคร

TR 800 kVA. 24 kV. 416/240 V. หมายเลขเครื่อง 630123 "ETERNITY" □



### ภาพประกอบการทำงาน Hop Inn สถานีอเนก จ.กรุงเทพมหานคร

TR 800 kVA. 24 kV. 416/240 V. หมายเลขเครื่อง 630123 "ETERNITY" □

เอกสารแนบที่ 12  
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

---





การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัดนวมวิลาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016707365014  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 17 กรกฎาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบี จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบี จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796838 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035081

| วันที่จดเลขอ่าน<br>(Meter Reading Date) | เลขที่ใบแจ้งฯ<br>(Invoice No.) | จำนวนหน่วย<br>(Unit) | ค่าไฟฟ้า<br>(Electricity Charge) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(VAT) | จำนวนเงิน<br>(Amount) | จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ<br>(No. of Penalty Days) | เบี้ยปรับคิดนัด<br>(Penalty Charge) | ค่า Ft<br>(Ft) |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 30/06/2567                              | 25234688375                    | 28,000               | 105,486.56                       | 7,384.06                 | 112,870.62            | 0   | 0.00                                | 0.3972         |

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 กรกฎาคม 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 618018112030 TIV001  
รวมเงิน (Amount) : 105,486.56 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 7,384.06 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 112,870.62 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 112,870.62 บาท (Baht)  
(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทหกสิบสองสตางค์)  
\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัดนวมวิลาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016708356701  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 19 สิงหาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบี จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบี จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796838 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035081

| วันที่จดเลขอ่าน<br>(Meter Reading Date) | เลขที่ใบแจ้งฯ<br>(Invoice No.) | จำนวนหน่วย<br>(Unit) | ค่าไฟฟ้า<br>(Electricity Charge) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(VAT) | จำนวนเงิน<br>(Amount) | จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ<br>(No. of Penalty Days) | เบี้ยปรับคิดนัด<br>(Penalty Charge) | ค่า Ft<br>(Ft) |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 31/07/2567                              | 21276399044                    | 25,000               | 96,218.00                        | 6,735.26                 | 102,953.26            | 0   | 0.00                                | 0.3972         |

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 20 สิงหาคม 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 614015225004 TIV001  
รวมเงิน (Amount) : 96,218.00 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,735.26 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 102,953.26 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 102,953.26 บาท (Baht)  
(หนึ่งแสนสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทยี่สิบหกสตางค์)  
\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016709353899

สำนักงานใหญ่

วันที่ (Date) : 17 กันยายน 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบิโน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบิโน จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796838 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035081

| วันที่จดเลขอ่าน<br>(Meter Reading Date) | เลขที่ใบแจ้งฯ<br>(Invoice No.) | จำนวนหน่วย<br>(Unit) | ค่าไฟฟ้า<br>(Electricity Charge) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(VAT) | จำนวนเงิน<br>(Amount) | จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ<br>(No. of Penalty Days) | เบี้ยปรับคิดนัด<br>(Penalty Charge) | ค่า Ft<br>(Ft) |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 31/08/2567                              | 23750631313                    | 28,000               | 108,263.13                       | 7,578.42                 | 115,841.55            | 0   | 0.00                                | 0.3972         |

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 กันยายน 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 614015297344 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 108,263.13 บาท (Baht)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 7,578.42 บาท (Baht)

รวม (Total) : 115,841.55 บาท (Baht)

เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 115,841.55 บาท (Baht)

(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันแปดร้อยสี่สิบบาทห้าสิบบาทสตางค์)

\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016710351868

สำนักงานใหญ่

วันที่ (Date) : 17 ตุลาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบิโน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบิโน จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796838 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035081

| วันที่จดเลขอ่าน<br>(Meter Reading Date) | เลขที่ใบแจ้งฯ<br>(Invoice No.) | จำนวนหน่วย<br>(Unit) | ค่าไฟฟ้า<br>(Electricity Charge) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(VAT) | จำนวนเงิน<br>(Amount) | จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ<br>(No. of Penalty Days) | เบี้ยปรับคิดนัด<br>(Penalty Charge) | ค่า Ft<br>(Ft) |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 30/09/2567                              | 21636348654                    | 23,000               | 88,370.14                        | 6,185.91                 | 94,556.05             | 0   | 0.00                                | 0.3972         |

