

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ERAWAN							
วันที่แบบฟอร์ม H-A-005 พิมพ์วันที่ 10 มกราคม 2566 บันทึกวันที่..... เมื่อ.....	MONTH มกราคม 2567						
ตรวจสอบรายการห้องน้ำ (Code M. ประจำเดือน)							
ผู้ตรวจ Nonthabun Changwattana	ผู้รับตรวจ						
ลำดับ	รายการ	หลักทรัพย์(บาท) ไฟฟ้า	charge	แม่ข่าย(เงินบาท) ไฟฟ้า	ทดสอบ	ทดสอบ TEST	หมายเหตุ
1	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 1 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 2 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
2	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 3 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 4 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
3	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 5 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 6 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
4	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 7 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 8 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
5	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 9 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 10 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
6	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 11 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 12 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
7	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 13 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 14 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
8	บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 15 (FX1) บันทึกตัวอย่างห้องน้ำ 16 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	
หมายเหตุ:							

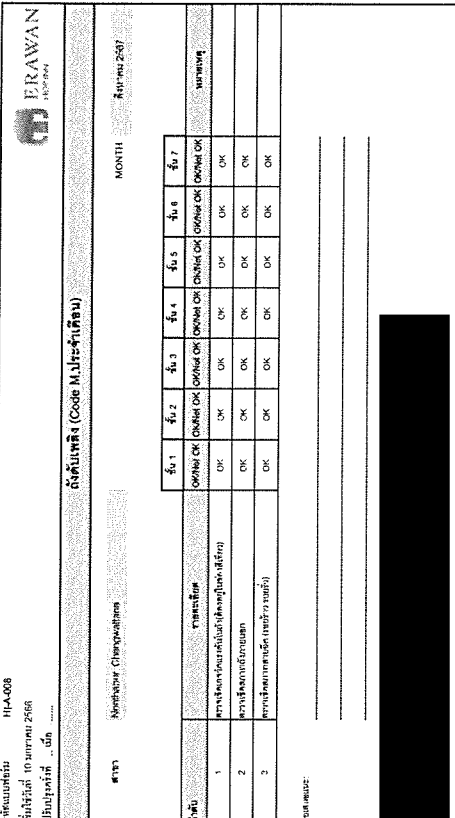
ERAWAN									
วันที่แบบฟอร์ม H-A-008 พิมพ์วันที่ 10 มกราคม 2566 บันทึกวันที่..... เมื่อ.....	MONTH มกราคม 2567								
สังเกตการณ์ (Code M. ประจำเดือน)									
ผู้ตรวจ Nonthabun Changwattana	ผู้รับตรวจ								
ลำดับ	รายการ	ช่อง 1 OK	ช่อง 2 OK	ช่อง 3 OK	ช่อง 4 OK	ช่อง 5 OK	ช่อง 6 OK	ช่อง 7 OK	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเครื่องจ่ายไฟฟ้าในห้องน้ำ (ห้องน้ำ 1)	OK							
2	ตรวจสอบเครื่องจ่ายไฟฟ้าในห้องน้ำ (ห้องน้ำ 2)	OK							
3	ตรวจสอบเครื่องจ่ายไฟฟ้าในห้องน้ำ (ห้องน้ำ 3)	OK							
หมายเหตุ:									

ເຊົ້າງວິເນີນຕົກລ່ອງໄພງານເຈັນ (Code M: ມະນະຄ່າເຫຼືອນ)

