

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

---

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN

HOPI NIN

ตรวจเช็คค่านายบอทางหมี่ไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Nonhaburi Changwallana

กุมภาพันธ์ 2567

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (ไฟ เขียว)	ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
2	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
3	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
4	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
5	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
6	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
7	หม้อต้มน้ำโดยถังชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	OK	
	หม้อต้มน้ำ 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ในห้องครัว	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN

HOPI NIN

ตรวจเช็คกล้องไฟฉุกเฉิน (Code M. ประจำเดือน)

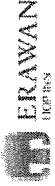
สาขา Nonhaburi Changwallana

กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	แบตเตอรี่ ประจุ 15 นาที	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 Office	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าลิโอบบี้	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องที่ 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องที่ 226	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องที่ 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องที่ 326	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องที่ 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องที่ 426	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องที่ 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องที่ 526	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องที่ 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องที่ 626	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องที่ 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องที่ 726	OK	OK	OK	OK	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	ห้องไฟฟ้า (MOR)	OK	OK	OK	OK	OK	
27	ห้องPUMP	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิโอบบี้ ชั้น 8	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องแม่บ้าน(Pentry) ชั้น 2-7	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ.....

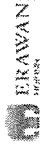


ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา		MONTH		สิงหาคม 2567	
Nonthabun Changwellana					
ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	ทดสอบ
1	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 1 (FX1) นำลิฟต์ 1/7 (FX2)	OK	OK	OK	
2	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 2 (FX1) นำลิฟต์ 2/7 (FX2)	OK	OK	OK	
3	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 3 (FX1) นำลิฟต์ 3/7 (FX2)	OK	OK	OK	
4	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 4 (FX1) นำลิฟต์ 4/7 (FX2)	OK	OK	OK	
5	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 5 (FX1) นำลิฟต์ 5/7 (FX2)	OK	OK	OK	
6	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 6 (FX1) นำลิฟต์ 6/7 (FX2)	OK	OK	OK	
7	นำลิฟต์ขึ้นโถงลิฟต์ 7 (FX1) นำลิฟต์ 7/7 (FX2)	OK	OK	OK	
8	ในท้องที่	OK	OK	OK	

ผู้ตรวจสอบ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ.....



ถังดับเพลิง (Code M. ประจำเดือน)

สาขา		MONTH		สิงหาคม 2567					
Northabul Changwanana									
ชั้น	ตรวจสอบ	ถัง 1	ถัง 2	ถัง 3	ถัง 4	ถัง 5	ถัง 6	ถัง 7	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ตรวจสอบถังดับเพลิง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจสอบถังดับเพลิง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ตรวจสอบถังดับเพลิง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หน้า 1 จาก 1

ผู้ตรวจสอบ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN  
HOTEL

ตรวจสอบเช็คกล้องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Chiangwatana

MONTH สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREE N) ไฟเขียว	ครบปลั๊กตาม ระบุใน บ.ที่	กฏ TEST	หมายเหตุ
1	ลิ้นชัก	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ชั้นที่ 1 Office	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ชั้นที่ 1 นนทบุรี	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ชั้นที่ 2 นนทบุรี 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ชั้นที่ 2 นนทบุรี 226	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ชั้นที่ 3 นนทบุรี 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ชั้นที่ 3 นนทบุรี 328	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ชั้นที่ 4 นนทบุรี 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ชั้นที่ 4 นนทบุรี 426	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ชั้นที่ 5 นนทบุรี 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ชั้นที่ 5 นนทบุรี 526	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ชั้นที่ 6 นนทบุรี 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ชั้นที่ 6 นนทบุรี 626	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ชั้นที่ 7 นนทบุรี 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	ชั้นที่ 7 นนทบุรี 726	OK	OK	OK	OK	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	ห้องพักร (MDB)	OK	OK	OK	OK	OK	
27	ห้อง PUMP	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องไฟฟ้า ชั้น 8	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องแม่บ้าน (ponny) ชั้น 2-7	OK	OK	OK	OK	OK	

รับส่งเอกสาร:  
.....  
.....  
.....

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN  
HOTEL

ตรวจสอบเช็ค (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Chiangwatana

MONTH สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	ชั้นที่ 3	ชั้นที่ 4	ชั้นที่ 5	ชั้นที่ 6	ชั้นที่ 7	หมายเหตุ
1	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 (บันไดหนีไฟชั้นที่ 1)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2 (บันไดหนีไฟชั้นที่ 2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

รับส่งเอกสาร:  
.....  
.....  
.....




ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา		Northabun Changwallana					ตุลาคม 2567	
ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (ลิ เทียม) ใกล้เคียง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ		
1	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
2	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
3	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
4	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
5	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
6	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
7	นำลิฟต์ขึ้นใต้ถุนชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK			
	นำห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK			
8	ในท้องฟ้า	OK	OK	OK	OK			

ชื่อคนแนะนำ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN  
FOR P&G

สาขา Northabun Changwallana

MONTH

ตุลาคม 2567

ชั้น	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7
1	OK/OK OK	OK/OK OK	OK/OK OK	OK/OK OK	OK/OK OK	OK/OK OK	OK/OK OK
2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

รายละเอียด


ตรวจสอบการแจ้งเตือนสัญญาณแจ้งภัย

ตรวจสอบการแจ้งเตือนสัญญาณแจ้งภัย

ตรวจสอบการแจ้งเตือนสัญญาณแจ้งภัย

ชื่อคนแนะนำ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008  
วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ERAWAN  
HCP-PH

ตรวจสอบเครื่องวัดไฟฟ้า (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonhaburi Chiangwalana


MONTH

ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	รีเซ็ตตาม วงจร 5 นาที	ผลการทดสอบ	หมายเหตุ
1	สลับไฟ	OK	OK	OK	OK	OK	
2	รีเซ็ต 1 Office	OK	OK	OK	OK	OK	
3	รีเซ็ต 1 มอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	
4	รีเซ็ต 2 มอเตอร์ 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	รีเซ็ต 2 มอเตอร์ 226	OK	OK	OK	OK	OK	
6	รีเซ็ต 3 มอเตอร์ 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	รีเซ็ต 3 มอเตอร์ 326	OK	OK	OK	OK	OK	
8	รีเซ็ต 4 มอเตอร์ 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	รีเซ็ต 4 มอเตอร์ 426	OK	OK	OK	OK	OK	
10	รีเซ็ต 5 มอเตอร์ 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	รีเซ็ต 5 มอเตอร์ 526	OK	OK	OK	OK	OK	
12	รีเซ็ต 6 มอเตอร์ 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	รีเซ็ต 6 มอเตอร์ 626	OK	OK	OK	OK	OK	
14	รีเซ็ต 7 มอเตอร์ 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	รีเซ็ต 7 มอเตอร์ 726	OK	OK	OK	OK	OK	
18	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	ห้องไฟฟ้า (MDB)	OK	OK	OK	OK	OK	
27	ห้องPUMP	OK	OK	OK	OK	OK	
28	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 8	OK	OK	OK	OK	OK	
29	บันไดลิฟต์ชั้นที่ 2-7	OK	OK	OK	OK	OK	

ชื่อและนามสกุล

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008  
วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ERAWAN  
HCP-PH

ตรวจสอบเครื่องวัดไฟฟ้า (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonhaburi Chiangwalana

MONTH

ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	รีเซ็ตตาม วงจร 5 นาที	ผลการทดสอบ	หมายเหตุ
1	สลับไฟ	OK	OK	OK
2	รีเซ็ต 1 Office	OK	OK	OK
3	รีเซ็ต 1 มอเตอร์	OK	OK	OK

ชื่อและนามสกุล

ตรวจสอบรายการจ่ายบอกร่างหนี้ไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา		Northaburi Changwatana		MONTH		พฤษภาคม 2567	
ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแดง	CHARGE	แบบเติม (L เขียว) ไฟแดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ	
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หน้าลิฟต์ 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK		
8	ในห้องเครื่อง	OK	OK	OK	OK		

ข้อสังเกต:



ตรวจสอบรายการจ่ายไฟฉุกเฉิน (Code M. ประจำเดือน)

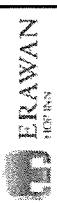
สาขา		Northaburi Changwatana		MONTH		พฤษภาคม 2567	
ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ	
1	ลิโม่บี	OK	OK	OK	OK		
2	ชั้นที่ 1 Office	OK	OK	OK	OK		
3	ชั้นที่ 1 หน้าลิฟท์	OK	OK	OK	OK		
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK		
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 226	OK	OK	OK	OK		
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK		
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 326	OK	OK	OK	OK		
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK		
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 426	OK	OK	OK	OK		
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK		
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 526	OK	OK	OK	OK		
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK		
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 626	OK	OK	OK	OK		
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	OK	OK	OK	OK		
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 726	OK	OK	OK	OK		
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK		
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK		
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK		
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK		
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK		
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK		
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK		
26	ห้องไฟฟ้า (MOB)	OK	OK	OK	OK		
27	ห้องPUMP	OK	OK	OK	OK		
28	ในห้องเครื่องลิฟต์ ชั้น 8	OK	OK	OK	OK		
29	ในห้องเก็บน้ำ(Penry) ชั้น 2-7	OK	OK	OK	OK		

ข้อสังเกต:





รหัสแบบฟอร์ม HI-A-005  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....




ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้า (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Nonhabun Changwallana	MONTH	ธันวาคม 2567			
ชั้น	รายละเอียด	ไฟฟ้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (โ ฮิส) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์ชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
2	หน้าลิฟต์ชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
3	หน้าลิฟต์ชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
4	หน้าลิฟต์ชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
5	หน้าลิฟต์ชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
6	หน้าลิฟต์ชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
7	หน้าลิฟต์ชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK	
8	ในช่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	

ชื่อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....	ERAWAN HOT INN
จัดเก็บแฟ้ม (Code M.ประจำเดือน)	
สาขา Nonhabun Changwallana	MONTH MONTH14
รายละเอียด	ชั้น.1 ชั้น.2 ชั้น.3 ชั้น.4 ชั้น.5 ชั้น.6 ชั้น.7
1 ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้าในลิฟต์ชั้น 1 (FX1)	OK OK OK OK OK OK OK OK
2 ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้าในลิฟต์ชั้น 2 (FX2)	OK OK OK OK OK OK OK OK
3 ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้าในลิฟต์ชั้น 3 (FX3)	OK OK OK OK OK OK OK OK
ผู้เสนอแนะ	

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....นี้.....



ERAWAN  
KCP

ตรางาช้างกล้องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)


สาขา Nonthaburi Orangwatana

MONTH ธันวาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ครบกำหนด 24 ชั่วโมง	ทดสอบ	หมายเหตุ
1	ลิฟท์	OK	OK	OK	OK	OK	
2	พื้นที่ 1 Office	OK	OK	OK	OK	OK	
3	พื้นที่ 1 นอนพัก	OK	OK	OK	OK	OK	
4	พื้นที่ 2 นอนพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK	
5	พื้นที่ 2 นอนพัก 226	OK	OK	OK	OK	OK	
6	พื้นที่ 3 นอนพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK	
7	พื้นที่ 3 นอนพัก 326	OK	OK	OK	OK	OK	
8	พื้นที่ 4 นอนพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK	
9	พื้นที่ 4 นอนพัก 426	OK	OK	OK	OK	OK	
10	พื้นที่ 5 นอนพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK	
11	พื้นที่ 5 นอนพัก 526	OK	OK	OK	OK	OK	
12	พื้นที่ 6 นอนพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK	
13	พื้นที่ 6 นอนพัก 626	OK	OK	OK	OK	OK	
14	พื้นที่ 7 นอนพัก 703	OK	OK	OK	OK	OK	
15	พื้นที่ 7 นอนพัก 726	OK	OK	OK	OK	OK	
18	บันไดหนีไฟพื้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	
19	บันไดหนีไฟพื้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	
20	บันไดหนีไฟพื้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	
21	บันไดหนีไฟพื้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	
22	บันไดหนีไฟพื้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	
23	บันไดหนีไฟพื้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	
24	บันไดหนีไฟพื้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	
26	ห้องไฟฟ้า (MDE)	OK	OK	OK	OK	OK	
27	ห้อง PUMP	OK	OK	OK	OK	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟท์ ชั้น 8	OK	OK	OK	OK	OK	
29	ในห้องแม่บ้าน (Security) ชั้น 2-7	OK	OK	OK	OK	OK	

ผู้ตรวจสอบ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....นี้.....



ERAWAN  
KCP

แจ้งแบบฝึก (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Orangwatana

MONTH ธันวาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3	พื้นที่ 4	พื้นที่ 5	พื้นที่ 6	พื้นที่ 7
1	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอุปกรณ์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอุปกรณ์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอุปกรณ์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ผู้ตรวจสอบ:



ใบส่งมอบงาน

วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้จัดการ โรงแรม ฮีป อินน์ ( สาขา แจ้งวัฒนะ )

เนื่องด้วยทาง บริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

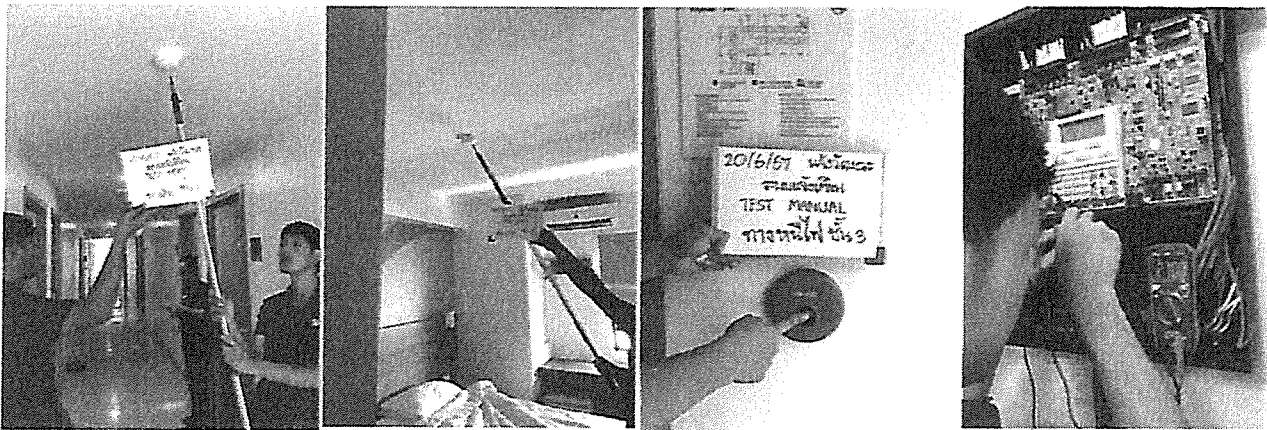
ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

รายละเอียดดังนี้

- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้

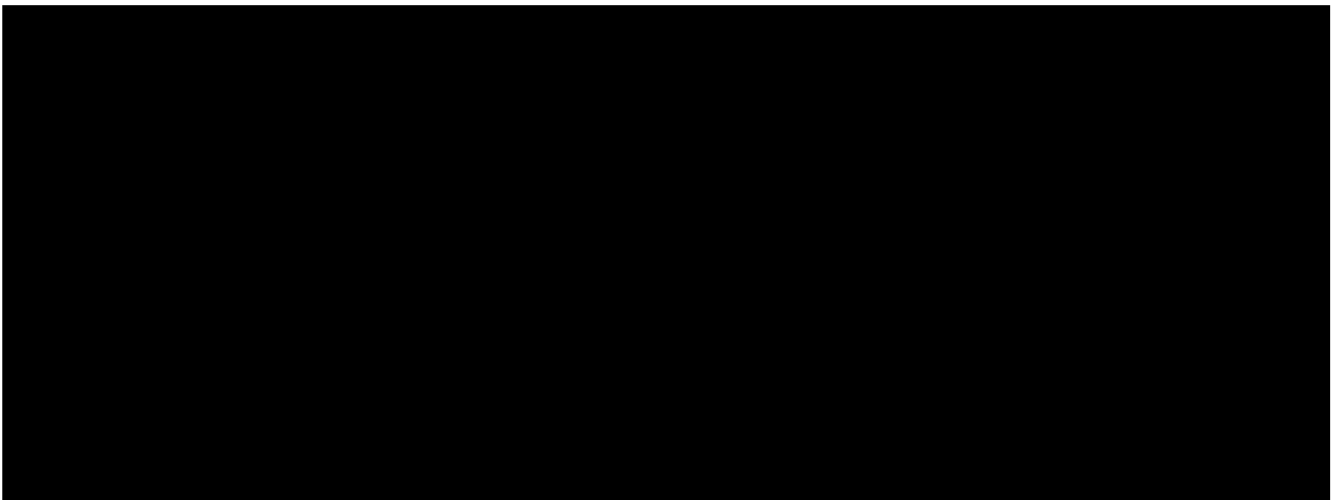
1

งาน



ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอทำการส่งมอบงานให้กับโรงแรมฮีปอินน์ ( สาขา แจ้งวัฒนะ )