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 ตุลาคม 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 616014834411 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 88,370.14 บาท (Baht)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,185.91 บาท (Baht)

รวม (Total) : 94,556.05 บาท (Baht)

เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 94,556.05 บาท (Baht)

(เก้าหมื่นสี่พันห้าร้อยห้าสิบบาทห้าสตางค์)

\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้าหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016711352553  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 18 พฤศจิกายน 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบี จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบี จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796838 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035081

| วันที่จดเลขอ่าน<br>(Meter Reading Date) | เลขที่ใบแจ้งฯ<br>(Invoice No.) | จำนวนหน่วย<br>(Unit) | ค่าไฟฟ้า<br>(Electricity Charge) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(VAT) | จำนวนเงิน<br>(Amount) | จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ<br>(No. of Penalty Days) | เบี้ยปรับผิต้นัด<br>(Penalty Charge) | ค่า Ft<br>(Ft) |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| 31/10/2567                              | 23390830134                    | 26,000               | 99,351.83                        | 6,954.63                 | 106,306.46            | 0   | 0.00                                 | 0.3972         |

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 19 พฤศจิกายน 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 612014924743 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 99,351.83 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,954.63 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 106,306.46 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับผิต้นัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 106,306.46 บาท (Baht)

(หนึ่งแสนหกพันสามร้อยหกบาทสี่สิบหกสตางค์)  
\*เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

| ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)   |  |  |  |  | การไฟฟ้าหลวงเขตบางนา                        |                |
|--|--|--|--|--|---|----------------|
| มิเตอร์ประจำบ้านเลขที่ 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร |  |  |  |  | บัญชีแสดงสัญญา                              | รหัสเครื่องวัด |
| เลขที่ใบแจ้งฯ 23390830134  |  |  |  |  | 016796838                                   | 97035081       |
| วันที่ออกใบแจ้งฯ 31/10/2567  |  |  |  |  | เลขบัญชี                                    | 216300XXXX     |
| วันที่ชำระเงิน 11/11/2567  |  |  |  |  | เลขประจำตัวผู้เสียภาษี                      | 0994000165200  |
| จำนวนหน่วย 26,000 หน่วย  |  |  |  |  | รวมเงินที่ต้องชำระ                          |                |
| รวมค่าไฟฟ้า 99,351.83 บาท  |  |  |  |  | รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 6,954.63 บาท             |                |
| รวมค่าไฟฟ้ารวมภาษี 106,306.46 บาท  |  |  |  |  | รวม (Total) 106,306.46 บาท                  |                |
| รวมค่าไฟฟ้ารวมภาษีรวมเบี้ยปรับ 106,306.46 บาท                                  |  |  |  |  | รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมเบี้ยปรับ 6,954.63 บาท |                |
| รวมค่าไฟฟ้ารวมภาษีรวมเบี้ยปรับรวมค่า Ft 106,306.46 บาท                         |  |  |  |  | รวม (Total) 106,306.46 บาท                  |                |



\*\*\*โปรดระวัง ผู้แอบอ้างรับชำระค่าไฟฟ้าที่บ้านของส่วน\*\*\*

\*\*\*แจ้งโดยการไปรษณียบัตร\*\*\*  
 กรุณาส่ง สำเนาใบแจ้งหนี้ไปยังศูนย์บริการลูกค้าสายที่ 016796838 รหัสเครื่องรับ 97035081  
 หรือ บริษัท เอลาร์วัน ซิงเปียน จำกัด  
 3 พอย ตูมวิท52  
 แขวง พระโขนงใต้ เขต พระโขนง กรุงเทพมหานคร  
 10260



**เป็นเพื่อนไม่พอ ขอรู้จักด้วย**

ถ้าเป็นเพื่อนกับ  
 LINE Official Account  
 "MEA Connect"  
 และ **MEASmart** สามารถแจ้งไฟฟ้า  
 เสียหาย แจ้งซ่อม แจ้งแจ้ง  
 แจ้งค่า ค่าปรับ ค่าปรับ ค่าปรับ