卷之三

MONTH	ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ							ສຳຄັນ
	ລັດຖານ	ຮາຍອະນຸຍາກ	AC. (RED) ໄຟເມດຕາ	CHARGE ໃຫຍ່ອອກ	FULL (GREEN) ໃຫຍ່ອອກ	ຄືກົດເພື່ອອານຸ ຂອງລັດຖານ	ການປູ້ເກີນ TEST	
1	ສຶກສາ		OK	OK	OK	OK	OK	ພາບເປົ້າ
2	ຫຼັບ 1 Office		OK	OK	OK	OK	OK	
3	ຫຼັບ 1 ນໍາເຫັນທີ່		OK	OK	OK	OK	OK	
4	ຫຼັບ 2 ນໍາເຫັນທີ່ 203		OK	OK	OK	OK	OK	
5	ຫຼັບ 2 ນໍາເຫັນທີ່ 226		OK	OK	OK	OK	OK	
6	ຫຼັບ 3 ນໍາເຫັນທີ່ 303		OK	OK	OK	OK	OK	
7	ຫຼັບ 3 ນໍາເຫັນທີ່ 326		OK	OK	OK	OK	OK	
8	ຫຼັບ 4 ນໍາເຫັນທີ່ 403		OK	OK	OK	OK	OK	
9	ຫຼັບ 4 ນໍາເຫັນທີ່ 426		OK	OK	OK	OK	OK	
10	ຫຼັບ 5 ນໍາເຫັນທີ່ 503		OK	OK	OK	OK	OK	
11	ຫຼັບ 5 ນໍາເຫັນທີ່ 526		OK	OK	OK	OK	OK	
12	ຫຼັບ 6 ນໍາເຫັນທີ່ 603		OK	OK	OK	OK	OK	
13	ຫຼັບ 6 ນໍາເຫັນທີ່ 626		OK	OK	OK	OK	OK	
14	ຫຼັບ 7 ນໍາເຫັນທີ່ 703		OK	OK	OK	OK	OK	
15	ຫຼັບ 7 ນໍາເຫັນທີ່ 726		OK	OK	OK	OK	OK	
16	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 1		OK	OK	OK	OK	OK	
17	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 2		OK	OK	OK	OK	OK	
18	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 3		OK	OK	OK	OK	OK	
19	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 4		Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	Not OK	ແຜນຍາກຕົວ 1
20	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 5		OK	OK	OK	OK	OK	
21	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 6		OK	OK	OK	OK	OK	
22	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 7		OK	OK	OK	OK	OK	
23	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 8		OK	OK	OK	OK	OK	
24	ນັ້ນໃຫຍ່ອຳນວຍຕົວ 9		OK	OK	OK	OK	OK	
25	ຮ່ວມທຳ (MDB)		OK	OK	OK	OK	OK	
26	ຮ່ວມທຳ (MDP)		OK	OK	OK	OK	OK	
27	ຮ່ວມທຳ (MP)		OK	OK	OK	OK	OK	
28	ໃນລັດທີ່ 8		OK	OK	OK	OK	OK	
29	ໃນລັດທີ່ 9 (ກອງຍາ)		OK	OK	OK	OK	OK	

FIGURE



214

กันยายนปีที่ 2566		กันยายนปีที่ 2567			
เดือนที่ 10 มกราคม 2566		เดือนที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567			
เบอร์โทรศัพท์ เมือง		เบอร์โทรศัพท์ เมือง			
ตรวจสอบรายการหักภาษี (Code M. ประจำเดือน)		MONTH			
สาขา Nonthaburi Changwatana		กันยายน 2567			
ข้อ	รายการเดือน	นำเข้า(ออก) ไฟเบอร์	แบบเรียบ (รูป) ไฟเบอร์	แบบเรียบ (รูป) ไฟเบอร์	หมายเหตุ
1	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 117 (FX2)	OK	OK	OK	OK
2	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 217 (FX2)	OK	OK	OK	OK
3	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 317 (FX2)	OK	OK	OK	OK
4	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 417 (FX2)	OK	OK	OK	OK
5	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 517 (FX2)	OK	OK	OK	OK
6	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 617 (FX2)	OK	OK	OK	OK
7	หน้าต่างบานเปิดล็อกชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่าง 717 (FX2)	OK	OK	OK	OK
8	หน้าต่างชั้น	OK	OK	OK	OK
	หน้าต่างชั้น	OK	OK	OK	OK

ข้อ	รายเดือน	OK/NOK	OK/NOK	OK/NOK	OK/NOK	OK/NOK	หมายเหตุ
1	ประตูบานลื่นบานล็อกชั้น 1 (ประตูบานลื่น)	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ประตูบานลื่นบานล็อกชั้น 2 (ประตูบานลื่น)	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ประตูบานลื่นบานล็อกชั้น 3 (ประตูบานลื่น)	OK	OK	OK	OK	OK	