ขอแสดงความนับถือ





POWER  
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310

E-mail : somyot\_spm@hotmail.com Tel.081-750-3641

วันที่ 20 มิถุนายน 2567

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	<input checked="" type="checkbox"/> งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ชื่อบริษัท	โรงแรมฮิลตัน	สาขา
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ ทงศา / คุณอนุชา	เบอร์โทร 089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า ประจำปี 2566	
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และทำความสะอาดตู้ MDB , LOAD CENTER และหม้อแปลงไฟฟ้า	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบและบำรุงรักษา:

1. หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)

- ตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า (Main Tank) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- การรั่วซึมของน้ำมันรอบนอกของหม้อแปลงไฟฟ้า ( Oil Leakage ) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- สภาพข้อต่อสายไฟฟ้า - ออก นูชซึ่งแรงสูง - แรงต่ำ (Bushing) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- สภาพและความสะอาด ลูกถ้วยแรงสูง-ลูกถ้วยแรงต่ำ ( Insulator ) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- ชุดปรับแรงดันไฟฟ้า ( TAP - OFF ) ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- ระดับน้ำมันหม้อแปลง Oil Level ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- ค่าฉนวนน้ำมันหม้อแปลง (Breakdown Voltage >30KV) 31.64 KV ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข

2. อุปกรณ์ ตู้ MDB และ ตู้ LOAD CENTER

- อุณหภูมิ ของเบรกเกอร์ และ บัสบาร์ ในตู้ MDB 33.2 ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข
- ค่าความต้านทานดิน ในตู้ MDB ค่า 2.4 Ω ☒ ปกติ ☐ ควรแก้ไข

-สภาพโดยรวม ภายนอกและ ภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DB2	<input checked="" type="checkbox"/> PP1	<input checked="" type="checkbox"/> LP1	<input checked="" type="checkbox"/> LPG1	<input checked="" type="checkbox"/> PPG2
	<input checked="" type="checkbox"/> PPG3	<input checked="" type="checkbox"/> PPG4	<input checked="" type="checkbox"/> DB5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG6	<input checked="" type="checkbox"/> PPG7
-จุดเชื่อมต่อเข้าหัวสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DB2	<input checked="" type="checkbox"/> PP1	<input checked="" type="checkbox"/> LP1	<input checked="" type="checkbox"/> LPG1	<input checked="" type="checkbox"/> PPG2
	<input checked="" type="checkbox"/> PPG3	<input checked="" type="checkbox"/> PPG4	<input checked="" type="checkbox"/> DB5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG6	<input checked="" type="checkbox"/> PPG7
-ตรวจวัดค่าความเป็นฉนวนของเบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DB2	<input checked="" type="checkbox"/> PP1	<input checked="" type="checkbox"/> LP1	<input checked="" type="checkbox"/> LPG1	<input checked="" type="checkbox"/> PPG2
	<input checked="" type="checkbox"/> PPG3	<input checked="" type="checkbox"/> PPG4	<input checked="" type="checkbox"/> DB5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG6	<input checked="" type="checkbox"/> PPG7
-ตรวจวัดค่าความเป็นฉนวนของสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DB2	<input checked="" type="checkbox"/> PP1	<input checked="" type="checkbox"/> LP1	<input checked="" type="checkbox"/> LPG1	<input checked="" type="checkbox"/> PPG2
	<input checked="" type="checkbox"/> PPG3	<input checked="" type="checkbox"/> PPG4	<input checked="" type="checkbox"/> DB5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG6	<input checked="" type="checkbox"/> PPG7
-สภาพโดยรวมรางและท่อร้อยสายภายในห้อง,การเข้าถึงตัวอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DB2	<input checked="" type="checkbox"/> PP1	<input checked="" type="checkbox"/> LP1	<input checked="" type="checkbox"/> LPG1	<input checked="" type="checkbox"/> PPG2
	<input checked="" type="checkbox"/> PPG3	<input checked="" type="checkbox"/> PPG4	<input checked="" type="checkbox"/> DB5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG5	<input checked="" type="checkbox"/> PPG6	<input checked="" type="checkbox"/> PPG7

☒ ปกติ ☒ ควรแก้ไข

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม:

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้จัดการ โรงแรม ฮิลตัน อินน์ (สาขา แจ้งวัฒนะ)

เนื่องด้วยทาง บริษัท เราวัฒน์ ฮิลตัน อินน์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า

รายละเอียดดังนี้

- บำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้า

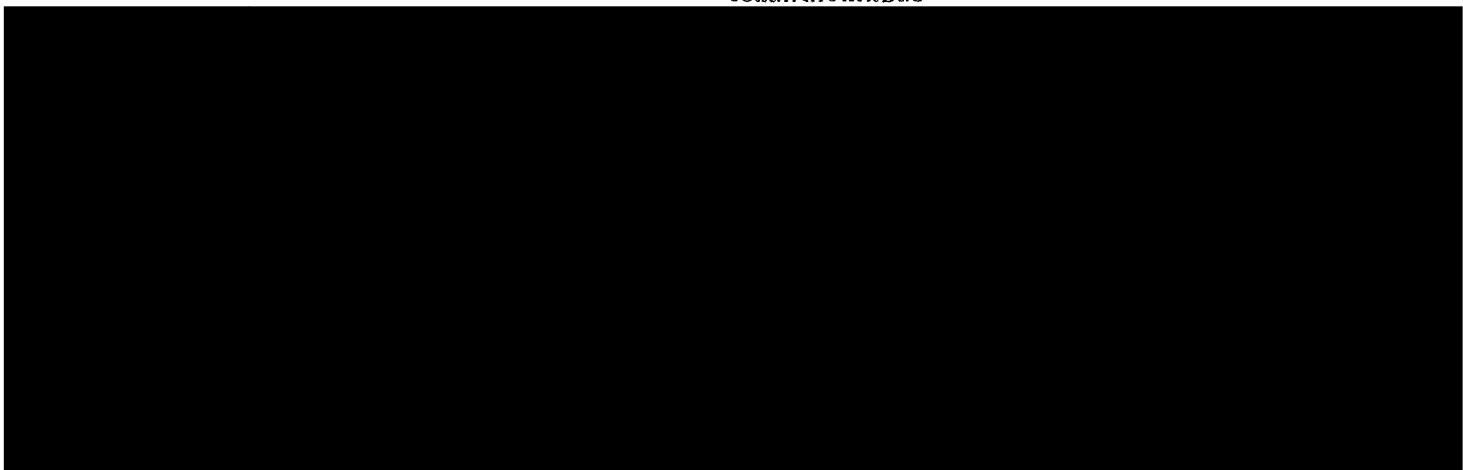
1

งาน



ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอทำการส่งมอบงานให้กับโรงแรมฮิลตันอินน์ (สาขา แจ้งวัฒนะ )

ขอแสดงความนับถือ





POWER  
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด  
241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310  
E-mail : somyot\_spm@hotmail.com Tel.081-750-3641

วันที่ 20 มิถุนายน 2567

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	
ชื่อบริษัท	โรงแรมฮิลตัน	สาขา	แจ้งวัฒนะ
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ คงคา / คุณอนุชา	เบอร์โทร	089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	ประจำปี	2566
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาตู้ควบคุมและอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้		

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบ:

1.ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)

-สภาพโดยรวมทั้งภายนอกและภายในตู้ (Housing)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สายที่เชื่อมต่อ (Wiring) อยู่ภายในตู้	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ดส่วนติดต่อ (Interface Card)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สภาพขั้วต่อ (Terminal Strip) บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ด (Card)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-แรงดัน ไฟเมน (Transformer) และแรงดัน ไฟจากแบตเตอรี่	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-โดยรวมของแบตเตอรี่ (Battery) และตรวจเช็คแบตเตอรี่	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-หน้าจอแสดงผล (LCD Display) กับแป้นควบคุม และสวิตช์ปุ่มกด (Keypad)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-หลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-ฟังก์ชัน (Function) การควบคุม (Controller) และ การสั่งงาน (Relay) ต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สภาพหลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

2. อุปกรณ์ Heat Detector, Manual Station, Alarm, Bell, Lamp Indicator

-ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน (Heat Detector)

ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

-ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)

ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

-การทดสอบการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือน (Alarm Bell)

ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

-การทดสอบการทำงานของไฟ ไซร์แสดงสถานะแจ้งเตือนหน้าห้อง (Lamp Indicator LED Status)

ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม

เอกสารแนบที่ 6  
บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำ

---



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....



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

สาขา Nonhaburi Changwatana MONTH กรกฎาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer				Booster		หมายเหตุ
		1	2	1	2	1	2	
1	ด้านท่อน้ำ	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK					
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)				3			มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการดูด-ต่อของปั๊มน้ำ							
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)				3.1			มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์)				4			มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK					
2	ด้านมอเตอร์							
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	OK	OK					
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK					
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK					
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรัม (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK					

ข้อเสนอแนะ:





รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

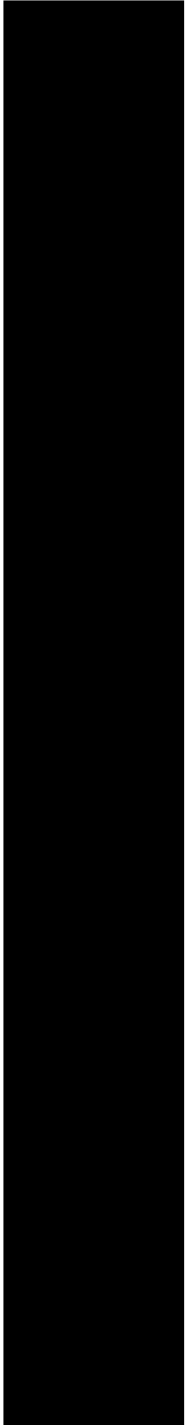


## มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา	Nonhaburi Changwattana	MONTH	กันยายน 2567
------	------------------------	-------	--------------

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer				Booster		หมายเหตุ
		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ							
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK			
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)				3			มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั๊มน้ำ	OK	OK	OK	OK			
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)				3.1			มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์)				4			มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK			
2	ด้านมอเตอร์							
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK	OK	OK	OK			
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK			
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา นิค (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK			
3	ทดสอบการทำงานของโยมปั๊ม (ปั๊มติ๊ก)	OK	OK	OK	OK			

ข้อเสนอแนะ:



ผู้ตรวจ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



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

สาขา Nonhaburi Changwatana MONTH ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer				Booster		หมายเหตุ
		1	2	1	2	1	2	
1	ด้านท่อน้ำ	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK					
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)				3			มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการดูด-ต่อของปั๊มน้ำ	OK	OK					
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)				3.1			มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์)				4			มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK					
2	ด้านมอเตอร์							
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	OK	OK					
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK					
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา ซีล (ของแกนเพลาน้ำมัน)	OK	OK					
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK					

ข้อเสนอแนะ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

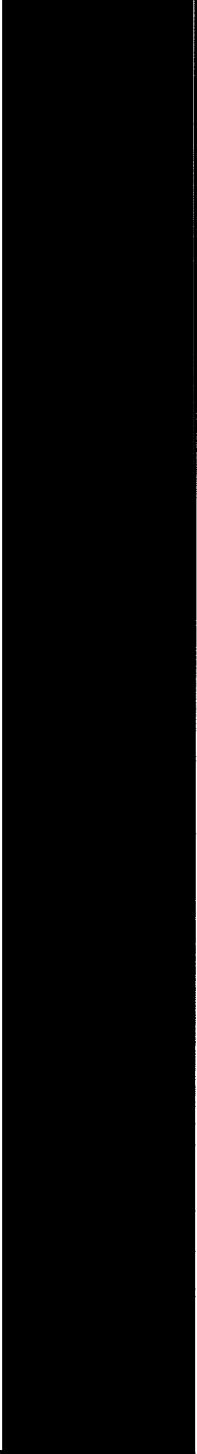


มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwatana MONTH พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1		Transfer 2		Booster 1		Booster 2		หมายเหตุ
		OK/Not OK		OK/Not OK		OK/Not OK		OK/Not OK		
1	ด้านท่อน้ำ									
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK		OK		OK		OK		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					3				มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ	OK		OK		OK		OK		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)					3.1				มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์)					4				มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK		OK		OK		OK		
2	ด้านมอเตอร์									
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK		OK		OK		OK		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK		OK		OK		OK		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของเมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK		OK		OK		OK		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดร้ม (ปั๊มสีเหลือง)	OK		OK		OK		OK		

ข้อเสนอแนะ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



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

สาขา		Nonhaburi Changwatana		MONTH		ธันวาคม 2567	
ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ	
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK		
1	ด้านท่อน้ำ						
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			3		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์	
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั๊มน้ำ	OK	OK	OK	OK		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)			3.1		มาตรฐาน 3.5 > บาร์	
	(แรงดันที่ปั๊มติดการทำงาน(บาร์)			4		มาตรฐาน 4.0 > บาร์	
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK		
2	ด้านมอเตอร์						
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK	OK	OK	OK		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK		

ข้อเสนอแนะ:



เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จมูลฝอย

---

ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่ 780-๖- เลขที่ 31

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....๑.....เดือน  
ประจำเดือน.....จาก.....  
บ้านเลขที่ 179 ซ.4 ถนน.....ตำบล.....  
อำเภอ.....เป็นเงิน 2900.- บาท.....สตางค์

ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่ 780-๖- เลขที่ 32

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....๑.....เดือน  
ประจำเดือน.....จาก.....  
บ้านเลขที่ 179 ซ.4 ถนน.....ตำบล.....  
อำเภอ.....เป็นเงิน 900.- บาท.....สตางค์  
ไว้แล้ว แต่วันที่ 15 ส.ค. 67 (เก็บเงินภายหลัง)

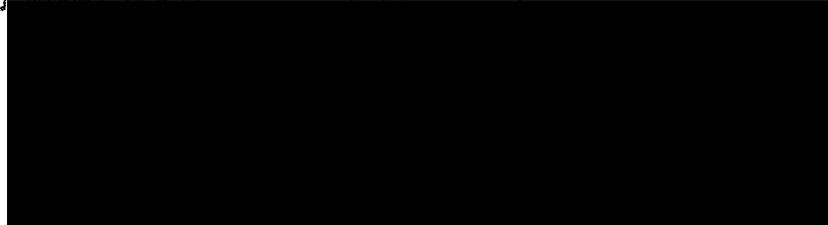


ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่ 100- เลขที่ 47

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา.....ลิตร 3.....เดือน  
ประจำเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน ๖๓ จาก บริษัท เอนท์เนอริตี้ อิมโพรวี่ จำกัด  
บ้านเลขที่ 119 หมู่ 4 ถนน.....ตำบล หนองเสือ  
อำเภอ ปากเกร็ด.....เป็นเงิน 900- บาท.....สตางค์  
ไว้แล้ว

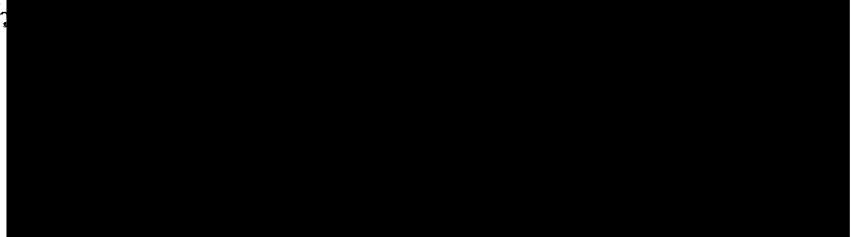


ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่ 100- เลขที่ 48

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา.....ลิตร 3.....เดือน  
ประจำเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน ๖๓ จาก บริษัท เอนท์เนอริตี้ อิมโพรวี่ จำกัด  
บ้านเลขที่ 119 หมู่ 4 ถนน.....ตำบล หนองเสือ  
อำเภอ ปากเกร็ด.....เป็นเงิน 300- บาท.....สตางค์  
ไว้แล้ว



เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

---

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

กรกฎาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)								
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK			
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ...5.6...Amp.								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยส่ายตา)	OK	OK	OK	OK	OK			
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK	OK			
	ให้ใช้เกจวัด								
	คแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	
1.4	ตรวจเช็คการสันตะเหือน	OK	OK	OK	OK	OK			
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์อัดลมระบบยา & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK			
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนว่าหลุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)								
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK			
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK			
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK			
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์อัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK			

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอนะ Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU) R.201 แอร์ติดบ่อย ชิ้นได้ช Error ไฟสีส้ม  
Air lobby ห้อง ลงท้าย 01 และ ห้องผู้จัดการ 8.0 Amp. ( 18,000 BTU) R.426 มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ร้อนไม่ทำงาน  
ห้องพัก ทั้งหมด 5.6 Amp ( 12,000 BTU)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)								
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK						
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ...5.6...Amp.								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยส่ายตา)	OK	OK						
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK						
	ให้ใช้เกจวัด								
	คแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	
1.4	ตรวจเช็คการสันตะเหือน	OK	OK						
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์อัดลมระบบยา & ใบพัดลม	OK	OK						
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนว่าหลุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK						
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)								
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK						
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK						
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK						
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์อัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK						

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอนะ Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU) R.201 แอร์ติดบ่อย ชิ้นได้ช Error ไฟสีส้ม  
Air lobby ห้อง ลงท้าย 01 และ ห้องผู้จัดการ 8.0 Amp. ( 18,000 BTU) R.426 มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ร้อนไม่ทำงาน  
ห้องพัก ทั้งหมด 5.6 Amp ( 12,000 BTU)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

กันยายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)								
1.1	ตรวจเช็คแรงดันยา (รีฟิล) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ... 5.6...Amp.								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ไม่ให้เกินกว่า	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	
	แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI								
1.4	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่คอยล์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์ & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์หรือฐานตู้หรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)								
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแรงดันยา (รีฟิล) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์ & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องประชุม ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อเลขอะนะ Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU) 01 แอร์ลิฟต์ ยูนิต Error ไฟลิ้ม ซึ่งตรวจเช็คแล้ว Code ไม่เคยมีที่ลิ้ม และบัสก็ปกติ  
Air lobby ห้อง ลงท้าย 01 และ ห้องผู้จัดการ 8.0 Amp. ( 18,000 BTU) R.426 มอเตอร์คลอยด์ รีโมทไม่ทำงาน มีอาการรั่ว แต่ยังไม่มีพบว่ามีที่จุดไหน รีโมทเสนาจากช่างผู้รับเหมาเข้าตรวจเช็ค  
ห้องพัก ทั้งหมด 5.6 Amp ( 12,000 BTU)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)								
1.1	ตรวจเช็คแรงดันยา (รีฟิล) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ... 5.6...Amp.								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว								
	ไม่ให้เกินกว่า	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	
	แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI								
1.4	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่คอยล์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์ & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์หรือฐานตู้หรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)								
2.1	ทำความสะอาดคอยล์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแรงดันยา (รีฟิล) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์ & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องประชุม ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อเลขอะนะ Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU)

ห้องพัก ทั้งหมด 5.6 Amp ( 12,000 BTU)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2568  
 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา **Nonthaburi Changwattana**

MONTH

พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7		หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)									
1.1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟ... 5.6...Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	ให้ใช้เกจวัด									
	คแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140		
1.4	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่ท่อ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์ร้อน & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.6	ตรวจหาแรงดันคอยล์ร้อนว่าร้อนหรือเย็นผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดคอยล์เย็น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำยา (จุดรั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2.3	ตรวจเช็คที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์เย็นว่าผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สอนปี ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อเลขอะนะ Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU) 11 แอร์ติดบอย ชั้นโห้ Error ไฟลิ้ม ชั้นตรวจเช็ค Code ไม่เคยรั่วซึม ไม่เคยผิดปกติ  
 Air lobby ห้อง ลงท้าย 01 และ ห้องผู้จัดการ 8.0 Amp. ( 18,000 BTU)  
 ห้องพัก ทั้งหมด 5.6 Amp ( 12,000 BTU)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2568  
 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา **Nonthaburi Changwattana**

MONTH

ธันวาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7		หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)									
1.1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟ... 5.6...Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	ให้ใช้เกจวัด									
	คแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140		
1.4	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่ท่อ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์ร้อน & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
1.6	ตรวจหาแรงดันคอยล์ร้อนว่าร้อนหรือเย็นผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดคอยล์เย็น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำยา (จุดรั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2.3	ตรวจเช็คที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่คอยล์เย็นว่าผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สอนปี ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร


ชื่อเลขอะนะ Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU) 11 แอร์ติดบอย ชั้นโห้ Error ไฟลิ้ม ชั้นตรวจเช็ค Code ไม่เคยรั่วซึม ไม่เคยผิดปกติ  
 Air lobby ห้อง ลงท้าย 01 และ ห้องผู้จัดการ 8.0 Amp. ( 18,000 BTU)  
 ห้องพัก ทั้งหมด 5.6 Amp ( 12,000 BTU)



รหัสแบบฟอร์ม: HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN  
F&E PVT. LTD.

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

Nonhaburi Changwatana

MONTH

กุมภาพันธ์ 2567

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	มอเตอร์ปั๊ม	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	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดโลโก้รอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็กละออง (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R...380... S...415... T... 440... Amp.)										
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

หมายเหตุ

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, อีอีเอ็ม อื่น ๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกรด ๓ ๑๖) ๑ ปี : 1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ใช้เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น กรณีจะดับน้ำมันดำ (น้ำมันเกรด ๓ ๑๖) ๑ ปี : ๑ ลิตร

4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม


รายละเอียด:

มีการเปลี่ยน สายพาน 2 เส้น เมื่อวัน 21 เมษายน 2567

รหัสแบบฟอร์ม: HIA-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN

THAI PUMP

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

Northabun Changwathana

MONTH

สิงหาคม 2567

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	ผลสอบปั๊ม	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	ตรวจเช็คฐานขอมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คไหม้มอเตอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R....380...., S..415....., T...440... Amp.) ดูตามแผนภาพจะปั๊ม (ข้อ2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, มีข้ออื่น ๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB)รุ่นถูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง :น้ำมันเกียร์ S 300 กก. 1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB)รุ่นโรตารี 3 เฟส ใช้น้ำมันหล่อลื่น กรณิจะสับน้ำมันค่า (น้ำมันแวลวล์ # 40,50)

4. ให้งานสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม


ชื่อพนักงาน:

มีการเปลี่ยน สายพาน 2 เส้น เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2567

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบบ่มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

Nonhaburi Chanchavattana

MONTH

กันยายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบ่มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์บ่ม	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	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างทำความสะอาดถังกรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R...380..... S...415..... T... 440... Amp.)										
	ดูตามเนมเพลทของบ่ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำบ่มเหลือเกิน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ:

1. บ่มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อโคเกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส  
2. บ่มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB)รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 30) กบป. 1 ลิตร  
3. บ่มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB)รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ # 43.5  
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวบ่ม


ข้อเสนอแนะ:

มีการเปลี่ยน สายพาน 2 เส้น เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2567

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบบ่มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

Nonhaburi Chanchavattana

MONTH

ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบ่มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์บ่ม	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	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดถังกรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK								
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R...380..... S...415..... T...440... Amp.)										
	ดูตามเนมเพลทของบ่ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำบ่มเหลือเกิน										

หมายเหตุ:

1. บ่มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อโคเกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส  
2. บ่มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB)รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 30) กบป. 1 ลิตร  
3. บ่มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB)รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ # 43.5  
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวบ่ม

ข้อเสนอแนะ:

มีการเปลี่ยน สายพาน 2 เส้น เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2567



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002											
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566											
ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ.....											
ระบบบ่มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)											
สาขา	<u>Nonthaburi Changvattana</u>								MONTH	<u>ธันวาคม 2567</u>	
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบ่มเติมอากาศ (Air pump)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	<b>ขลเตอรั่ม</b>										
1.1	ตรวจเช็ครูานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ล้างหัวความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการวิ่งไสแรงน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เช็คไขมันอยู่ที่ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	<b>เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB</b>										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R...380.... S..415..... T. 440... Amp) ดูตามเบมเพจขอปืม (ข้อ2,3)										
1.6	ระดับน้ำในหม้อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
หมายเหตุ	1. บั้มเติมอากาศขนาดเล็ก (ซีโอเอโกะ SECOH& SATO, ซีโหชิน ๆ) 1 เฟส 2. บั้มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB)รุ่นลูกสูบ 3 เฟส ปฏิยนน้ำมันหล่อลื่น โยระวาคัง (น้ำมันเกียร์ # 90) กบ 1 ลิค 3. บั้มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB)รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 40,5 4. ไม่ทวงสาจากห้าัดักยณณ์นายเดร ดิดทีด้บั้ม มีการเปลี่ยน สายพาน 2 เส้น เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2567										





# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ฮีป อินน์ สาขา <sup>2</sup> พังงา ทุ่งพะ

หมายเลขเครื่อง Pump No. 1 FL. G MOTOR วันที่ 8-10-67

ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค				รายละเอียดปั๊ม			
VER/บน	HOR/ข้าง	ค่าความลึก	Brand	Model	Speed	Mechanical Seal	SiZe:
1.MOTOR PUMP DE	6.5 M/S <sup>2</sup>	12.1 M/S <sup>2</sup>	แมริง/มอเตอร์	BROOK 18.5 KW			
2.MOTOR PUMP DE	5.2 MM/S	6.5 MM/S					
3.MOTOR PUMP NDE	6.5 M/S <sup>2</sup>	4.5 M/S <sup>2</sup>					
4.MOTOR PUMP NDE	4.4 MM/S	6.4 MM/S					
VOLT	R/S	394.5 V	S/T	399 V	T/R	398.5 V	
AMP.	U	14.8 A	V	16.1 A	W	15.6 A	
pressure cut In/off		Psi.	pressure Tank		Psi.		

	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
Bearing Motor NDE	✓		
Bearing Motor DE	✓		
ปิดหัวหลักมอเตอร์	✓		
ใบพัดระบายความร้อน	✓		
ปิดฐานมอเตอร์	✓		
Mechanical Seal	-		
pressure cut In/off	-		
ระบบคอนโทรล	✓		
สวิตช์รีเลย์	✓		
หลอดไฟโซลิตานะหน้าตู้	✓		
ระบบท่อน้ำทางดูด	-		
ระบบท่อน้ำทางส่ง	-		
แมกเนติก	✓		
โอเวอร์โหลด	✓		
pressure Tank	-		

อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่	จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ
หมายเหตุ			



# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราชบุรี 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม สือป อินน์ สาขา 66 ซ. งามวงศ์วาน

หมายเลขเครื่อง Pump No. 2 FI. G MOTOR

วันที่ 8-10-67

ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค				รายละเอียดปั๊ม			
VER/บน	HOR/ข้าง	ค่าความสั่น	Brand	BROOK 18.5 kw			
1.MOTOR PUMP DE	6.0 M/S <sup>2</sup>	6.9 M/S <sup>2</sup>	Model				
2.MOTOR PUMP DE	0.3 MM/S	0.7 MM/S	Speed				
3.MOTOR PUMP NDE	4.8 M/S <sup>2</sup>	4.7 M/S <sup>2</sup>	Mechanical Seal	Size:			
4.MOTOR PUMP NDE	0.5 MM/S	0.9 MM/S	Brg.DE/NDE				
VOLT	R/S	394.5 V	S/T	399 V	T/R	398 V	
AMP.	U	18.8 A	V	17 A	W	16 A	
pressure cut In/off		Psi.	pressure Tank		Psi.		

	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
Bearing Motor NDE	✓		
Bearing Motor DE	✓		
ปิดหัวหม้อต้ม	✓		
ใบพัดระบายความร้อน	✓		
ปิดฐานหม้อต้ม	✓		
Mechanical Seal	-		
pressure cut In/off	-		
ระบบคอนโทรล	✓		
สวิตช์รีเลย์	✓		
หลอดไฟไฮดรอสแตติก	✓		
ระบบท่อน้ำทางดูด	-		
ระบบท่อน้ำทางส่ง	-		
แมกเนติก	✓		
โอเวอร์โหลด	✓		
pressure Tank	-		

อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่	จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ
หมายเหตุ			



# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ฮิลล์ อินน์ สาขา <u>เมืองใหม่</u>									
หมายเลขเครื่อง Pump No. 1 Fl. ๕ PUMP						วันที่ 8-10-67			
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค									
VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสั้น		รายละเอียดปั๊ม			
1.MOTOR PUMP DE		3.7	M/S <sup>2</sup>	4.2	M/S <sup>2</sup>	Brand		STAC 50/20	
2.MOTOR PUMP DE		1.3	MM/S	6.4	MM/S	Model			
3.MOTOR PUMP NDE		4.0	M/S <sup>2</sup>	4.3	M/S <sup>2</sup>	Speed			
4.MOTOR PUMP NDE		1.9	MM/S	8.1	MM/S	Mechanical Seal		Size:	
VOLT		R/S		S/T		Brg.DE/NDE			
AMP.		U		V		T/R			
		W							
pressure cut In/off 3.5/4.0 Psi.						pressure Tank 30 Psi.			
หมายเหตุ									
ปรกติ		ผิดปกติ							
Bearing Motor NDE		-							
Bearing Motor DE		-							
ปิดน้ำหลักมอเตอร์		-							
ใบพัดระบายความร้อน		-							
ปิดฐานมอเตอร์		-							
Mechanical Seal		✓							
pressure cut In/off		✓							
ระบบคอนโทรล		-							
สวิตช์รีเลย์		-							
หลอดไฟโซลิตานะหน้าตู้		-							
ระบบท่อน้ำทางดูด		✓							
ระบบท่อน้ำทางส่ง		✓		ไม่มีสารเคมี					
แมกเนติก		-							
โอเวอร์โหลด		-							
pressure Tank		✓							
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้									
ลำดับที่		ชื่ออุปกรณ์อะไหล่				จำนวนที่ใช้		หมายเหตุ	
1.		เปลี่ยนยางตัวปั๊ม PUMP NO 1				8 ตัว			
หมายเหตุ									



# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสน เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ฮีป อินน์ สาขา <u>บึงสีไฟ</u>																																																																																																
หมายเลขเครื่อง Pump No. <u>2</u> Fl. <u>๑</u> PUMP								วันที่ <u>๘-10-๖๗</u>																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค</th> <th colspan="5">รายละเอียดปั๊ม</th> </tr> <tr> <th></th> <th>VER/บน</th> <th></th> <th>HOR/ข้าง</th> <th></th> <th>ค่าความสั่น</th> <th>Brand</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.MOTOR PUMP DE</td> <td>3.6</td> <td>M/S²</td> <td>6.1</td> <td>M/S²</td> <td rowspan="4">แมริง/มอเตอร์</td> <td>Model</td> <td colspan="3">STAC 50/20</td> </tr> <tr> <td>2.MOTOR PUMP DE</td> <td>1.9</td> <td>MM/S</td> <td>2.9</td> <td>MM/S</td> <td>Speed</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>3.MOTOR PUMP NDE</td> <td>3.9</td> <td>M/S²</td> <td>6.0</td> <td>M/S²</td> <td>Mechanical Seal</td> <td colspan="3">Size:</td> </tr> <tr> <td>4.MOTOR PUMP NDE</td> <td>1.0</td> <td>MM/S</td> <td>1.9</td> <td>MM/S</td> <td>Brg.DE/NDE</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>VOLT</td> <td colspan="2">R/S</td> <td colspan="2"></td> <td>S/T</td> <td colspan="2">T/R</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>AMP.</td> <td colspan="2">U</td> <td colspan="2"></td> <td>V</td> <td colspan="2">W</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">pressure cut In/off <u>3.5/4.0</u> Psi.</td> <td colspan="5">pressure Tank <u>30</u> Psi.</td> </tr> </tbody> </table>										ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค					รายละเอียดปั๊ม						VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสั่น	Brand				1.MOTOR PUMP DE	3.6	M/S²	6.1	M/S²	แมริง/มอเตอร์	Model	STAC 50/20			2.MOTOR PUMP DE	1.9	MM/S	2.9	MM/S	Speed				3.MOTOR PUMP NDE	3.9	M/S²	6.0	M/S²	Mechanical Seal	Size:			4.MOTOR PUMP NDE	1.0	MM/S	1.9	MM/S	Brg.DE/NDE				VOLT	R/S				S/T	T/R				AMP.	U				V	W				pressure cut In/off <u>3.5/4.0</u> Psi.					pressure Tank <u>30</u> Psi.				
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค					รายละเอียดปั๊ม																																																																																											
	VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสั่น	Brand																																																																																										
1.MOTOR PUMP DE	3.6	M/S²	6.1	M/S²	แมริง/มอเตอร์	Model	STAC 50/20																																																																																									
2.MOTOR PUMP DE	1.9	MM/S	2.9	MM/S		Speed																																																																																										
3.MOTOR PUMP NDE	3.9	M/S²	6.0	M/S²		Mechanical Seal	Size:																																																																																									
4.MOTOR PUMP NDE	1.0	MM/S	1.9	MM/S		Brg.DE/NDE																																																																																										
VOLT	R/S				S/T	T/R																																																																																										
AMP.	U				V	W																																																																																										
pressure cut In/off <u>3.5/4.0</u> Psi.					pressure Tank <u>30</u> Psi.																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ปรกติ</th> <th>ผิดปกติ</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bearing Motor NDE</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bearing Motor DE</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ปิดหัวหลักมอเตอร์</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ใบพัดระบายความร้อน</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ปิดฐานมอเตอร์</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mechanical Seal</td><td>✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pressure cut In/off</td><td>✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ระบบคอนโทรล</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>สวิทช์รีเลย์</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>หลอดไฟโซลาร์สถานะน้ำตู้</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ระบบท่อน้ำทางดูด</td><td>✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ระบบท่อน้ำทางส่ง</td><td>✓</td><td></td><td>เก็บน้ำตรงบริเวณ</td></tr> <tr><td>แมกเนติก</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>โอเวอร์โหลด</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pressure Tank</td><td>✓</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>											ปรกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	Bearing Motor NDE	-			Bearing Motor DE	-			ปิดหัวหลักมอเตอร์	-			ใบพัดระบายความร้อน	-			ปิดฐานมอเตอร์	-			Mechanical Seal	✓			pressure cut In/off	✓			ระบบคอนโทรล	-			สวิทช์รีเลย์	-			หลอดไฟโซลาร์สถานะน้ำตู้	-			ระบบท่อน้ำทางดูด	✓			ระบบท่อน้ำทางส่ง	✓		เก็บน้ำตรงบริเวณ	แมกเนติก	-			โอเวอร์โหลด	-			pressure Tank	✓																									
	ปรกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ																																																																																													
Bearing Motor NDE	-																																																																																															
Bearing Motor DE	-																																																																																															
ปิดหัวหลักมอเตอร์	-																																																																																															
ใบพัดระบายความร้อน	-																																																																																															
ปิดฐานมอเตอร์	-																																																																																															
Mechanical Seal	✓																																																																																															
pressure cut In/off	✓																																																																																															
ระบบคอนโทรล	-																																																																																															
สวิทช์รีเลย์	-																																																																																															
หลอดไฟโซลาร์สถานะน้ำตู้	-																																																																																															
ระบบท่อน้ำทางดูด	✓																																																																																															
ระบบท่อน้ำทางส่ง	✓		เก็บน้ำตรงบริเวณ																																																																																													
แมกเนติก	-																																																																																															
โอเวอร์โหลด	-																																																																																															
pressure Tank	✓																																																																																															
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้																																																																																																
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่					จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ																																																																																									
1.	เปลี่ยนยางตัวส่ง PUMP NO 2.					8 ตัว	เปลี่ยน 30/11/๖๗																																																																																									

เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---



10230

The first of these is the fact that the
 **1990s** 
 have been a decade of
 **economic** 
 growth for the
 **United States** 
 and
 **Europe** 
 and
 **Japan** 
 and
 **the** 
**rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **European** 
**Union** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**2.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **Japanese** 
**economy** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**4.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**5.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **European** 
**Union** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**2.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **Japanese** 
**economy** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**4.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**5.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **European** 
**Union** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**2.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **Japanese** 
**economy** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**4.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**5.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **European** 
**Union** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**2.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **Japanese** 
**economy** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**4.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**5.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **European** 
**Union** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**2.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **Japanese** 
**economy** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**4.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**5.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **European** 
**Union** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**2.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **Japanese** 
**economy** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**4.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **rest** 
 of
 **the** 
**world** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**5.5** 
**percent** 
**per** 
**year** 
 .
 The
 **United States** 
 has
 **grown** 
 at
 **an** 
**average** 
**rate** 
**of** 
**3.5** 
**percent**

เลขที่ : A2024-189771  
ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผจก

អ្នកបោះឆ្នោត : ដេបូ

11/12/2024

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
Hop คอก แร้งไก่ชนะ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเป็นจุดที่สำรวจพบมด แมลงอาพาห , หวัง , หันลมช้อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู ประเทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเป็นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แมลงอาพาห , หวัง , หันลมช้อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> ใช้ผ้ากันแมลงสาบในการตรวจเขี่ยปริมาณ	มด หนู แมลงสาบ	-บริษัทฟอร์ดี ควินส์ตัน -บ้านแม่หลวงสาม Hoy Hoy  -เจลแมลงสาบ Maxforce Fusion -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะตอม (ไม่ฝรุ) -พรีนีทซ์ 250 EC		
ทีม C	พนักงาน	นายเหตุ		
ทีม C	นายอินทร์ พิณตะพาน	- ลือชัย ขำกลาง ผู้รับผิดชอบหลัก / อธิปไตย ๒๐๖ - ดิพนธ์ (เบญจ) อภิรักษ์ราชานุพงศ์  C ไม่สามารถเข้าได้ ทำให้อาจมีบางแมลงสาบ		



รายงานประจำปี ๒๕๖๓ การให้บริการลูกค้าและผลิตภัณฑ์

1207 13.00

[illegible]

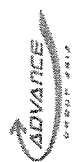
คิด ฟองที่ได้ทำบริการ / สักเล็กน้อย - คือ ฟองที่ไม่ได้ทำบริการ

คิด ฟองที่ได้ทำบริการ / สักเล็กน้อย - คือ ฟองที่ไม่ได้ทำบริการ



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

การตรวจสอบและยืนยันการจัดหน้ารอบอาคาร  
บริษัท เอเชีย เอราวัณ จำกัด สาขา เชียงใหม่



จุดที่	พื้นที่บนภาพวงล้อมรอบอาคาร	จุดตรวจ กั้น(ก่อน)	จุดตรวจ กั้น(หลัง)	รวมเฉลี่ย ได้ (ก่อน)	รวมเฉลี่ย ได้ (หลัง)	หมายเหตุ
1	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
2	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
3	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
4	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
5	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
6	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
7	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
8	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
9	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	
10	ภาพรอบอาคาร	0	0	0	0	

วันที่ทำรายการ: 10 / 11 / 17

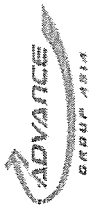
ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

การตรวจสอบและยืนยันการจัดหน้ารอบอาคาร  
บริษัท เอเชีย เอราวัณ จำกัด สาขา เชียงใหม่



จุดที่	พื้นที่บนภาพวงล้อมรอบอาคาร	จุดตรวจ กั้น(ก่อน)	จุดตรวจ กั้น(หลัง)	รวมเฉลี่ย ได้ (ก่อน)	รวมเฉลี่ย ได้ (หลัง)	หมายเหตุ
2		201 ✓	203 ✓	205 ✓	207 ✓	209 ✓
		215 ✓	216 ✓	217 ✓	218 ✓	219 ✓
		221 ✓	222 ✓	223 ✓	224 ✓	225 ✓
3		301 ✓	303 ✓	305 ✓	307 ✓	309 ✓
		315 ✓	316 ✓	317 ✓	318 ✓	319 ✓
		321 ✓	322 ✓	323 ✓	324 ✓	325 ✓
4		401 ✓	403 ✓	405 ✓	407 ✓	409 ✓
		415 ✓	416 ✓	417 ✓	418 ✓	419 ✓
		421 ✓	422 ✓	423 ✓	424 ✓	425 ✓
5		501 ✓	503 ✓	505 ✓	507 ✓	509 ✓
		515 ✓	516 ✓	517 ✓	518 ✓	519 ✓
		521 ✓	522 ✓	523 ✓	524 ✓	525 ✓
6		601 ✓	603 ✓	605 ✓	607 ✓	609 ✓
		615 ✓	616 ✓	617 ✓	618 ✓	619 ✓
		621 ✓	622 ✓	623 ✓	624 ✓	625 ✓
7		701 ✓	703 ✓	705 ✓	707 ✓	709 ✓
		715 ✓	716 ✓	717 ✓	718 ✓	719 ✓

วันที่ทำรายการ: 10 / 11 / 17



บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงถนนเขตนานยา 10230  
Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancegroupasia.com



### Service Report

#### รายงานการเข้าใช้บริการ

วันที่ : 06/08/2024 เลขที่สัญญา : CT24-0003780 ชื่อผู้จ้าง : บริษัท เยาวรัตน์ สโตร์ ลิมป์ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ : A2024-216148  
เลขที่สัญญา : 234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผอ.  
โทรศัพท์ : คุณศศิธร จิตพรพงศ์ / Purchasing Manager 089 962370 โทรสาร : 01/02/2024 - 31/12/2024  
วันที่เข้าบริการ : 07/08/2024 เวลา : 13:00 เวลาออก : 14:00 ระยะสัญญา : 01/02/2024 - 31/12/2024  
หมายเลข : 065-512-5850 091-7593000

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแหล่ง	สารคดีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
Hop 10th แจ้งโตะ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพื้นที่ภายในและรอบนอก โดยแบ่งจุดที่สำรวจพบ แหล่งอาหาร รัง , พื้นที่เชื่อมและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> บ้านเลขที่ 10110 ที่ตั้งหน้าบ้าน <input checked="" type="checkbox"/> วางแผนกำจัดขยะ บริเวณนอกอาคาร ในบริเวณรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพื้นที่ภายในและรอบนอก โดยแบ่งจุดที่สำรวจพบแหล่ง อาหาร รัง , พื้นที่เชื่อมและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> บ้านเลขที่ 10110 ที่ตั้งหน้าบ้าน <input type="checkbox"/> ไม่พบแหล่งสารปนเปื้อน ใด	ชนิด พบ	-แม็กฟรืด ครันตัน -บ้านเลขที่ 10110 -เจดีย์แห่งสยาม Maxforce Fusion -พื้นที่ก่อสร้างใหม่ สะดอม (ในมือ) -พื้นที่ 250 EC		
Team	พนักงาน	พนักงาน	พนักงาน	พนักงาน
ทีม C	นายณัฏฐ์ หิมะยาน	นายณัฏฐ์ หิมะยาน	นายณัฏฐ์ หิมะยาน	นายณัฏฐ์ หิมะยาน

(กอง 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000)





Tel: 0-2704-5333 [www.advancgroupasia.com](http://www.advancgroupasia.com)  
234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

[illegible]

เลขที่สัญญา : CT24-0003780 ชื่อผู้จ้าง : บริษัท เยาว์ชัย อีโพร จำกัด สำนักงานใหญ่  
เลขที่ : 03/09/2024 ที่อยู่ : เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ : คุณเสี๊ยะ อัครทองดี / Purchasing Manager 089 9623707 โทรสาร :  
วันที่เข้าบริการ : 04/09/2024 เวลา : 13.00 น. เวลาออก : 14.45 น.  
หมายเลข : 065-512-5850 091-7593000  
วันที่สัญญา : 01/02/2024 - 31/12/2024  
เลขที่ : A2024-24509 ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผ.สจ

[illegible]

นายสมิทธิ์ ใจดี ๗/๕ เม.ย. ๖๕  
อัตราส่วนตามเกณฑ์ (๕๕:๖๖) ๗๐๔/๕  
อัตราส่วนที่ได้จริง (๕๕:๖๖) ๗๕/๕๖

ครั้งที่ ๒ วันที่ ๔/๑๙/๖๔ เวลา ๑๓.๐๐

00-61 1001

สถานที่บริการ	รายการที่บริการ	ชนิดของผลิตภัณฑ์ในการบริการ						หมายเหตุ
		วิธีการ พื้นที่	ของผสม		บรรจุ	บรรจุ	บรรจุ	
			วิธีทำ ภาชนะ	บรรจุภาชนะ				
พื้นที่ร้านอาหาร	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
พื้นที่ร้านค้าปลีก	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
พื้นที่ร้านอาหาร	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					
	เครื่องดื่ม	/	/					

26/05/2016

อัตราส่วนความหนาแน่น (เคมี:น้ำ) 40cc./g

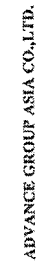
4/9/62

จุดที่	พื้นที่ในการวางผังเมืองเขียน	ท่าจอด กิน(เดือน)	ท่าเรือ กิน(เดือน)	ที่อยู่ กิน(เดือน)	รวมคนที่ ใส่ (เดือน)	หมายเหตุ
1	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	รวมท่าจอดกินเดือน รวมท่าเรือกินเดือน
2	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
3	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
4	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
5	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
6	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
7	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
8	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
9	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	
10	ภายนอกอาคาร	0	5	5	5	



**บริษัท แอ็ดวานซ์ กริป เอเซีย จำกัด**  
234/9 ถนนสายวงษ์พัฒนาเขตคันนาวา 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khanayao Subdistrict, Khanm  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www

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



บริษัท เอร่าวิชั่น อีโอบี เนชั่น จำกัด สาขา เชียงใหม่  
การตรวจเช็ค และทำประกันห้องพัก

วันที่ทำรายการ. 4/9/62

အမှတ်အသား	အမှတ်အသား								အမှတ်အသား
	201	203	205	207	209	211	213	215	
2	215	216	217	218	219	220	221	222	
	221	222	223	224	225	226	227	228	
	301	303	305	307	309	311	313	315	
3	315	316	317	318	319	320	321	322	
	321	322	323	324	325	326	327	328	
	401	403	405	407	409	411	413	415	
4	415	416	417	418	419	420	421	422	
	421	422	423	424	425	426	427	428	
	501	503	505	507	509	511	513	515	
5	515	516	517	518	519	520	521	522	
	521	522	523	524	525	526	527	528	
	601	603	605	607	609	611	613	615	
6	615	616	617	618	619	620	621	622	
	621	622	623	624	625	626	627	628	
	701	703	705	707	709	711	713	715	
7	715	716	717	718	719	720	721	722	
	721	722	723	724	725	726	727	728	

Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่: 01/10/2024

ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : ผจก

หมายเลขบัญชี: CT24-0003780  
ที่อยู่: เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์: คุณศิริกร อัครวงค์ / Purchasing Manager 089 962370 หรือ โทรสาร: 089 962370

วันที่ให้บริการ : 02/10/2024 เวลา : 13:00 เวลาออก : 14:05 ระยะสักการ : 01/02/2024 - 31/12/2024

วันที่ : 13.00  
เวลา : 09.00  
หมายเลข : 065-512-5850  
หมายเลข : 091-7593000  
วันที่ : 01/02/2024 - 31/12/2024