ค้นหา **MEASmart**  
 ดาวน์โหลด MEA Connect  
 ดาวน์โหลด MEASmart

**ติดต่อ MEA ได้ตลอด 24 ชั่วโมง**

| สายด่วน | เบอร์โทร    | สายด่วน | เบอร์โทร    |
|---------|-------------|---------|-------------|
| สายด่วน | 0 2222 5900 | สายด่วน | 0 2878 2100 |
| สายด่วน | 0 2611 2430 | สายด่วน | 0 2877 5200 |
| สายด่วน | 0 2941 5000 | สายด่วน | 0 2845 5500 |
| สายด่วน | 0 2142 0000 | สายด่วน | 0 2775 5100 |
| สายด่วน | 0 2718 0000 | สายด่วน | 0 2771 2100 |
| สายด่วน | 0 2748 0000 | สายด่วน | 0 2774 2100 |
| สายด่วน | 0 2687 0000 | สายด่วน | 0 2792 2100 |
| สายด่วน | 0 2902 0000 | สายด่วน | 0 2812 2100 |
| สายด่วน | 0 2614 0000 | สายด่วน | 0 2793 2100 |



ผู้ว่า  
 การไฟฟ้านครหลวงเขตบางนา

ฝ่ายบริหารและงานทั่วไป

1056 29954746.pdf



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้างสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361389403 วันที่ (Date) 30/7/2567

| เดือน<br>(Bill Date) | จำนวนน้ำใช้<br>(Consumption) | ค่าน้ำและค่าบริการ<br>(Water Charges) | ส่วนลด<br>(Discount) | ยอดเงินก่อนรวมภาษี<br>(Sub Total) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(Vat) | รวมเงินที่ชำระ<br>(Total) |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 07/2567              | 859                          | 13,412.04                             | 0.00                 | 13,412.04                         | 938.84                   | 14,350.88                 |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) | 14,350.88 |
| ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)       | 13,412.04 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)                | 938.84    |
| (บาท/Baht)                           |           |

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:  
Date: 2024.07.31 22:38:09 +07:00  
Reason: หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิตและจำนวนการใช้จ่ายค่าน้ำ  
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้างสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361396438 วันที่ (Date) 28/8/2567

| เดือน<br>(Bill Date) | จำนวนน้ำใช้<br>(Consumption) | ค่าน้ำและค่าบริการ<br>(Water Charges) | ส่วนลด<br>(Discount) | ยอดเงินก่อนรวมภาษี<br>(Sub Total) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(Vat) | รวมเงินที่ชำระ<br>(Total) |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 08/2567              | 892                          | 13,938.72                             | 0.00                 | 13,938.72                         | 975.71                   | 14,914.43                 |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) | 14,914.43 |
| ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)       | 13,938.72 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)                | 975.71    |
| (บาท/Baht)                           |           |

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:  
Date: 2024.08.29 22:37:37 +07:00  
Reason: หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิตและจำนวนการใช้จ่ายค่าน้ำ  
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ท่งสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีโพลิ อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีโพลิ อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361403590 วันที่ (Date) 26/9/2567

| เดือน<br>(Bill Date) | จำนวนน้ำใช้<br>(Consumption) | ค่าน้ำและค่าบริการ<br>(Water Charges) | ส่วนลด<br>(Discount) | ยอดเงินก่อนรวมภาษี<br>(Sub Total) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(Vat) | รวมเงินที่ชำระ<br>(Total) |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 09/2567              | 933                          | 14,593.08                             | 0.00                 | 14,593.08                         | 1,021.52                 | 15,614.60                 |

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 15,614.60

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 14,593.08

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 1,021.52

(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:

Date: 2024.09.27 21:59:02 +07:00

Reason: เก็บเลขมูลค่าเพิ่มและส่งข้อมูลภาษีมูลค่าเพิ่ม

Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ท่งสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsohong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีโพลิ อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีโพลิ อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361411313 วันที่ (Date) 29/10/2567

| เดือน<br>(Bill Date) | จำนวนน้ำใช้<br>(Consumption) | ค่าน้ำและค่าบริการ<br>(Water Charges) | ส่วนลด<br>(Discount) | ยอดเงินก่อนรวมภาษี<br>(Sub Total) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>(Vat) | รวมเงินที่ชำระ<br>(Total) |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 10/2567              | 813                          | 12,677.88                             | 0.00                 | 12,677.88                         | 887.45                   | 13,565.33                 |