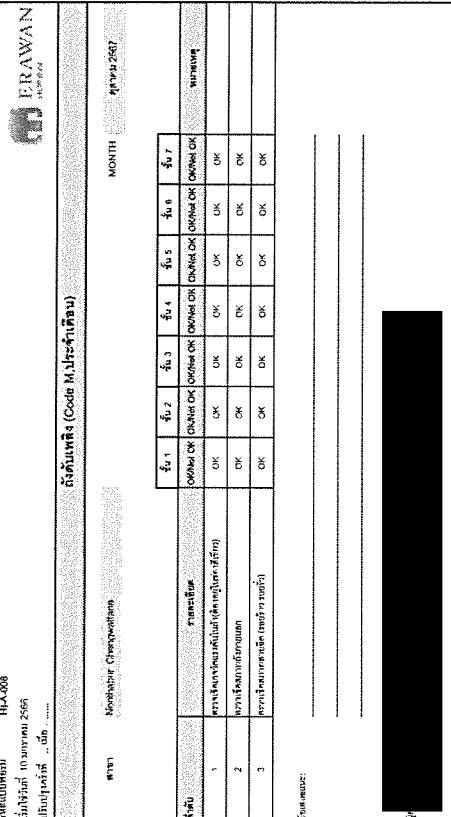
ພົມ ພົມ

แบบร่างสูตรค่าก่อสร้างเพื่อการอนุมัติ (Code M.1) ประจำเดือน (Code M.1) ประจำเดือน

Northburi Changwattana

ລາດນາ	ຮາຍະລັດຕົກ	AC. (RED) ໄຟເມຕາ	CHARGE ໄຟເມຕາ	FULL (GREEN) ໄຟເມຕາ		ກວມປຸງTEST	ໝາຍຄະຫຼຸ
				ສຳເນົາເຄີຍອານຸມາ ຂອງຊັບນາດ	ກວມປຸງ		
1	ສິນຕິບິງ	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ເປົ້າເປົ້າ 1 Office	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ເປົ້າເປົ້າ 1 ໂພນເສັ້ນທັກ	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	ເປົ້າເປົ້າ 2 ໂພນເສັ້ນທັກ 203	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	ເປົ້າເປົ້າ 2 ໂພນເສັ້ນທັກ 226	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	ເປົ້າເປົ້າ 3 ໂພນເສັ້ນທັກ 303	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	ເປົ້າເປົ້າ 3 ໂພນເສັ້ນທັກ 326	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	ເປົ້າເປົ້າ 4 ໂພນເສັ້ນທັກ 403	OK	OK	OK	OK	OK	OK
9	ເປົ້າເປົ້າ 4 ໂພນເສັ້ນທັກ 426	OK	OK	OK	OK	OK	OK
10	ເປົ້າເປົ້າ 5 ໂພນເສັ້ນທັກ 503	OK	OK	OK	OK	OK	OK
11	ເປົ້າເປົ້າ 5 ໂພນເສັ້ນທັກ 526	OK	OK	OK	OK	OK	OK
12	ເປົ້າເປົ້າ 6 ໂພນເສັ້ນທັກ 603	OK	OK	OK	OK	OK	OK
13	ເປົ້າເປົ້າ 6 ໂພນເສັ້ນທັກ 626	OK	OK	OK	OK	OK	OK
14	ເປົ້າເປົ້າ 7 ໂພນເສັ້ນທັກ 703	OK	OK	OK	OK	OK	OK
15	ເປົ້າເປົ້າ 7 ໂພນເສັ້ນທັກ 726	OK	OK	OK	OK	OK	OK
16	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK
17	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK
18	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK
19	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK
20	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK
21	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK
22	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK
23	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 8	OK	OK	OK	OK	OK	OK
24	ບັນເມັດພາກຕົວທີ 9	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25	ກອງປະກາດ (MDB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
26	ກອງປະກາດ (MCB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
27	ກອງປະກາດ (PMP)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
28	ໃນການແຈ້ງຜົນດີທີ 8 (ນັ້ນແຈ້ງການຢັບອຳນວຍ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
29	ໃນການແຈ້ງຜົນດີທີ 8 (ນັ້ນແຈ້ງການຢັບອຳນວຍ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK

BRUNNEN



กิจกรรมพัฒนาชุมชน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ผู้ดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ ผู้ติดตาม ผู้ประเมินผล

ERAWAN
MUSEUM

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល និងសេដ្ឋកិច្ច (Code M: ក្រសួងពេទ្យ)