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน		ชนิดของแปลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจซ่อม	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/> Hop 100 แฉ่งวิเศษ <input checked="" type="checkbox"/> ซัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยแปลงที่สำรวจพบผล แหล่งอาหาร รัง , ที่ผสมขุยมะพร้าวและแฉ่งน้ำ <input type="checkbox"/> ป้ายแดงในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้	มด		-เม็กฟลอริด์ ครกตีบ -บ้านแมลงสาบ Hoya Hoya		
<input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู ประเภทหลอดกักเหยื่อ ในบริเวณรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยแปลงที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร รัง , ที่ผสมขุยมะพร้าวและแฉ่งน้ำ <input type="checkbox"/> ป้ายแดงในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> ไม่ทำแมลงสาบในการตรวจซ่อม	หนู  แมลงสาบ		-เจลแมลงสาบ MaxForce Fusion -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม (ไม่มีฤทธิ์) -พินเม็กซ์ 250 EC		
Team	พนักงาน	หมายเหตุ			
ทีม C	นายอภิสิทธิ์ หิมะขาน	- เบียร์ 3.3 ลิตร - สเปรย์กำจัดแมลงสาบ - สเปรย์กำจัดหนู			

(Mittelschwermetalle:  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Cd}^{2+}$ ,  $\text{Ni}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ )





บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทยแขวงถนนนาแขวน 10230  
Khammouang Subdistrict, Khammouang District, Thailand. Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancergroupasia.com



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

การตรวจเช็ค และทำบริการห้องพัก

บริษัท เอร่าวัน อีพี อิน์ จำกัด สาขา เชียงใหม่

วันที่ทำบริการ 2 - 10 - 69

ชั้นที่	ห้องพัก										หมายเหตุ
	201	205	208	209	217	218	219	221	222	223	
2	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	
3	301	305	308	309	317	318	319	321	322	323	
	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	
4	401	405	408	409	417	418	419	421	422	423	
	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	
5	501	505	508	509	517	518	519	521	522	523	
	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	
6	601	605	608	609	617	618	619	621	622	623	
	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	
7	701	705	708	709	717	718	719	721	722	723	
	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	

Service Report

รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 05/11/2024

เลขที่สัญญา : CT24-0003780

ชื่อผู้ว่าจ้าง : บริษัท เอร่าวัน อีพี จำกัด สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ : เลขที่ 2 ถนนเสรีไทย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : คุณศศิธร จักรทอง / Purchasing Manager 089 962370 หรือ โทรสาร :

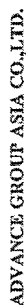
วันที่เข้าบริการ : 06/11/2024 เวลา : 13:00 น. เวลาออก : 13:53 น. ระยะสัญญา : 01/02/2024 - 31/12/2024

หมายเลข : 065-512-5850 091-7593000

พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแรง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
Hop lot แจ้งวัดและ ฉีดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบ แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ □ ป้ายแจ้งเตือนบริเวณที่ฉีดพ่นยาภายในได้ □ วางท่อเพื่อกำจัดหนู □ ประเภทย่อยออกฤทธิ์ช้า □ ในบริเวณรอบนอกอาคาร □ ฉีดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ □ ป้ายแจ้งเตือนบริเวณที่ฉีดพ่นยาภายในได้ □ ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ	ชนิด หนู แมลงสาบ	-แม็กฟลอร์ด์ ครีนิคัม -บ้านแมลงสาบ Hoya Hoya  -เจลแมลงสาบ Maxforce Fusion -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม (ไม่ใช้) -พรีมิกซ์ 250 EC		

Team	พนักงาน	หมายเหตุ
ทีม C	นายอัมรินทร์ พิมพ์บาน	- 6/11/2567 - 6/11/2567 - 6/11/2567 - 6/11/2567



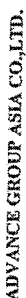


การตรวจข้อบกพร่องในกระบวนการ

บทที่ ๑๖ - บทกวี

วันที่ทำรายการ ๐๕-๑๑-๖๕

จุดที่	พื้นที่เป้าหมายของเยื้องยิบ	หญิงถูก กิน(เดือน)	หญิงไม่ถูก กิน(เดือน)	เฉลี่ยจุด (เดือน)	เฉลี่ยจุด (เดือน)	รวมเยื้องยิบ ได้ (เดือน)	หมายเหตุ
1	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
2	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
3	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
4	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
5	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
6	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
7	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
8	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
9	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	
10	ภายนอกอาคาร	5	0	0	0	5	



รายงานประจำปี ๒๕๖๑ การให้บริการด้านสุขภาพ

บริษัท เฮอร์วีน อีโปป อีโน จำกัด สาขา เชียงใหม่

วันที่ ๑๖-๑๑-๖๒ เวลา ๑๓.๐๐

[illegible]

✓ ๗๑๔: สัญจักษณ์ / คีล ๗๑๔ที่ได้ทำนริการ / คีล ๗๑๔ที่ได้ทำนริการ - คีล ๗๑๔ที่ได้ทำนริการ



การตรวจฉกษะของพืชกำจัดหนูนวนเอการ  
บริษัท เรวาวิง สือเอินเบ่ จำกัด สาขา จังหวัดพะ  
เยน

บันทึกการ ๐๕-๑๑-๖๔

[illegible]

ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจวัด และให้บริการห้องพัก

บริษัท เออาร์เอ็น จำกัด (มหาชน) จัดตั้ง สาขา จังหวัดนระ

วันที่ทำรายการ 06-11-62

[illegible]



วันที่: 10/12/2024  
 เลขที่สัญญา : CT24-0003780  
 ที่อยู่ : เขต 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทรศัพท์ : คุณศิษฐ์ นัธพรพงศ์ / Purchasing Manager 089 962370  
 วันที่ให้บริการ : 11/12/2024 เวลา : 13:00  
 หมายเลข : 065-512-5850 091-7593000 เวลาออก : 14:30  
 วันที่ : 01/02/2024 - 31/12/2024  
 เลขที่ : AZ024-341088  
 ผู้แจ้ง/ติดต่อ : ผ.จก

พื้นที่บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแหล่ง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
Hop Ink แรงจัดนะ <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมด แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> มีขยเจลในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input checked="" type="checkbox"/> กางเหยื่อกำจัดหนู ประเภทยอกคตห้ำๆ ในบริเวณรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> มีขยเจลในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ	มด หนู แมลงสาบ	-เมทริกซ์ฟอร์ต ควันเค็ม -บ้านแมลงสาบ Hoy Hoy  -เจลมะละงสา Maxforce Fusion -เงื้อเพื่อกำจัดหนู สะคม (ใบมีกร)  -พรีเน็กซ์ 250 EC		
Team	พนักงาน	นายหนัด		
ทีม C	นายอนันท์ พิมพ์ยาน	- เสร็จเรียบร้อยทั้งนี้้องทุก - เสร็จเรียบร้อยทั้งหมด - เสร็จเรียบร้อยตามกำหนด		

515

จุดที่	พื้นที่นิคมวางกล่องหรือยี่ห้อ	เบี่ยงถูก กิน(เดือน)	เบี่ยงไม่ถูก กิน(เดือน)	เบี่ยงจืด (เดือน)	รวมเหลือที่ ได้ (เดือน)	หมายเหตุ
1	ภายนอกอาคาร	5	0	0	5	ยังไม่พบการทุจริต
2	ภายนอกอาคาร	5	0	0	5	
3	ภายนอกอาคาร	1	4	0	5	
4	ภายนอกอาคาร	0	5	0	5	
5	ภายนอกอาคาร	0	5	0	5	
6	ภายนอกอาคาร	5	0	0	5	
7	ภายนอกอาคาร	5	0	0	5	
8	ภายนอกอาคาร	1	4	0	5	
9	ภายนอกอาคาร	5	0	0	5	
10	ภายนอกอาคาร	5	0	0	5	

✓  
Kullback

အမှတ်	အမှတ်								အမှတ်
၁	၂၀၁	၂၀၂	၂၀၃	၂၀၄	၂၀၅	၂၀၆	၂၀၇	၂၀၈	၂၀၉
	၂၁၀	၂၁၁	၂၁၂	၂၁၃	၂၁၄	၂၁၅	၂၁၆	၂၁၇	၂၁၈
	၂၁၉	၂၂၀	၂၂၁	၂၂၂	၂၂၃	၂၂၄	၂၂၅	၂၂၆	၂၂၇
	၂၂၈	၂၂၉	၂၃၀	၂၃၁	၂၃၂	၂၃၃	၂၃၄	၂၃၅	၂၃၆
၂	၂၃၇	၂၃၈	၂၃၉	၂၄၀	၂၄၁	၂၄၂	၂၄၃	၂၄၄	၂၄၅
	၂၄၆	၂၄၇	၂၄၈	၂၄၉	၂၅၀	၂၅၁	၂၅၂	၂၅၃	၂၅၄
	၂၅၅	၂၅၆	၂၅၇	၂၅၈	၂၅၉	၂၆၀	၂၆၁	၂၆၂	၂၆၃
	၂၆၄	၂၆၅	၂၆၆	၂၆၇	၂၆၈	၂၆၉	၂၇၀	၂၇၁	၂၇၂
၃	၂၇၃	၂၇၄	၂၇၅	၂၇၆	၂၇၇	၂၇၈	၂၇၉	၂၈၀	၂၈၁
	၂၈၂	၂၈၃	၂၈၄	၂၈၅	၂၈၆	၂၈၇	၂၈၈	၂၈၉	၂၉၀
	၂၉၁	၂၉၂	၂၉၃	၂၉၄	၂၉၅	၂၉၆	၂၉၇	၂၉၈	၂၉၉
	၃၀၀	၃၀၁	၃၀၂	၃၀၃	၃၀၄	၃၀၅	၃၀၆	၃၀၇	၃၀၈
၄	၃၀၉	၃၁၀	၃၁၁	၃၁၂	၃၁၃	၃၁၄	၃၁၅	၃၁၆	၃၁၇
	၃၁၈	၃၁၉	၃၂၀	၃၂၁	၃၂၂	၃၂၃	၃၂၄	၃၂၅	၃၂၆
	၃၂၇	၃၂၈	၃၂၉	၃၃၀	၃၃၁	၃၃၂	၃၃၃	၃၃၄	၃၃၅
	၃၃၆	၃၃၇	၃၃၈	၃၃၉	၃၄၀	၃၄၁	၃၄၂	၃၄၃	၃၄၄
၅	၃၄၅	၃၄၆	၃၄၇	၃၄၈	၃၄၉	၃၅၀	၃၅၁	၃၅၂	၃၅၃
	၃၅၄	၃၅၅	၃၅၆	၃၅၇	၃၅၈	၃၅၉	၃၆၀	၃၆၁	၃၆၂
	၃၆၃	၃၆၄	၃၆၅	၃၆၆	၃၆၇	၃၆၈	၃၆၉	၃၇၀	၃၇၁
	၃၇၂	၃၇၃	၃၇၄	၃၇၅	၃၇၆	၃၇၇	၃၇၈	၃၇၉	၃၈၀
၆	၃၈၁	၃၈၂	၃၈၃	၃၈၄	၃၈၅	၃၈၆	၃၈၇	၃၈၈	၃၈၉
	၃၉၀	၃၉၁	၃၉၂	၃၉၃	၃၉၄	၃၉၅	၃၉၆	၃၉၇	၃၉၈
	၃၉၉	၄၀၀	၄၀၁	၄၀၂	၄၀၃	၄၀၄	၄၀၅	၄၀၆	၄၀၇
	၄၀၈	၄၀၉	၄၁၀	၄၁၁	၄၁၂	၄၁၃	၄၁၄	၄၁၅	၄၁၆
၇	၄၁၇	၄၁၈	၄၁၉	၄၂၀	၄၂၁	၄၂၂	၄၂၃	၄၂၄	၄၂၅
	၄၂၆	၄၂၇	၄၂၈	၄၂၉	၄၃၀	၄၃၁	၄၃၂	၄၃၃	၄၃၄
	၄၃၅	၄၃၆	၄၃၇	၄၃၈	၄၃၉	၄၄၀	၄၄၁	၄၄၂	၄၄၃
	၄၄၄	၄၄၅	၄၄၆	၄၄၇	၄၄၈	၄၄၉	၄၅၀	၄၅၁	၄၅၂

เอกสารแนบที่ 10

ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำ

---



## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

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

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เรววัฒน์ อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอีโอป อินน์ แจ้งวัฒนะ หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เรววัฒน์ อีโอป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 1/79 หมู่ 4 ตรอก/ซอย แจ้งวัฒนะ 23 ถ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 04-09 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 63301691

เลขที่ (No.) E0461304195 วันที่ (Date) 18/7/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
07/2567	571	8,845.56	0.00	8,845.56	619.19	9,464.75

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	9,464.75
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	8,845.56
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	619.19
(บาท/Baht)	

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:  
Date: 2024.07.19 22:02:18 +07:00  
Reason: หักและอนุมัติการหักค่าน้ำและจำนวนการใช้น้ำตาม  
Location ปทุมธานี



## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

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

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เรววัฒน์ อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอีโอป อินน์ แจ้งวัฒนะ หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เรววัฒน์ อีโอป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 1/79 หมู่ 4 ตรอก/ซอย แจ้งวัฒนะ 23 ถ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 04-09 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 63301691

เลขที่ (No.) E0461311036 วันที่ (Date) 21/8/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
08/2567	574	8,893.44	0.00	8,893.44	622.54	9,515.98

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	9,515.98
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	8,893.44
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	622.54
(บาท/Baht)	

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:  
Date: 2024.08.22 21:55:09 +07:00  
Reason: หักและอนุมัติการหักค่าน้ำและจำนวนการใช้น้ำตาม  
Location ปทุมธานี



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

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

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอรಾವัน อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอีโอป อินน์ แจ้งวัฒนะ หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอรಾವัน อีโอป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 1/79 หมู่ 4 ตรอก/ซอย แจ้งวัฒนะ 23 ถ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 04-09 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 63301691

เลขที่ (No.) E0461318167 วันที่ (Date) 19/9/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
09/2567	636	9,882.96	0.00	9,882.96	691.81	10,574.77

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	10,574.77
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	9,882.96
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	691.81
(บาท/Baht)	

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.09.20 21:49:02 +07:00  
Reason: เก็บเอกสารด้วยระบบและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

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

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอรಾವัน อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอีโอป อินน์ แจ้งวัฒนะ หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอรಾವัน อีโอป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 1/79 หมู่ 4 ตรอก/ซอย แจ้งวัฒนะ 23 ถ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 04-09 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 63301691

เลขที่ (No.) E0461326164 วันที่ (Date) 21/10/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
10/2567	504	7,776.24	0.00	7,776.24	544.34	8,320.58

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	8,320.58
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	7,776.24
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	544.34
(บาท/Baht)	

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.10.22 21:22:33 +07  
Reason: เก็บเอกสารด้วยระบบและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

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

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีโปก อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอีโปก อินน์ แจ้งวัฒนะ หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีโปก อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 1/79 หมู่ 4 ครอบ/ซอย แจ้งวัฒนะ 23 ถ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

เดือน	จำนวนน้ำใช้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินก่อนรวมภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Date)	(Consumption)	(Water Charges)	(Discount)	(Sub Total)	(Vat)	(Total)
11/2567	555	8,590.20	0.00	8,590.20	601.31	9,191.51

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 9,191.51

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 8,590.20

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 601.31

(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.11.29 21:25:38 +07  
Reason: เพื่อลงนามยืนยันและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

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

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีโปก อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอีโปก อินน์ แจ้งวัฒนะ หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีโปก อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 1/79 หมู่ 4 ครอบ/ซอย แจ้งวัฒนะ 23 ถ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

เดือน	จำนวนน้ำใช้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินก่อนรวมภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Date)	(Consumption)	(Water Charges)	(Discount)	(Sub Total)	(Vat)	(Total)
12/2567	595	9,228.60	0.00	9,228.60	646.00	9,874.60

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 9,874.60

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 9,228.60

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 646.00

(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.12.29 21:24:47 +07  
Reason: เพื่อลงนามยืนยันและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย





การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016708368831

สำนักงานใหญ่

วันที่ (Date) : 19 สิงหาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จก.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00033

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 015960446 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 96650594

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
31/07/2567	25504523012	24,000	94,014.68	6,581.03	100,595.71	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 20 สิงหาคม 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 468078XXXX  
FICA DOC. 614015228538 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 94,014.68 บาท (Baht)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,581.03 บาท (Baht)

รวม (Total) : 100,595.71 บาท (Baht)

เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 100,595.71 บาท (Baht)