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 13,565.33

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 12,677.88

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 887.45

(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:

Date: 2024.10.30 21:50:54 +07

Reason: เก็บเลขมูลค่าเพิ่มและส่งข้อมูลภาษีมูลค่าเพิ่ม

Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอรวิ้น อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอรวิ้น อีโอป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361419952 วันที่ (Date) 27/11/2567

| เดือน       | จำนวนน้ำใช้   | ค่าน้ำและค่าบริการ | ส่วนลด     | ยอดเงินก่อนรวมภาษี | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | รวมเงินที่ชำระ |
|-------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|
| (Bill Date) | (Consumption) | (Water Charges)    | (Discount) | (Sub Total)        | (Vat)           | (Total)        |
| 11/2567     | 962           | 15,055.92          | 0.00       | 15,055.92          | 1053.91         | 16,109.83      |

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 16,109.83

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 15,055.92

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 1,053.91

(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.11.29 22:01:48 +07  
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าเงินและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: กรุงเทพมหานคร



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอรวิ้น อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอรวิ้น อีโอป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361427823 วันที่ (Date) 26/12/2567

| เดือน       | จำนวนน้ำใช้   | ค่าน้ำและค่าบริการ | ส่วนลด     | ยอดเงินก่อนรวมภาษี | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | รวมเงินที่ชำระ |
|-------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|
| (Bill Date) | (Consumption) | (Water Charges)    | (Discount) | (Sub Total)        | (Vat)           | (Total)        |
| 12/2567     | 960           | 15,024.00          | 0.00       | 15,024.00          | 1051.68         | 16,075.68      |

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 16,075.68

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 15,024.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 1,051.68

(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.12.27 21:55:21 +07  
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าเงินและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: กรุงเทพมหานคร

เอกสารแนบที่ 13

รายงานการอพยพอัคคีภัย

---

รายงานสรุป “ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ”

โรงแรม ฮีลป อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช

วันที่ 2 ตุลาคม 2567



หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ 010 1-03-2565-0004

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2565-0004

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐาน

ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน

และ ระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### ๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ..... โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช

สาขา..... - ..... ประเภทกิจการ..... ให้บริการห้องพัก

ที่อยู่ เลขที่..... 3 ..... หมู่ที่..... - ..... ซอย..... สุขุมวิท 52 ..... ถนน..... -

แขวง/ตำบล..... พระโขนงใต้ ..... อำเภอ..... พระโขนง ..... จังหวัด..... กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์..... 10260 ..... โทรศัพท์..... -

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง..... รวม..... 19 ..... คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

### ๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปีที่ทำงานฝึกซ้อม..... 2 ตุลาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)..... 8 ตุลาคม 2566

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 19 ..... คน

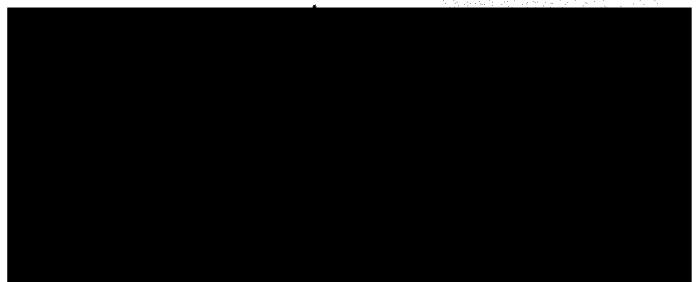
๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

### ๓. คำแนะนำการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย  
ตามหนังสือ..... เลขที่..... ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด  
เลขที่ใบอนุญาต..... 0102-03-2565-0004 ..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว





แบบ ก.บ.บญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๔

อนุญาตให้ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๖๑๐๕๐๗๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖๕/๒๕๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลพิมลราช อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม  
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