Northabun Changwattana

295 KULTUR

100

ชุด	รายการเดียด	ไฟเบอร์(เบต้า) ไฟเบอร์(บีต้า)	ไฟเบอร์(บีต้า) ไฟเบอร์(บีต้า)	CHARGE ไฟเบอร์(บีต้า)	แม่ข่ายน้ำดี (รีวิว) ไฟเบอร์(บีต้า)	กําลังน้ำTEST ไฟเบอร์(บีต้า)	ผลการทดสอบ
1	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 1 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 2 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 2 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 2 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 3 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 3 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 4 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 4 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 5 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 5 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 6 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 6 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 7 (FX1) หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)ชั้น 7 (FX2)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	หน้าตัดไฟเบอร์(บีต้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK

၁၃၂

ERAWAN
MUSEUM

100

卷之三

5

รหัสแบบพิมพ์: HIA-006

ผู้ใช้งานที่: 10 หมายเหตุ 2566
ผู้รับผิดชอบที่: เมธิ.....



ตรวจสอบเชิงลึกของไฟฟ้าใน (Code M. ไม่ระบุจำนวน)

สาขา Nonthaburi Changwatana

MONTH: มีนาคม 2567

ลำดับ	รายการอัจฉริยะ	AC. (RED) ไฟฟ้าสูง	CHARGE ไฟฟ้าต่ำ	FULL GREY ไฟฟ้าต่ำ	รับประทาน ไฟฟ้าต่ำ	ทดสอบ ไฟฟ้าต่ำ	ทดสอบ ไฟฟ้าต่ำ
1	สำนักฯ	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ชั้น 1 Office	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ชั้น 1 ห้องเรียน	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	ชั้น 2 ห้องเรียน 203	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	ชั้น 2 ห้องเรียน 205	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	ชั้น 3 ห้องเรียน 303	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	ชั้น 3 ห้องเรียน 305	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	ชั้น 4 ห้องเรียน 403	OK	OK	OK	OK	OK	OK
9	ชั้น 4 ห้องเรียน 405	OK	OK	OK	OK	OK	OK
10	ชั้น 5 ห้องเรียน 503	OK	OK	OK	OK	OK	OK
11	ชั้น 5 ห้องเรียน 505	OK	OK	OK	OK	OK	OK
12	ชั้น 6 ห้องเรียน 603	OK	OK	OK	OK	OK	OK
13	ชั้น 6 ห้องเรียน 605	OK	OK	OK	OK	OK	OK
14	ชั้น 7 ห้องเรียน 703	OK	OK	OK	OK	OK	OK
15	ชั้น 7 ห้องเรียน 705	OK	OK	OK	OK	OK	OK
16	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK
17	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK
18	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK	OK
19	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK	OK
20	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK	OK
21	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK	OK
22	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK	OK
23	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 8	OK	OK	OK	OK	OK	OK
24	ไม้เดินไฟฟ้าตัวที่ 9	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25	ไฟฟ้าไฟฟ้า (MOPB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
26	ไฟฟ้าไฟฟ้า (MOPB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
27	ไฟฟ้าไฟฟ้า (MOPB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
28	ไฟฟ้าไฟฟ้า (MOPB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
29	ไฟฟ้าไฟฟ้า (MOPB)	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ตรวจสอบ

ERAWAN		วันที่	สถานะ
ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ	10 มีนาคม 2566	ไฟฟ้าต่ำ
ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ
ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ
ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ	ไฟฟ้าต่ำ

ใบสั่งมอบงาน

วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้จัดการ โรงแรม อ้อปอินน์ (สาขา แจ้งวัฒนะ)

เนื่องด้วยทาง บริษัท เอราวัณ อ้อปอินน์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาตึ้งป้องกันในระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้
รายละเอียดดังนี้

- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้

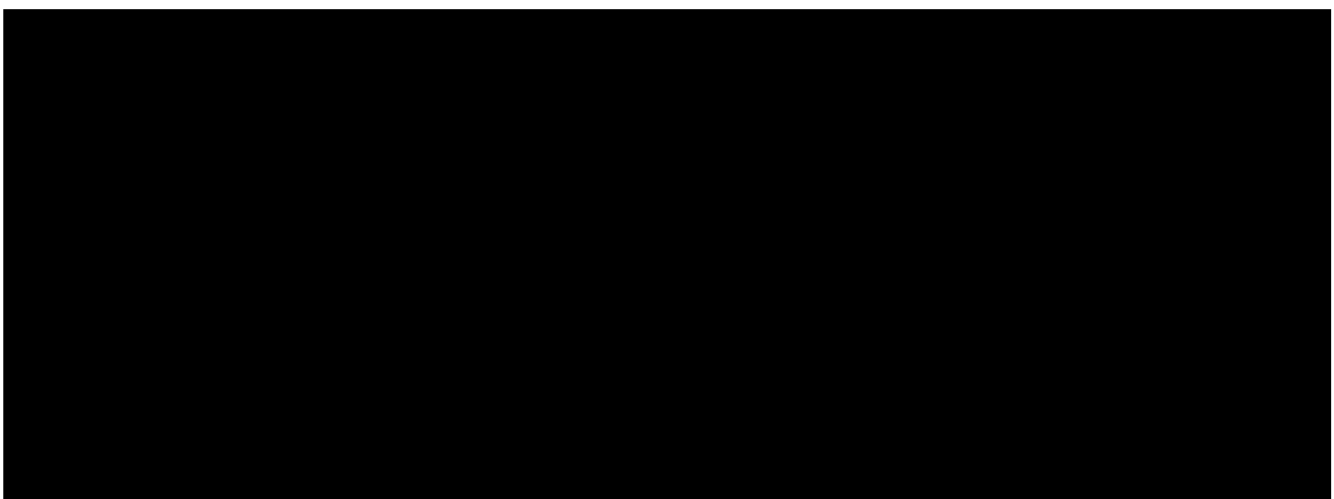
1

งาน



ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอท่านรับทราบว่า ให้กับ โรงแรม อ้อปอินน์ (สาขา แจ้งวัฒนะ)

ขอแสดงความนับถือ





POWER
SYSTEMS CO, LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

241 หมู่ 8 ต.คลาด 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"/> ที่น้ำ
ชื่อบริษัท	โรงเรียนชื่อปอินน์	สาขา แขวงวัดพระ
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ คงคา / คุณอนุชา	เบอร์โทรศัพท์ 089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า ประจำปี 2566	
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และทำความสะอาดตู้ MDB , LOAD CENTER, และหน้าจอเปล่งไฟฟ้า	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบและบำรุงรักษา:

1. หน้าจอเปล่งไฟฟ้า (Transformer)

- ตัวถังหน้าจอเปล่งไฟฟ้า (Main Tank) ปกติ ควรแก้ไข
- การรั่วซึมของน้ำมันรอบนอกของหน้าจอเปล่งไฟฟ้า (Oil Leakage) ปกติ ควรแก้ไข
- สภาพขั้วต่อสายไฟเข้า - ออก บุชชิ่งแรงสูง - แรงต่ำ (Bushing) ปกติ ควรแก้ไข
- สภาพและความสะอาด ถูกถ่ายแรงสูง-ถูกถ่ายแรงต่ำ (Insulator) ปกติ ควรแก้ไข
- ชุดปรับแรงดันไฟฟ้า (TAP - OFF) ปกติ ควรแก้ไข
- ระดับน้ำมันหน้าจอเปล่ง Oil Level ปกติ ควรแก้ไข
- ค่าฉนวนน้ำมันหน้าจอเปล่ง (Breakdown Voltage >30KV) ปกติ ควรแก้ไข

2. อุปกรณ์ตู้ MDB และตู้ LOAD CENTER

- อุณหภูมิ ของเบรกเกอร์ และบัสบาร์ในตู้ MDB	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- ค่าความต้านทานดิน ในตู้ MDB ค่า <u>2.4</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข
- สภาพโดยรวม ภายนอกและภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB <input checked="" type="checkbox"/> DB2 <input checked="" type="checkbox"/> PP1 <input type="checkbox"/> LP1 <input checked="" type="checkbox"/> LPG1 <input checked="" type="checkbox"/> PPG2 <input type="checkbox"/> PPG3 <input checked="" type="checkbox"/> PPG4 <input checked="" type="checkbox"/> DB5 <input type="checkbox"/> PPG5 <input checked="" type="checkbox"/> PPG6 <input type="checkbox"/> PPG7
- จุดเชื่อมต่อเข้าหัวสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB <input checked="" type="checkbox"/> DB2 <input type="checkbox"/> PP1 <input type="checkbox"/> LP1 <input type="checkbox"/> PLG1 <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
- ตรวจสอบค่าความเป็นฉนวนของเบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> MDB <input checked="" type="checkbox"/> DB2 <input checked="" type="checkbox"/> PP1 <input type="checkbox"/> LP1 <input 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
- ตรวจสอบค่าความเป็นฉนวนของสายไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> MDB <input checked="" type="checkbox"/> DB2 <input checked="" type="checkbox"/> PP1 <input checked="" type="checkbox"/> LP1 <input type="checkbox"/> LPG1 <input checked="" type="checkbox"/> PPG2 <input 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
- สภาพโดยรวมรวมและห้องวิธีห้องสายภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> MDB <input checked="" type="checkbox"/> DB2 <input 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:

ใบสั่งมอบงาน

วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า อินโนว์ (สาขา แจ้งวัฒนะ)

เนื่องด้วยทาง บริษัท เอราวัณ อินโนว์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ชิสต์ เทคโนโลยี จำกัด ให้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า รายละเอียดดังนี้

- บำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้า

1

งาน



ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอทำการส่งมอบงานให้กับ โรงไฟฟ้า อินโนว์ (สาขา แจ้งวัฒนะ)

ขอแสดงความนับถือ



POWER
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเท็มส์ จำกัด

241 หมู่ 8 ต.คลาด 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"/> รื้นๆ
ชื่อบริษัท	โรงพยาบาลบ้านบึง	สาขา <input type="checkbox"/> แจ้งวัฒนา
ชื่อผู้ดูแลต่อ/แผนก	คุณ คงคา / คพอนชา	เบอร์โทร 089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	ประจำปี 2566
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมและอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบ:

1. ศูนย์ควบคุมระบบชัยภูมิแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)

- สายไฟโดยรวมห้องห้องนอกและภายในตู้ (Housing)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- สายที่เชื่อมต่อ (Wiring) อยู่ภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- บอร์ดควบคุม (Control Board) และการต่อส่วนติดต่อ (Interface Card)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- สภาพเข็มต่อ (Terminal Strip) บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ด (Card)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- แรงดันไฟฟ้า (Transformer) และแรงดันไฟจากแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- โถประมวลของแบตเตอรี่ (Battery) และตรวจสอบแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- หน้าจอแสดงผล (LCD Display) กับแป้นควบคุม และสวิตช์ปุ่มกด (Keypad)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- หลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนด้านๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- ฟังก์ชัน (Function) การควบคุม (Controller) และ การสั่งงาน (Relay) ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- สภาพหลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

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

- ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความร้อน (Heat Detector)	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 2 <input type="checkbox"/> ชั้น 3 <input type="checkbox"/> ชั้น 4 <input type="checkbox"/> ชั้น 5 <input type="checkbox"/> <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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 1 <input type="checkbox"/> ชั้น 2 <input type="checkbox"/> ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 5 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- การทดสอบการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือน (Alarm Bell)	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 4 <input type="checkbox"/> ชั้น 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ชั้น 6 <input type="checkbox"/> ชั้น 7 <input type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
- การทดสอบการทำงานของไฟไวร์และสถานะแจ้งเตือนหน้าห้อง (Lamp Indicator LED Status)	<input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 1 <input type="checkbox"/> ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 3 <input type="checkbox"/> ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/> ชั้น 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ชั้น 6 <input type="checkbox"/> ชั้น 7 <input checked="" type="checkbox"/> ห้องลิฟท์ <input checked="" type="checkbox"/> บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการตรวจสอบปืนน้ำ

รหัสแบบพยุง HI-A-004
เริ่มใช้งานที่ 10 มกราคม 2566
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. เมื่อ.....



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

สาขา Nonthaburi Changwattana

กรกฎาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	MONTH			
		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2
	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1	ลักษณะอัตโนมัติ				
1.1	ติดตั้งเครื่องการรับซึมภายนอก (ห้องใต้ถุน แสงสว่างอ่อน)	OK	OK		
1.2	ติดตั้งเครื่องแปรตัวแรงในบ้าน (บาร์)			3	มาตรฐาน < 25-30 > บาร์
1.3	ติดตั้งเครื่องและตัวนำทางอัตโนมัติ (ต่อสายอัตโนมัติ) (แรงดันที่ปั๊มต่อตัวนำทาง(บาร์))			3.1	มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มต่อตัวนำทาง(บาร์))			4	มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ติดตั้งสูบน้ำด้วย เฟลิกเกอร์ (ห้องอ่อนสีดำ)	OK	OK		
2	การทำงานเบื้องต้น				
2.1	ติดตั้งเครื่องการรับซึมภายนอก+ บาร์ - ผู้คนดูดด้วยตัวเอง เช่น เสียงกระซิบภาษาไทย, การสั่นสะเทือน	OK	OK		
	- ผู้คนดูดด้วยตัวเอง เช่น การรั่วของแมกนั่ม เชือก (ขอสงวนผลลัพธ์)				
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK		