(หนึ่งแสนห้าร้อยเก้าสิบห้าบาทเจ็ดสิบบาทเศษสตางค์)

\*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.) : 0016709366534

สำนักงานใหญ่

วันที่ (Date) : 17 กันยายน 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จก.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00033

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 015960446 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 96650594

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
31/08/2567	24290402120	26,000	103,073.87	7,215.17	110,289.04	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 กันยายน 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 468078XXXX  
FICA DOC. 614015300879 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 103,073.87 บาท (Baht)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 7,215.17 บาท (Baht)

รวม (Total) : 110,289.04 บาท (Baht)

เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 110,289.04 บาท (Baht)

(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองร้อยแปดสิบเก้าบาทสี่สตางค์)

\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

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

เลขที่ (No.) : 0016710363716  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 17 ตุลาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอรารัน อีโอป อินน์ จก.  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00033  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอรารัน อีโอป อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 015960446 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 96650594

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
30/09/2567	24605273627	23,000	89,300.65	6,251.05	95,551.70	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 ตุลาคม 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 468078XXXX  
FICA DOC. 616014837959 TIV001  
รวมเงิน (Amount) : 89,300.65 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,251.05 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 95,551.70 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 95,551.70 บาท (Baht)  
(กำหนดขั้นต่ำชำระค่าปรับเมื่อครบกำหนด)  
\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

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

เลขที่ (No.) : 0016711364793  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 18 พฤศจิกายน 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอรารัน อีโอป อินน์ จก.  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00033  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอรารัน อีโอป อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 015960446 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 96650594

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
31/10/2567	24515363309	22,000	86,698.54	6,068.90	92,767.44	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 19 พฤศจิกายน 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 468078XXXX  
FICA DOC. 612014928283 TIV001  
รวมเงิน (Amount) : 86,698.54 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,068.90 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 92,767.44 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 92,767.44 บาท (Baht)  
(กำหนดขั้นต่ำชำระค่าปรับเมื่อครบกำหนด)  
\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

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

เลขที่ (No.) : 0016712363430  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 17 ธันวาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอรารัตน์ อีอีพี อินน์ จก.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00033

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอรารัตน์ อีอีพี อินน์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 015960446 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 96650594

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
30/11/2567	24200553931	23,000	89,034.79	6,232.44	95,267.23	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 ธันวาคม 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 468078XXXX  
FICA DOC. 614015519074 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 89,034.79 บาท (Baht)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,232.44 บาท (Baht)

รวม (Total) : 95,267.23 บาท (Baht)

เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 95,267.23 บาท (Baht)

(กำหนดให้ชำระหนี้ภายในสองร้อยหกสิบเจ็ดบาทยี่สิบสามสตางค์)

\*เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ใบกำกับภาษี

ผู้รับแจ้งหนี้ (Customer)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID)

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.)

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ (Invoice Date)

จำนวนหน่วย (Unit)

ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

รวม (Total)

เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount)

วันที่ชำระหนี้ (Due Date)

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise)

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID)

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.)

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ (Invoice Date)

จำนวนหน่วย (Unit)

ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

รวม (Total)

เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount)

วันที่ชำระหนี้ (Due Date)

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise)

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID)

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.)

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ (Invoice Date)

จำนวนหน่วย (Unit)

ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

รวม (Total)

เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount)

วันที่ชำระหนี้ (Due Date)

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise)

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID)

การไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี

บัญชีแสดงสัญญา

เลขที่ใบแจ้งหนี้

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

จำนวนหน่วย

ค่าไฟฟ้า

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

รวม

เบี้ยปรับ

รวมทั้งสิ้น

วันที่ชำระหนี้

สถานที่ใช้ไฟฟ้า

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เลขที่ใบแจ้งหนี้

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

จำนวนหน่วย

ค่าไฟฟ้า

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

รวม

เบี้ยปรับ

รวมทั้งสิ้น

วันที่ชำระหนี้

สถานที่ใช้ไฟฟ้า

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เลขที่ใบแจ้งหนี้

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

จำนวนหน่วย

ค่าไฟฟ้า

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

รวม

เบี้ยปรับ

รวมทั้งสิ้น

วันที่ชำระหนี้

สถานที่ใช้ไฟฟ้า

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เลขที่ใบแจ้งหนี้

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

เอกสารแนบที่ 11  
ใบเสร็จสุบตะกอน

---

## ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ ๗๗/๖๗ เลขที่ 36

พนักงาน.....เทศบาลนครปากเกร็ด

ได้รับเงินค่า.....๑๑๕๒/๑๒

จาก 1/79 สุณิสา สอน อวต ม.ราชภัฏ ม.ราชภัฏ

เป็นเงิน 600 บาท - สตางค์ ๑๐๐

(ตัวอักษร)..... ( นกอินทรี )

[illegible]

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการซ่อมอพยพดับเพลิง

---

รายงานสรุป “ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ”

โรงแรม ฮีลอป อินน์ แঙ্গ้ววัฒนะ

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567



ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน

ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน

และ ระวังอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม ฮีลอป อินน์ แangg้ววัฒนะ

สาขา สาขา

ที่อยู่ เลขที่ 1/79 ประเภทกิจการ ไม้แปรรูปเฟอร์นิเจอร์

แขวง/ตำบล คลองเตล็ด อำเภอ ปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี

รหัสไปรษณีย์ 11120 โทรศัพท์ 0-2659-2899

๑.๒ จำนวนผู้จ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 17 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

○ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

○ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

○ ลูกจ้างทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น

○ ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

○ ลูกจ้างทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น

○ ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ รับ/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 22 พฤศจิกายน 2567

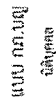
๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 24 พฤศจิกายน ๒5๖๕

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 13 คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

○ ไม่ดี ○ พอใช้ ○ ดี ○ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย



ใบอนุญาตนเลขที่ ๑๑๑๗-๑๗-๒๕๖๕-๐๐๐๕

อนุญาตให้...บริษัท...สินค้า...แฟรนไชส์...จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล. ๐๓๒๕๒๖๐๐๙๐๙๒๒  
 ที่อยู่ เลขที่ ๑๑๔/๒๕๓๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลยี่ยมราช อำเภอบางไทร จังหวัดสมุทรสาคร  
 เป็นนิติบุคคลให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวง  
 กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
 ในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม  
 อพยพหนีไฟ ประกอบกับการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้วิศวกรเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย  
 อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
 และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิศวกร จำนวน ๔ ราย ดำรงตำแหน่งทั้งในใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ศักดิ์ แก่นรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

INST. 523/2567

12 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แรงกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

**นยรวิ** นานาการยกย่องความยอดเยี่ยม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ตารางรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

## 2.แผน<sup>๑</sup>ที่แสดง<sup>๒</sup>ถึง<sup>๓</sup>จำนวน<sup>๔</sup> 1 จนถึง<sup>๕</sup> 1 ล้าน<sup>๖</sup>

### 3.แบบแสดงการแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)

ด้วยบริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อม  
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขที่ 0102-  
03-2565-0004 ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2568

ขอแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โรงแรม ฮิลตัน รีเจนซีบีช ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.-12.00 น. โดยสถานที่ไปจัดอบรมภาคทฤษฎีและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โรงแรม ฮิลตัน รีเจนซีบีช ตั้งอยู่เลขที่ 1/79 ม.4 ซอยแจ้งวัฒนะ - ปากเกร็ด 23 คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โดยวิทยากร นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์ ซึ่งมีผู้ดูแลการฝึกอบรมคือ นายชนกชัย ปิณีนิยม รายละเอียดกำหนดการฝึกซ้อมและแผนดับเพลิงที่ส่งมาพร้อมนี้





กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

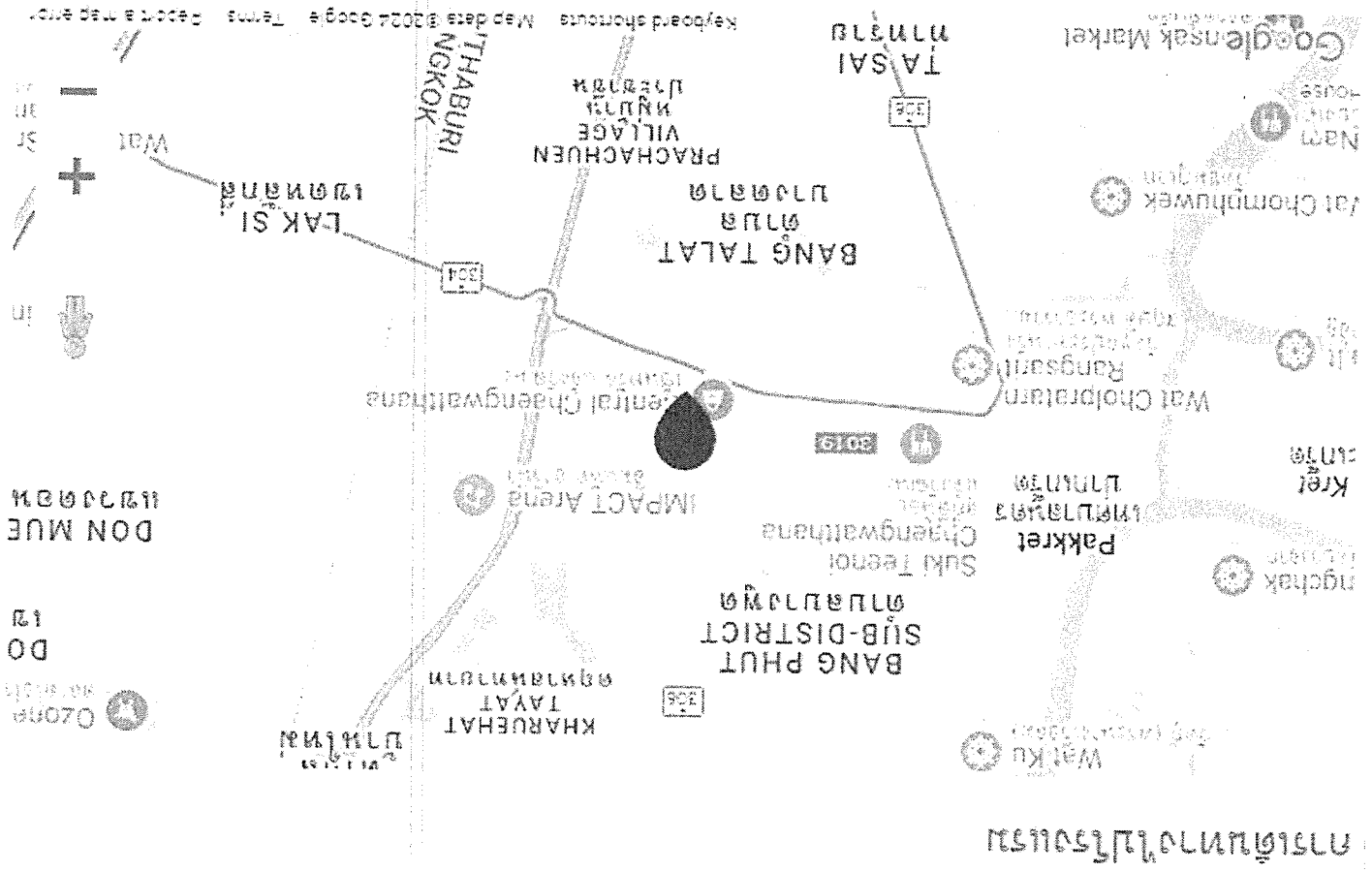
โรงแรม อีป อิมน์ แจ้งวัฒนะ

เลขที่ 1/79 ม.4 จอยแจ้งวัฒนะ -ปากเกร็ด 23 คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567

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

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ	นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์
09.00 – 11.00 น.	ประชุมชี้แจงและฝึกซ้อมผู้เกี่ยวข้อง หัวข้อ 1) แผนการดับเพลิง และวิธีการดับเพลิงของสถานที่ ประกอบกิจการ 2) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานที่ ประกอบกิจการ 3) การค้นหา ช่วยเหลือ และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์
11.00 น. เป็นต้นไป	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยจำลองเหตุการณ์และ ฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริง	นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์



การแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่บริษัท อิมเมคส์ จำกัด

วันที่ 12... เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้ประกอบอาคาร

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อิมเมคส์ จำกัด  
เลขทะเบียนนิติบุคคล 0-12555-61005-07-2  
ใบอนุญาตเลขที่ 0102.03.2565-0004.....วันอนุญาต 2 มิถุนายน 2565.....วันหมดอายุ 1 มิถุนายน 2568  
ตั้งอยู่ เลขที่ 79/132 หมู่ที่ 6.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
แขวง/ตำบล.....มunicipality.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์ 11140.....  
โทรศัพท์ 08-1556-2658.....โทรสาร.....E-mail.....hr@imctionfire.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย / ในช่อง O)

☑ กรณีสถานที่ประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ.....โรงแรม อิมเมคส์ จำกัด

ประเภทกิจการ.....ให้บริการห้องพัก  
ตั้งอยู่ เลขที่ 179 หมู่ที่ 4.....ตรอก/ซอย.....แขวง/ตำบล 23.....ถนน.....  
แขวง/ตำบล.....คลองเตย.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์ 11120.....  
โทรศัพท์ 02-659-2899.....โทรสาร.....E-mail.....  
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 17.....คน

○ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการอยู่ร่วมกัน

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

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

- ชื่อสถานประกอบกิจการ.....  
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน
- ชื่อสถานประกอบกิจการ.....  
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน
- ชื่อสถานประกอบกิจการ.....  
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 22... เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- รายชื่อวิทยากร
- แผนที่ของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการให้บริการ

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องติดราประทับพร้อมลงนาม  
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่  
เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา  
๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ  
กก.จ.๒ ต่อการให้บริการ ๓ ครั้ง

INST.601/2567

6 ธันวาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

อ้างถึง หนังสือบริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด เลขที่ INST.523/2567

ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.ร.๖๒)

2.สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.ร.๖๒)

3.รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

4.ภาพแสดงการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ที่จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โรงแรม ฮีป อินน์ แ่งวัดมะ ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.-12.00 น. โดยสถานที่ในจัดอบรมภาคทฤษฎีและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โรงแรม ฮีป อินน์ แ่งวัดมะ ตั้งอยู่เลขที่ 1/79 ม.4 ซอยแจ้งวัดมะ -ปากเกร็ด 23 คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โดยวิทยากร นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์ และผู้ดูแลการฝึกอบรมคือนายณชัย อึ้งนิยม นั้น

บัดนี้การจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯจึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศ์ศักดิ์ แทนรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด

แบบ กภ.ร.๖

การรายงานสรุปผลการจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัท อินสตรัคชั่น ไฟร์แอนด์เซฟตี้ จำกัด  
วันที่ 6 เดือน ธันวาคม 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 ตระก/ซอย..... ถนน.....

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

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

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

○ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบการ..... โรงแรม ฮีป อินน์ แ่งวัดมะ

ตั้งอยู่ เลขที่ 1/79 หมู่ที่ 4 ตระก/ซอย.....แจ้งวัดมะ-ปากเกร็ด 23 ถนน.....

แขวง/ตำบล คลองเกลือ เขต/อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์ 11120 โทรศัพท์ 0-2659-2899 โทรสาร.....

ประกอบกิจการ..... ให้บริการห้องพักรับรอง

ลูกค้าทั้งหมด จำนวน 13 คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน 13 คน

○ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตระก/ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน..... แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....

ลูกค้าทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน..... คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ.....

ลูกค้าทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน..... คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ.....