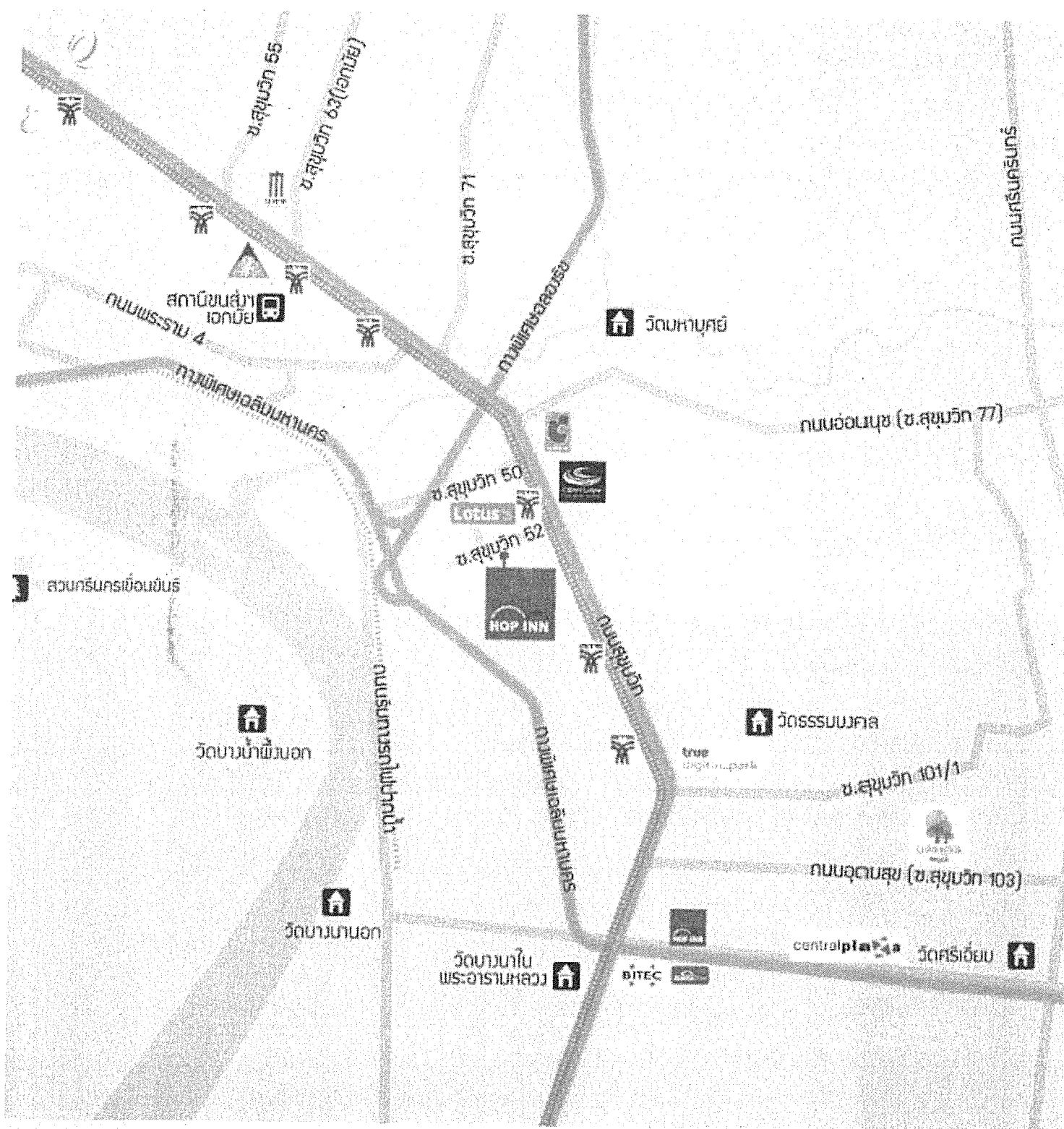
โรงแรม อีโอ อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช

เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

วันที่ 2 ตุลาคม 2567

โดย บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2565-0004

| เวลา               | หัวข้อการฝึกอบรม  | วิทยากร                   |
|--------------------|---|---------------------------|
| 08.30 – 09.00 น.   | ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ  |                           |
| 09.00 – 11.00 น.   | ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้อง หัวข้อ<br>1) แผนการดับเพลิง และวิธีการดับเพลิงของสถาน<br>ประกอบการ<br>2) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถาน<br>ประกอบการ<br>3) การค้นหา ช่วยเหลือ และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย | นายพงศ์ศักดิ์<br>แทนรัตน์ |
| 11.00 น. เป็นต้นไป | ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยจำลองเหตุการณ์และ<br>ฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริง   | นายพงศ์ศักดิ์<br>แทนรัตน์ |



## การแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

วันที่ 20 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด.....  
 เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-1255-61005-07-2  
 ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2565-0004..... วันอนุญาต 2 มิถุนายน 2565..... วันหมดอายุ 1 มิถุนายน 2568.....  
 ตั้งอยู่ เลขที่ 79/132 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
 แขวง/ตำบล บางม่วง เขต/อำเภอ บางใหญ่ จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11140  
 โทรศัพท์ 08-1556-2658 โทรสาร..... E-mail instructionfire@hotmail.com

## ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรมฮิลล์ อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช  
 ประเภทกิจการ..... ให้บริการห้องพัก.....  
 ตั้งอยู่ เลขที่ 3 หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 52 ถนน สุขุมวิท  
 แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10260  
 โทรศัพท์ 0-2659-2899 โทรสาร..... E-mail.....  
 ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 15 คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน  
 ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....  
 ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
 แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....  
 โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. แผนที่ตั้งของสถานประกอบการกิจการที่ได้รับการให้บริการ



- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา
๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ กภ.จ.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

INST.420/2567

5 ตุลาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

อ้างถึง หนังสือบริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด เลขที่ INST.385/2567

ลงวันที่ 20 กันยายน 2567

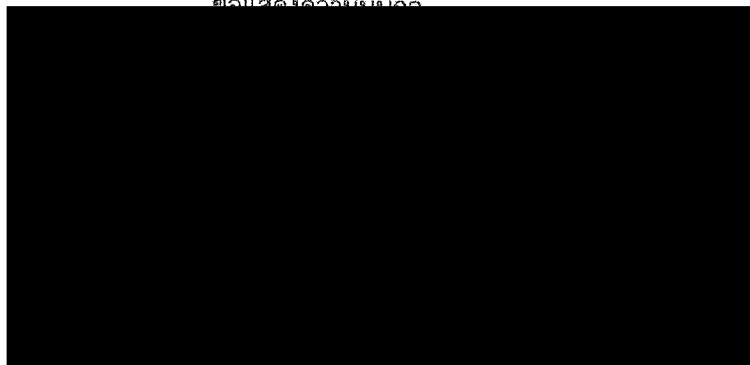
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1.รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.รง.๒)
  - 2.สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
  - 3.รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ
  - 4.ภาพแสดงการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ที่จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพฯ สถานีอ่อนนุช ในวันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น.-12.00 น. โดยสถานที่ในจัดอบรมภาคทฤษฎีและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพฯ สถานีอ่อนนุช ตั้งอยู่เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โดยวิทยากร นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์ และมีผู้ดูแลการฝึกอบรมคือนายธนาชัย ยิ่งนิม นั้น

บัดนี้การจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯจึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



## การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-1255-61005-07-2

ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2565-0004 วันอนุญาต 2 มิถุนายน 2565 วันหมดอายุ 1 มิถุนายน 2568

ตั้งอยู่ เลขที่ 79/132 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล บางม่วง เขต/อำเภอ บางใหญ่ จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11140

โทรศัพท์ 08-1556-2658 โทรสาร E-mail instructionfire@hotmail.com

## ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

☒ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม ฮิลตัน อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช

ตั้งอยู่ เลขที่ 3 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 ถนน

แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง จังหวัด กรุงเทพฯ

รหัสไปรษณีย์ 10260 โทรศัพท์ โทรสาร

ประกอบกิจการ ให้บริการห้องพัก

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 18 คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน 18 คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม  
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ กภ.ร.ง.๒  
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต 0102-03-2565-0004 หมดอายุ 1 มิถุนายน 2568

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ INST.385/2567 ลงวันที่ 20 กันยายน 2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรม อีป อินน์ กรุงเทพ สถานีอโณนุช

ประเภทกิจการ ให้บริการห้องพัก

เลขที่ 3 หมู่ที่ 3 ซอย สุขุมวิท 52 ถนน

ตำบล/แขวง พระโขนงใต้ อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ โทรสาร