ข้อมูลคงเดิม

รหัสแบบพิมพ์ HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ณ วันที่



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

สาขา Nonthaburi Changwattana

สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	MONTH			
		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2
OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1	การทำงานของเครื่องจ่ายน้ำ	OK	OK	OK	OK
1.1	ตรวจสอบการรับสัญญาณจาก (ห้องใต้ดินดูด และห้องอุ่น)	OK	OK	OK	OK
1.2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำในบ่อ (บาร์)	OK	OK	OK	OK
1.3	ตรวจสอบการทำงานของตัวตัด-ต่อสายปั๊มน้ำ (ผลลัพธ์ที่ได้ตามกำหนด) (ผลลัพธ์ที่ได้ตามกำหนด) (ผลลัพธ์ที่ได้ตามกำหนด)	OK	OK	OK	OK
1.4	ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้า (ห้องอุ่นสีดำ)	OK	OK	OK	OK
2	การทำงานของเครื่องจ่ายน้ำ	OK	OK	OK	OK
2.1	ตรวจสอบการทำงานของไฟต่อร์ฟิตติ้ง - สำหรับห้องน้ำทั้งสองห้อง เช่น เสียงตัวบูรพาปัน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มเสียง) ทดสอบการทำงานของไฟฟ้า (ห้องอุ่นสีดำ)	OK	OK	OK	OK

หมายเหตุ:

รหัสแบบพิมพ์ HI-A-004
เดือนที่ 10 มกราคม 2566
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. เมื่อ.....



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

สาขา

Nonhabutti Changwatana

กันยายน 2567

MONTH

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Transfer 1				Transfer 2				Booster 1				Booster 2			
		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	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1	ตู้ควบคุมน้ำ																
1.1	ตู้ควบคุมการรับซัมภาระ (ห้องตัวน้ำดูด และตัวน้ำอัด)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.2	ตู้ควบคุมและไมโครส์ในตู้จอด (بارك)																มาตรฐาน < 2.5-3.0 > น้ำร้อน
1.3	(แรงดันที่เข้มต่ำของตัวตัดต่อของปั๊มน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	มาตรฐาน 3.5 > น้ำร้อน
	(แรงดันที่เข้มต่ำของตัวตัดต่อของตัวตัดต่อของปั๊มน้ำ)																มาตรฐาน 4.0 > น้ำร้อน
1.4	ตู้ควบคุมการติดตั้งไฟฟ้า (ต่อตัวน้ำสีดำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ตู้แปลงอัตราเร็ว																
2.1	ตู้ควบคุมการติดตั้งไฟฟ้า (ต่อตัวน้ำสีขาว + ปั๊มน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- ส่วนบนของตู้ที่ติดตั้ง เสียงต่ำปั๊มน้ำ, การสั่นสะเทือน																
	- ส่วนของตู้ที่ติดตั้ง ภาครักษาความสะอาด (ห้องน้ำและล้างน้ำ)																
3	ห้องสูบน้ำสำหรับงานซักอบอีเก็บน้ำ (ปั๊มน้ำเส้นสูง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ข้อสังเคราะห์:

รหัสแบบอิเล็กทรอนิกส์ HI-A-004
เดินทางวันที่ 10 มกราคม 2566
ไปรษณีย์ไทย..... เมือง.....
ไปรษณีย์ไทย..... เมือง.....