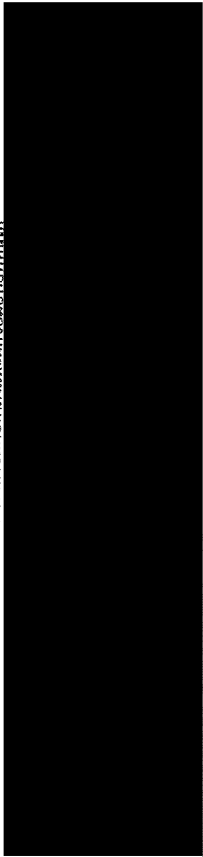
ลูกค้าทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน..... คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- ๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดซื้อฉบับร่างและค่าใช้จ่ายขอพยานนี้ไฟ (แบบ กก.๑.๒)
- ๒. รายชื่อวิทยากร
- ๓. รายละเอียดและผลการประเมินการจัดซื้อฉบับร่างและค่าใช้จ่ายขอพยานนี้ไฟ



- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม  
๒. ให้นำรายงานสรุปผลการให้บริการจัดซื้อฉบับร่างและค่าใช้จ่ายขอพยานนี้ไฟ ตามแบบ กก.ร.๑.๒  
ต่อการให้บริการ ๓ ครั้ง ทั้งปี ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการให้บริการ

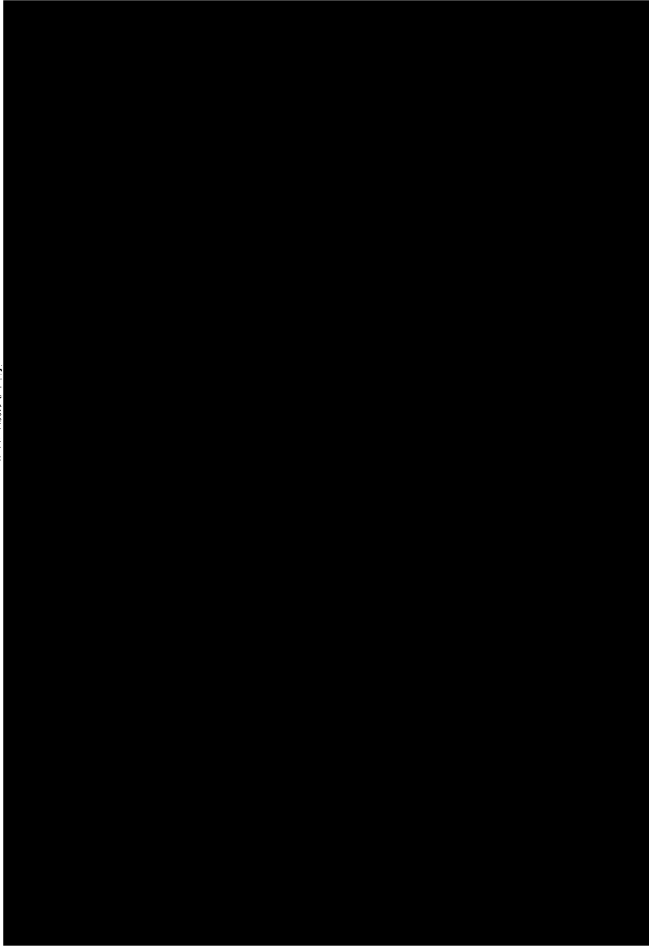
รายละเอียดการฝึกอบรมต้นแบบและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการฝึกอบรม ๑. บริษัท อีเอสเอส จำกัด ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘ ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
จำนวนหนังสือแจ้งการฝึกอบรม ๑ ฉบับ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘ ฝึกอบรม ๑ ครั้ง

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
๑. ข้อมูลสถานที่ฝึกอบรม ๑. บริษัท อีเอสเอส จำกัด ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
ชื่อสถานที่ฝึกอบรม ๑. บริษัท อีเอสเอส จำกัด ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
ประเภทกิจการ ๑. บริษัท อีเอสเอส จำกัด ฝึกอบรม ๑ ครั้ง

วันที่ ๑๐/๐๓/๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
สถานที่ ๑. บริษัท อีเอสเอส จำกัด ฝึกอบรม ๑ ครั้ง

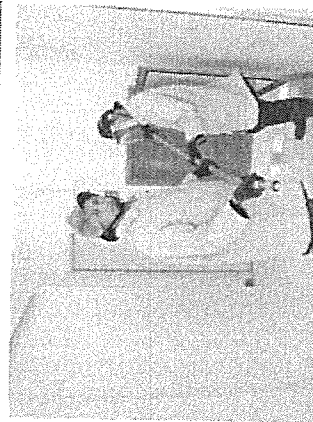
๒. วันที่ ๑๐/๐๓/๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๑ คน ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๑ คน ฝึกอบรม ๑ ครั้ง  
๕. รายละเอียดการฝึกอบรม ๑ ครั้ง ฝึกอบรม ๑ ครั้ง





## การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



## การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



เอกสารแนบที่ 13

แผนฉุกเฉิน

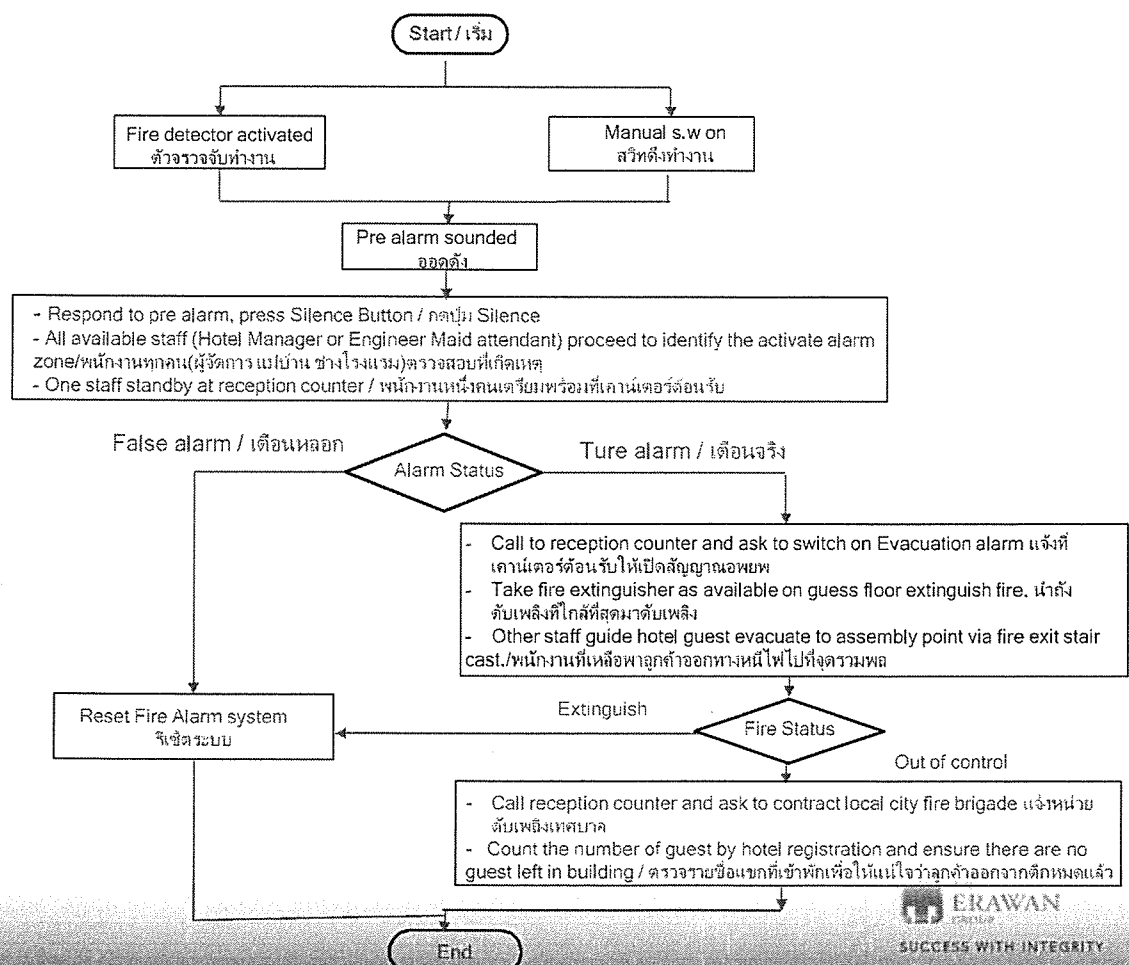
---



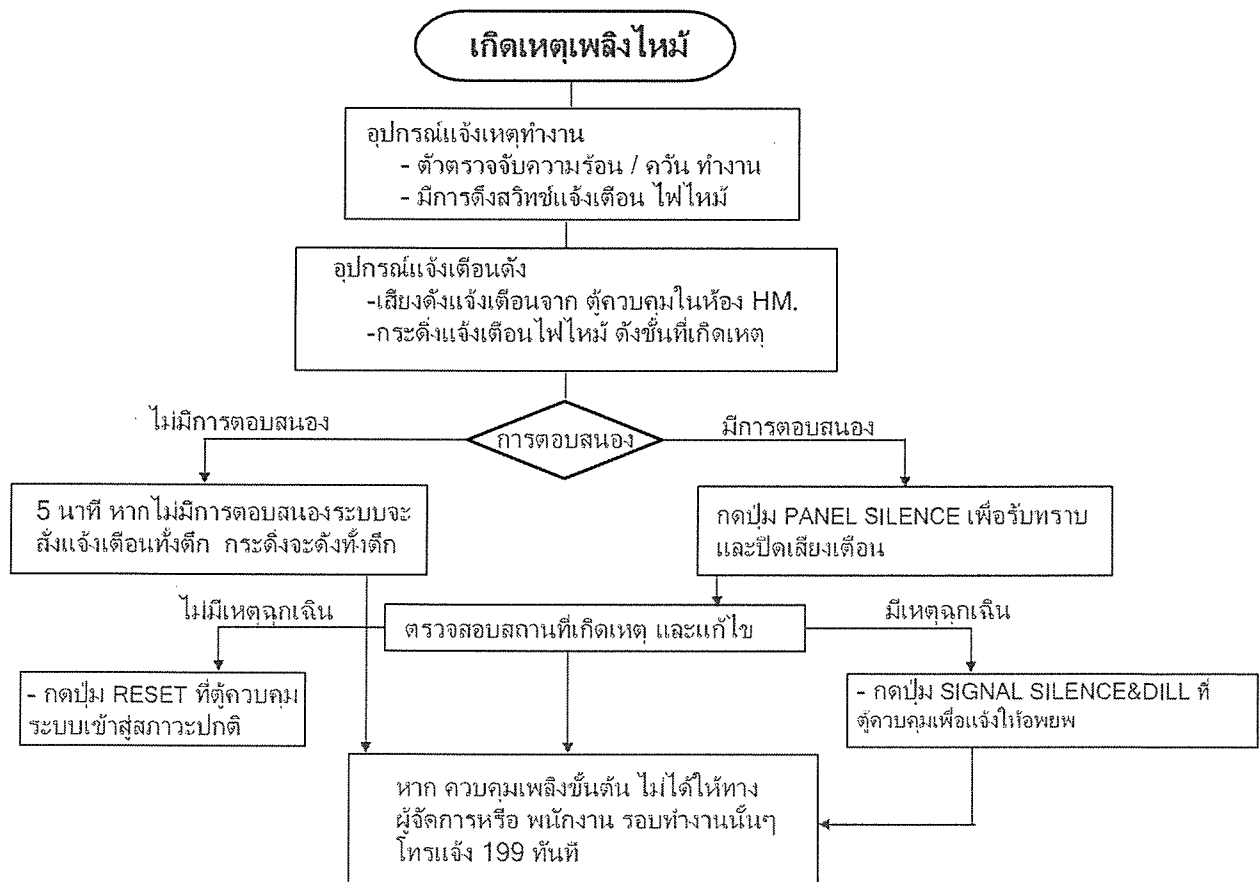
# Fire Safety Manual and Emergency Procedure

10<sup>th</sup> November 2020

SUCCESS WITH INTEGRITY







## วิธีปฏิบัติการดับเพลิง

## ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้โรงแรมฮิปปินมีดังนี้

1. **ตัวตรวจจับความร้อน/ควัน** ติดตั้งทั่วบริเวณห้องพักแขก ทางเดินหน้าห้อง และห้องซักรีด ตัวตรวจจับความร้อนหรือตัวตรวจจับควัน ทั้งหมดแบ่งเป็นกลุ่มการแจ้งเตือนและส่งสัญญาณแจ้งไปที่แผนกควบคุมแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (อยู่ในห้องผู้จัดการ)
2. **สัญญาณอพยพ(สัญญาณกระดิ่ง)** เสียงสัญญาณกระดิ่งครอบคลุมตลอดอาคารโรงแรม ทั้งในชั้นห้องพัก ล็อบบี้ และห้องซักรีด เมื่อระบบตรวจจับเพลิงไหม้ทำงานนาน 5 นาทีหรือเปิดสวิตช์สัญญาณฯ จะดังขึ้นตลอดทั้งอาคาร
3. **สวิตช์ตั้ง** ติดตั้งใกล้กับกระดิ่งสัญญาณบริเวณทางเดินหน้าห้องพักสัญญาณสวิตช์จะถูกส่งไปที่แผนกควบคุมเช่นเดียวกับตัวตรวจจับความร้อน หรือตัวตรวจจับควัน
4. **แผนกควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้** ติดตั้งที่ห้องทำงานของผู้จัดการ เมื่อมีการตรวจจับเพลิงไหม้ในโรงแรม หลอดไฟบนแผนกควบคุม จะแสดงสถานที่ที่เกิดเหตุ

## อุปกรณ์ดับเพลิง

**ถังดับเพลิง** ถังดับเพลิงติดตั้งตลอดอาคารตามทางเดินหน้าห้องพัก ถังดับเพลิงทั้งหมดเป็นแบบผงเคมีแห้ง

วิธีการใช้งานถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง (นิยาม) ดึง ปลด กด สาย

1. ยกถังดับเพลิงที่แขวนอยู่ออกมาจาก
2. ดึงสลักค้ำว่าล่าว
3. ดึงซิลิโคนพลาสติกสีแดงถ้ามมี
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือซ้ายชี้ไปข้างหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มือขวาหัวถังตรงก้านว่าล่าว
7. นำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
8. กดว่าล่าวด้วยมือขวา มือซ้ายจับหัวฉีด ฉีดผงเคมีสายไปมาให้ทั่วบริเวณที่ฐานของเพลิง

## ลำดับการทำงานของระบบสัญญาณเตือนเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบ่งการแจ้งเตือนเป็นพื้นที่โดยแบ่งแต่ละชั้นของอาคารเป็นแต่ละพื้นที่ และห้องซักรีด สัญญาณแจ้งเหตุจะแสดงการแจ้งเตือนเป็นแยกเป็นแต่ละพื้นที่

## การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโรงแรมมีลำดับการทำงานดังต่อไปนี้

1. เมื่อตัวตรวจจับความร้อนหรือสวิตช์ตั้งของระบบทำงาน
2. เสียงออด(Buzzer) จะดังขึ้นโดยอัตโนมัติหมายถึงระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่แผนกควบคุมจะมีปุ่มรับทราบการแจ้งเตือน ถ้ากดปุ่มนี้เสียงออดจะหยุดชั่วคราวและจะกลับมามีขึ้นอีกทุก ๆ 5 นาที จนกว่าระบบได้รับการรีเซ็ตคืนสู่สภาวะปกติ ขณะที่เสียงออดดัง หลอดไฟแสดงสถานที่แจ้งเตือนบนแผนกกราฟฟิคจะสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่าการแจ้งเตือนมาจากพื้นที่ใด
3. เจ้าหน้าที่โรงแรมที่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ไปตรวจสอบที่สถานที่เกิดเหตุเพื่อตรวจสอบว่าเป็นการแจ้งเหตุเพลิงไหม้จริงหรือเตือนหลอก พนักงานต้อนรับหนึ่งคนเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ
4. หากตรวจสอบว่าสัญญาณแจ้งเหตุเป็นการเตือนหลอกให้รีเซ็ตสวิตช์ตั้งแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซ็ตที่แผนกควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
5. หากตรวจสอบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ที่จุดแจ้งเตือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้เปิดสัญญาณแจ้งอพยพ เสียงกระดิ่งจะดังทั้งอาคารเพื่อแจ้งให้ลูกค้าและพนักงานออกจากอาคาร
6. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าห้องพักในแต่ละชั้นมาทำการดับเพลิง
7. ถังดับเพลิงได้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ รีเซตระบบฯ หากดับไม่ได้ ให้ติดต่อสถานีดับเพลิงเทศบาลหรือท้องถิ่นเพื่อให้เข้าช่วยดับเพลิง หรือแจ้ง 199 แล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพล

## ความหมายของสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงแรมทั้งหมดจำเป็นต้องทราบและแยกแยะเสียงสัญญาณเตือนภัยเพื่อการปฏิบัติในขั้นตอนต่อไป

### สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Buzzer Alarm) จะดังขึ้นที่แผงควบคุมสัญญาณเพลิงไหม้ ติดตั้งที่ห้องสำนักงาน ผู้จัดการ สัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้นหมายถึงพนักงานทุกคนต้องเตรียมเพื่อการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เหตุแจ้งเตือนดังกล่าวยังไม่สามารถแจ้งได้ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น ยังต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ๆแจ้งเหตุก่อน

### สัญญาณแจ้งอพยพ

สัญญาณแจ้งอพยพคือสัญญาณเสียงกระดิ่งที่ตั้งทั่วอาคารโรงแรม เสียงสัญญาณกระดิ่งเมื่อดังขึ้นหมายถึงพนักงานและผู้เข้าพักทุกคนจะต้องอพยพออกนอกอาคารโรงแรมโดยทันที และดำเนินขั้นตอนตามแผนอพยพต่อไป

การเปิดสัญญาณเปิดโดยกดปุ่มอพยพ (Evacuation หรือ Drill) ที่แผงควบคุม เมื่อมีการตรวจสอบแล้วว่า มีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริงในอาคาร และสัญญาณจะดังตลอดจนกว่าจะอพยพผู้คนออกจากอาคารหมด

### พนักงานที่ทำงานในการฉุกเฉิน

ลำดับ	ตำแหน่ง	เวลา			จำนวน	หมายเหตุ
		เริ่มงาน	เลิกงาน	วันหยุด		
1	ผู้จัดการโรงแรม				1	
2	พนักงานช่าง				1	
3	พนักงานต้อนรับคนที่ 1				1	
4	พนักงานต้อนรับคนที่ 2				1	
5	พนักงานต้อนรับคนที่ 3				1	
6	พนักงานต้อนรับคนที่ 4				1	ทดแทนวันหยุด
7	พนักงานแม่บ้านคนที่ 1				1	
8	พนักงานแม่บ้านคนที่ 2				1	
9	พนักงานแม่บ้านคนที่ 3				1	
10	พนักงานแม่บ้านคนที่ 4				1	
11	พนักงาน ร.ป.ภ.			-	1	

### สถานที่ราชการ

ลำดับ	ชื่อสถานที่ติดต่อฉุกเฉิน	หมายเลขโทรศัพท์
1	สถานีดับเพลิงท้องถิ่น	
2	สถานีตำรวจ	
3	ที่ว่าการอำเภอ	
4	โรงพยาบาลท้องถิ่น	
5	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา...	
6	การประปาสาขา....	
7	เทศบาล	
8	ตำรวจท่องเที่ยว	
9	ตำรวจทางหลวง	
10	สถานทูต.....	
11	สถานทูต.....	
12	สถานกงสุล.....	
13	สถานกงสุล.....	

### การดำเนินการของพนักงานกรณีเกิดเพลิงไหม้

- เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พนักงานโรงแรมจะต้องทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อนจนกว่าชุดดับเพลิงของเทศบาลหรือห้องที่เข้ามาทำการดับเพลิงในโรงแรม
- พนักงานโรงแรมต้องเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาณแจ้งเตือนต่าง ๆ (เสียงออกแจ้งเตือนเหตุหรือได้รับการแจ้งกรณีเกิดเหตุจากเจ้าหน้าที่ๆเคาน์เตอร์ต้อนรับ)

#### เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเตือนให้ถือปฏิบัติโดยทันทีดังต่อไปนี้:

1. หยุดปฏิบัติงานที่กำลังทำอยู่ทันที
2. พนักงานทุกคนเข้าตรวจสอบพื้นที่ๆได้รับการแจ้งเตือน
3. พนักงานต้อนรับคนหนึ่งที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อคอยเปิดสัญญาณอพยพเมื่อพนักงานที่เข้าตรวจสอบเหตุแล้วพบว่าเกิดเพลิงไหม้จริง หรือคอยรีเซตระบบเมื่อไม่พบเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริง
4. พนักงานตรวจสอบพื้นที่แจ้งเตือนเพื่อทราบว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่และประเมินความรุนแรงของเพลิง
5. หากไม่พบเหตุเพลิงไหม้จริง ให้รีเซตที่สวิตช์ตั้ง(ที่อยู่บริเวณทางเดิน) แล้วแจ้งให้พนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซตระบบ (ตุ้ควบคุมสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้)
6. หากพบเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)
7. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณใกล้เคียงทำการดับเพลิง (ดับเพลิงขั้นต้น)
8. หากไม่สามารถดับได้หรือประเมินว่าเหตุรุนแรงเกินที่จะควบคุมได้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้ติดต่อแจ้งชุดดับเพลิงเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิง หรือแจ้ง 199 และเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)

**หมายเหตุ** การติดต่อสื่อสารระหว่างพนักงานติดต่อผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ.

### แผนวิธีปฏิบัติการอพยพ

## วัตถุประสงค์ของการอพยพ

- การอพยพเพื่อเคลื่อนย้ายแขกผู้เข้าพัก หรือผู้ที่มาติดต่อตลอดพนักงานออกจากอาคารในเส้นทางที่ปลอดภัย ใกล้ที่สุดและใช้เวลาสั้นที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- หากเกิดเหตุการณ์ไม่ว่าช่วงเวลาไหน กลางวันหรือกลางคืนหากมีการเตรียมแผนอพยพ อบรมพนักงานและดำเนินการตามแผนจะช่วยบรรเทาความสูญเสียและการได้รับบาดเจ็บของผู้เข้าพักและพนักงาน
- การอพยพจะดำเนินการเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในโรงแรมดังต่อไปนี้;
  1. เกิดเหตุเพลิงไหม้.
  2. การลอบวางระเบิด.
  3. เหตุสุดวิสัยที่อาจก่อให้เกิดอันตรายอื่น ๆ

## การอพยพผู้คนออกนอกอาคาร

- การอพยพผู้คนออกนอกอาคารแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ:

การอพยพพื้นที่ส่วนรวม

การอพยพผู้เข้าพักในชั้นห้องพัก

การอพยพทั้งสองส่วนมีขั้นตอนและวิธีปฏิบัติที่ต่างกันเพื่อความเหมาะสมและรวดเร็วในแต่ละส่วนโดยมีวิธีการดังนี้

## การอพยพพื้นที่ส่วนรวม

- พื้นที่ส่วนรวมหมายถึง ห้องอาหาร ล็อบบี้ ทางเดินและพื้นที่สาธารณะอื่น ๆ พื้นที่ดังกล่าวข้างต้นพนักงานที่ทำงานที่บริเวณดังกล่าวรับผิดชอบการอพยพลูกค้าก่อนที่จะทำการปิดพื้นที่

หลักการอพยพพื้นที่ส่วนรวมมีดังนี้:

1. อพยพผู้คนที่อยู่ใกล้บริเวณทางออกก่อนแล้วค่อยตามด้วยคนที่อยู่ด้านในเพื่อไม่ให้เกิดความแออัดด้านหน้าทางออก.
2. กรณีห้องอาหารใช้มือตบไปที่โต๊ะอาหารแล้วแจ้งลูกค้าให้ออกจากห้องอาหารโดยเร็วและไปรวมตัวที่จุดรวมพล.
3. ชี้ทางออกที่ใกล้ที่สุดให้ลูกค้า
4. หากมีลูกค้าทุพพลภาพหรือเด็กให้รื้อพื้นที่ว่างและปลอดภัยก่อนค่อยนำลูกค้าเหล่านั้นออกจากอาคารเพื่อความปลอดภัยหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
5. ไม่ควรเสียเวลาโต้เถียงหรืออธิบายใด ๆ เกี่ยวกับเหตุการณ์ สำรวจทั่วบริเวณจนมั่นใจว่าไม่มีใครตกค้างอยู่แล้วค่อยออกจากพื้นที่
6. การดำเนินการทุกขั้นตอนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยมาเป็นอันดับต้นๆ

## การอพยพขึ้นห้องพัก

ในช่วงเวลาระหว่าง 07.00 น. ถึง 23.00 น. ส่วนมากผู้เข้าพักในชั้นพักแขกจะน้อยเนื่องจากออกจากห้องพัก แต่ช่วงเวลาระหว่าง 23.00 – 07.00 น. จำนวนผู้เข้าพักจะมากเนื่องจากเป็นช่วงเวลาหลับนอนจึงทำให้อาจมีความยุ่งยากในการอพยพในช่วงเวลาดังกล่าว

- เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งอพยพให้นำกุญแจมาสเตอร์ทำการเปิดห้องพักทุกห้องแล้วแจ้งผู้เข้าพักให้ออกนอกอาคารโดยใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดหลังจากเปิดห้องและตรวจในห้องพักแล้วให้ปิดประตูห้องพักทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สินลูกค้า จนกระทั่งลูกค้าออกจากห้องพักหมดแล้วจึงไปรวมตัวที่จุดรวมพล ในการเปิดประตูห้องพักต้องแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงเหตุฉุกเฉินที่ต้องอพยพออกจากอาคาร ลูกค้าและพนักงานทุกคนจะต้องใช้ทางหนีไฟในการออกจากอาคาร ลิฟต์จะไม่สามารถใช้งานตามปกติได้ จะใช้ได้เพียงเพื่อการดับเพลิงเท่านั้น

## การอพยพผู้เข้าพักในห้องพัก

- การอพยพผู้เข้าพักในห้องพักแขกควรใช้เวลาไม่เกิน 20 วินาที/ห้อง แม้ว่าจะมีผู้เข้าพักในห้องพักหรือไม่ก็ตาม การตรวจสอบห้องพักเพื่อแจ้งให้อพยพมีขั้นตอนดังนี้:  
เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งอพยพให้ดำเนินการอพยพผู้เข้าพักทันทีดังขั้นตอนต่อไปนี้:
  1. ใช้กุญแจมาสเตอร์เปิดห้องพักทุกห้องโดยไม่จำเป็นต้องเคาะประตูก่อน ก่อนเปิดประตูห้องพักควรตรวจสอบที่ประตูห้องก่อนว่าประตูห้องร้อนหรือมีควันออกมาจากห้องหรือไม่ ถ้ารู้สึกว่ประตูร้อนหรือมีควันออกมาจากห้องให้สันนิษฐานว่าห้องดังกล่าวกำลังเกิดไฟไหม้ อย่าเปิดประตูห้องโดยเด็ดขาดให้ดำเนินการเปิดห้องถัดไป
  2. หากไม่พบผู้เข้าพักในห้องพักให้ตรวจสอบในห้องน้ำ
  3. หากพบว่าไม่มีผู้อยู่ในห้องพักให้ดำเนินการตรวจสอบยังห้องถัดไปด้วยขั้นตอนแบบเดิม
  4. ปิดประตูห้องพักทุกครั้งก่อนออกจากห้องหลังแจ้งเสร็จเพื่อความปลอดภัยต่อทรัพย์สินผู้เข้าพัก หากไม่สามารถเปิดห้องได้เนื่องจากห้องติดดับเบิ้ลล็อก ให้ใช้กุญแจฉุกเฉินเปิด
  5. หากพบมีผู้เข้าพักอยู่ในห้องพัก แจ้งว่ามีเหตุฉุกเฉินและให้อพยพออกจากอาคารโดยทันที



## วิธีปฏิบัติที่จุดรวมพล

- หลังจากอพยพออกจากอาคารแล้วให้ผู้อพยพทุกคนรวมตัวกันที่จุดรวมพลที่ถูกกำหนดไว้ในพื้นที่ปลอดภัยนอกอาคาร เพื่อตรวจสอบนับรายชื่อและจำนวนของผู้เข้าพักและรายชื่อพนักงานที่เข้าทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุ เพื่อให้เกิดความแน่ใจว่าทั้งหมดออกจากอาคารแล้ว หากตรวจไม่พบบางรายชื่อให้สันนิษฐานว่ายังติดค้างอยู่ในอาคารและดำเนินการช่วยเหลือต่อไป

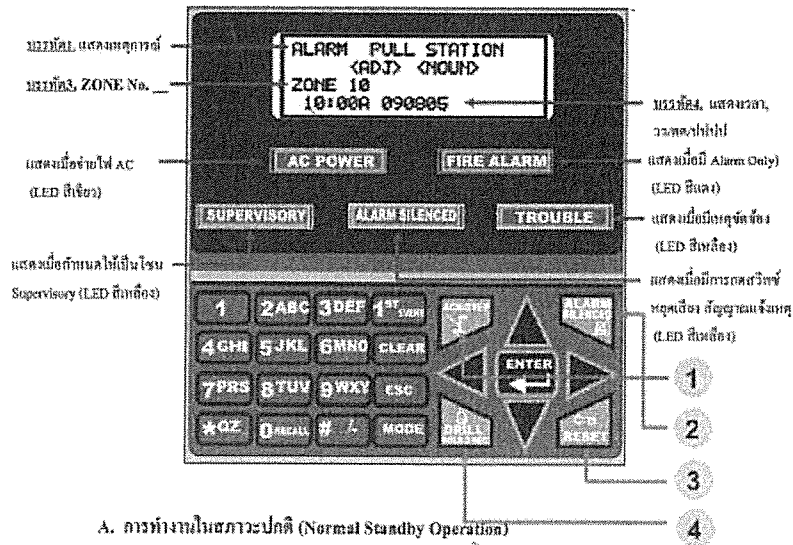
เมื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพแล้วให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

1. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับรวบรวมรายชื่อผู้เข้าพักหมายเลขห้องพักและรายชื่อพนักงานทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุไปที่จุดรวมพล
2. เมื่อผู้เข้าพักและพนักงานทั้งหมดมารวมกันที่จุดรวมพลแล้วให้ตรวจรายชื่อตามรายการทั้งหมดว่ามาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วหรือไม่
3. หากตรวจพบว่าผู้เข้าพักและพนักงานที่มีรายชื่อไม่ได้อยู่ที่จุดรวมพลให้ตรวจสอบซ้ำและหากมีความปลอดภัยพอให้ดำเนินการเข้าตรวจสอบในอาคารอีกครั้ง
4. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับนำอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไปที่จุดรวมพลเพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรืออพยพออกจากอาคาร
5. หากเพลิงสงบให้ตรวจสอบความเสียหายและประเมินว่าผู้เข้าพักสามารถกลับเข้าพักได้หรือไม่ หากไม่สามารถเข้าพักได้ให้ติดต่อโรงแรมใกล้เคียงเพื่อให้ผู้เข้าพักได้มีที่พัก
6. เตรียมหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ราชการหรือสถานทูตต่างๆเพื่อช่วยเหลือผู้เข้าพักที่ต้องการติดต่อเรื่องที่เป็น



# ขั้นตอนวิธีการใช้งานชุดควบคุม FIRE ALARM CONTROL PANEL

"NOTIFIER" Model SFP-5UD & SFP-10UD



## A. การทำงานในสภาวะปกติ (Normal Standby Operation)

- หลอด LED สีเขียวที่ตำแหน่ง AC POWER จะสว่างอยู่ตลอดเวลา และที่ตำแหน่ง SYSTEM ALL NORMAL
- หลอด LED สีแดงที่ตำแหน่ง ALARM และหลอด LED สีฟ้าที่ตำแหน่ง TROUBLE จะดับสนิท

## B. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- หลอด LED สีแดงที่ตำแหน่ง FIRE ALARM จะกระพริบเสียง TONE ด้วยว่าเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินและไซเรนดัง
- กดสวิทช์ 1 ACKNOWLEDGE เพื่อหยุดเสียง TONE อย่างถาวร
- เมื่อไม่เกิดเหตุ กดสวิทช์ 2 ALARM SILENCE เพื่อหยุดการแจ้งเตือน (สัญญาณแจ้งเหตุ BELL)
- เกิดเหตุการแจ้งเตือนจากนั้นกดสวิทช์ 3 RESET เพื่อทำการ RESET การทำงานของระบบ

กรณีฉุกเฉิน กดสวิทช์ 4 DRILL (กดครั้ง 2 วินาที) ระบบจะส่งสัญญาณไปยังหน่วยงานที่