2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม 2 ตุลาคม 2567

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง 13 คน ผู้หญิง 13 คน ผู้ชาย 0 คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 16 คน ผู้หญิง 13 คน ผู้ชาย 3 คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2.30 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

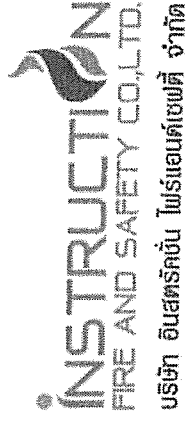
6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

6.1 นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์

7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

7.1 นายสมชาย หวังนิมิต





## บริษัท อินstrukชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๔

มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

### โรงแรม สือป อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อ วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

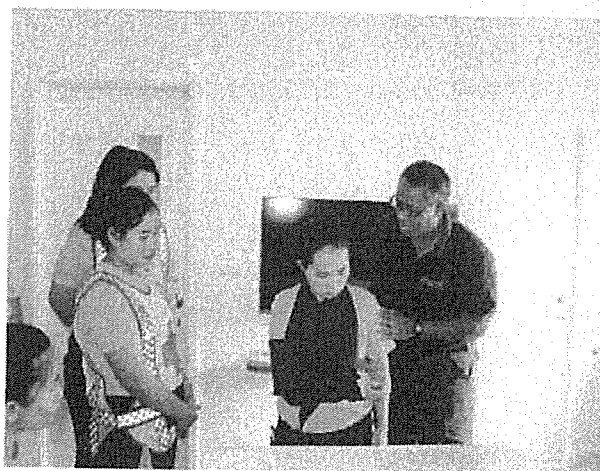
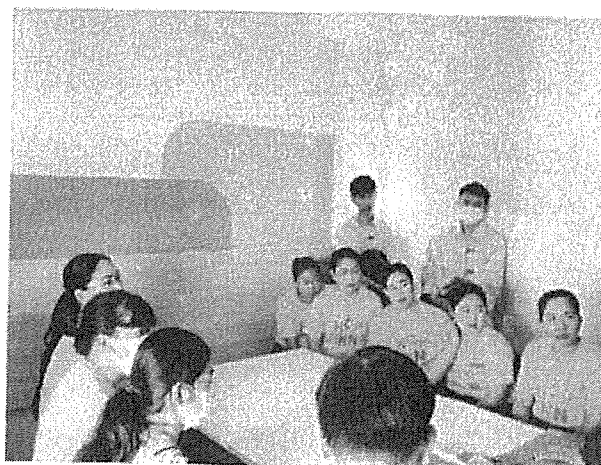
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

(นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

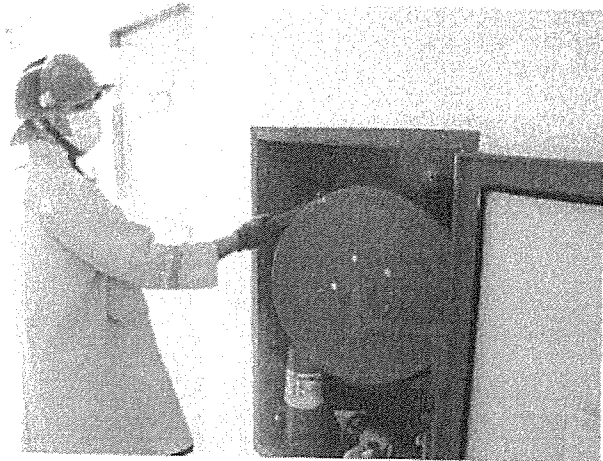
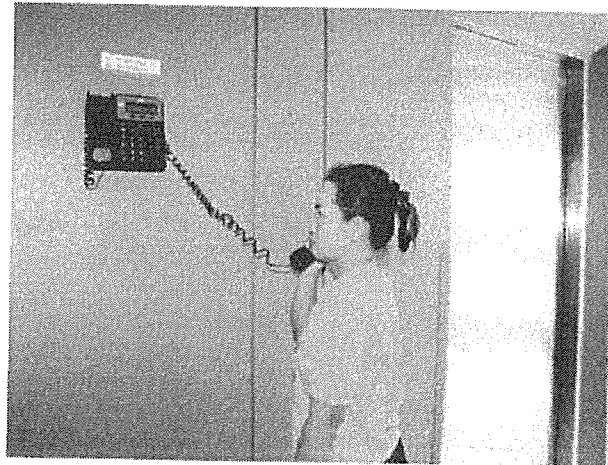
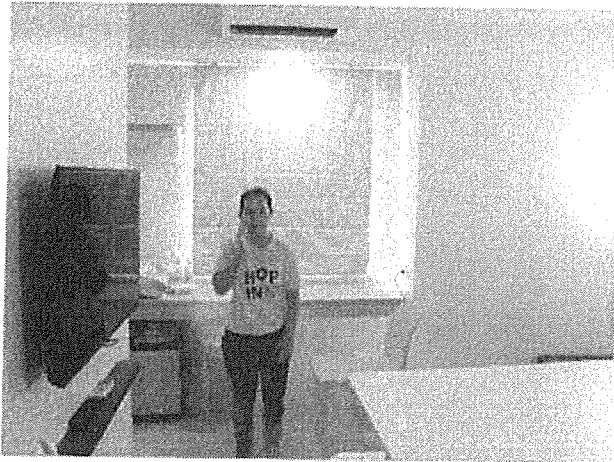
## การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### ประชุมชี้แจงแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



## การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

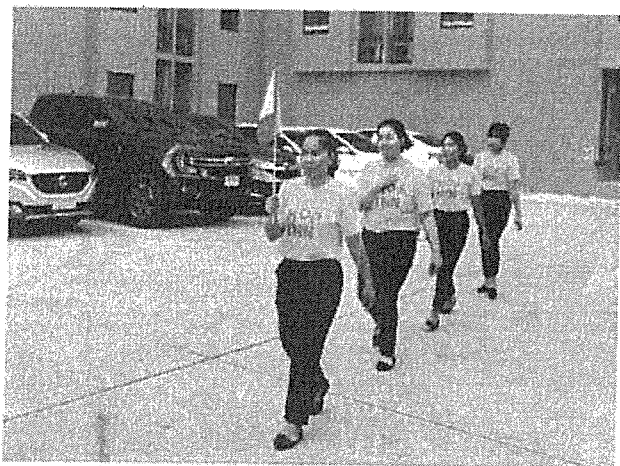
### การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





## การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ณ โรงแรม ฮิลล์ อินน์ กรุงเทพฯ สถานนีอ่อนนุช

โดย บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์เอนด์เซฟตี้ จำกัด

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล                   | ตำแหน่ง  | ลายมือชื่อพนักงาน | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|
| 1        | นายวรดิสรณ์ อัครอำพรไพศาล     | HM       |                   |          |
| 2        | นางสาวมลทิชา เซอมี            | HK       |                   |          |
| 3        | นางสาวพชนิ์ เกียมชัยภูมิ      | HK       |                   |          |
| 4        | นางสาวลภัสกรร์ มีปิ่น         | HK       |                   |          |
| 5        | นางสาวภักจิรา แพงดวงค์        | HK       |                   |          |
| 6        | นางขวัญตา ะย่างม              | HK       |                   |          |
| 7        | สุตา                          | HK (PNK) |                   |          |
| 8        | ริน                           | HK (PNK) |                   |          |
| 9        | แมน                           | HK (PNK) |                   |          |
| 10       | อิงฟ้า                        | HK (PNK) |                   |          |
| 11       | เชียงไธ                       | HK (PNK) |                   |          |
| 12       | นางสาววิไลลักษณ์ ทองหลอม      | Sup FO   |                   |          |
| 13       | นางสาวอังคณา กิ่งจักร         | FO       |                   |          |
| 14       | นายวลัญญาดา บุญภูมิ           | FO       |                   |          |
| 15       | นางสาวปนัดดา อินทรรินทร์      | FO       |                   |          |
| 16       | นางสาวธิดาวรรณ โหงเวียงจันทร์ | FO       |                   |          |
| 17       | นายจิรเดช ตริทรัพย์สิน        | EN       |                   |          |
| 18       | นาย ธีรภัทร์ ใจดี             | Trainee  |                   |          |
| 19       | นาย ธีรภัทร์ ใจดี             | Trainee  |                   |          |
|          |                               |          |                   |          |