ERAWAN
HOP INN

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

สาขา Nonthaburi Changwattana

เดือน มกราคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	MONTH			
		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2
OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1	ถ่านห้องน้ำ				
1.1	ติดตั้งเครื่องการบีบอัดของทราย (ห้องตันดูด และตันยอก)	OK	OK		
1.2	ติดตั้งเครื่องตีนตุภูมิในบ่อส้วม (บาร์)			3	มาตรฐาน < 2.5-3.0 > น้ำรั่ว
1.3	ติดตั้งเครื่องตีนตุภูมิ-ติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำ (บาร์) (แรงดันที่ปั๊มติดต่อการทํางาน(บาร์))	OK	OK		
1.4	ติดตั้งสายพานยก เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)			3.1	มาตรฐาน 3.5 > น้ำรั่ว
2	ถ่านห้องน้ำอัตโนมัติ			4	มาตรฐาน 4.0 > น้ำรั่ว
2.1	ติดตั้งเครื่องการบีบอัดของห้องน้ำและบ่อส้วม + บ่อส้วม - ฝาบานดูดและฝาปิด เช่น เสียงกระซิบกระซิบ, การสั่นสะเทือน	OK	OK		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK		

ข้อสังเคราะห์:

รหัสใบอนุญาตฯ HI-A-004

เดือนที่ 10 มกราคม 2566
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. เมื่อ.....



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

สาขา

Nonhaburi Changwaihana

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการเบื้องต้น	Transfer 1				Transfer 2				Booster 1				Booster 2			
		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	ตัวน้ำห่อไส้																
	1.1 ติดตั้งเครื่องรับน้ำที่มีความต้องการตัดและต้านย่อตัว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	1.2 ติดตั้งเครื่องตัดในตัวลง (บำรุง)																
	1.3 ติดตั้งเครื่องตัดที่ต้องการตัดต่อช่องท่อส่งน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	(แรงดันที่ปั๊มน้ำต้องการทำงาน(บำรุง))																
	(แรงดันที่ปั๊มน้ำต้องการทำงาน(บำรุง))																
	1.4 ติดตั้งสายพ่วง เฟล็กซ์ (หัวอ่อนน้ำสีดำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ตัวน้ำห่อไส้																
	2.1 ติดตั้งเครื่องรับน้ำที่ต้องการตัดและต้านย่อ ปั๊มน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- ติดตั้งเครื่องตัดในตัวลง เตียงตั้งปั๊มน้ำ, การตั้งตระหง่าน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	- ติดตั้งเครื่องตัดในตัวลง กาวรั่วของแม่น้ำ ชีล (ข้อมูลน้ำเพลิงไหม้)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	หอดูดอากาศที่ต้องการให้มีความร้อน (ปั๊มน้ำห่อไส้)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ข้อเสนอแนะ:



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

สาขา

Nonthaburi Changwattana

เดือน 2567

MONTH

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	Transfer 1		Transfer 2		Booster 1		Booster 2		หมายเหตุ
			OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ถ่านหัดออก										
	1.1 ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องตู้น้ำ และตู้แม่ข่าย	(ห้องตู้น้ำตู้ และตู้แม่ข่าย)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	มาตรฐาน < 2.5-3.0 > น้ำร้อน
	1.2 ติดตั้งเครื่องต้นลมในห้องน้ำ (บาร์)										
	1.3 ติดตั้งเครื่องดูดควันต่อตัวของห้องน้ำ (บาร์)	(แมลงต้มที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์))	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	มาตรฐาน 3.5 > น้ำร้อน
	1.4 ติดตั้งสูบห้อง เฟล็กซ์ (ห้องล่อนสีดำ)										มาตรฐาน 4.0 > น้ำร้อน
2	ถ่านหัดออก										
	2.1 ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตู้ร้อน + โถน		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ถ่านหัดออกจะต้อง เชื่อม เสียงคลักปั๊กปั๊ก, การสั่นสะเทือน		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ถ่านหัดออก เชื่อม กันกรรภาระของแม่ข่าย ชิล (ขอสงวนผลลัพธ์)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อมูลเบื้องต้น

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เจลล์ที่..... เลขที่ 31

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลนครปักเกร็ด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร ๑ เดือน

ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐๐๐ กิโลกรัม จึงขอรับเงินค่ามูลฝอย

บ้านเลขที่ ๑๗๙ ต.๔ ถนน - ตำบล ๑๗๙ อำเภอ

จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เม็ดเงิน ๒๗๐๐.- บาท - สถานศึกษา

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เจลล์ที่..... เลขที่ 32

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลนครปักเกร็ด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร ๑ เดือน

ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม จึงขอรับเงินค่ามูลฝอย

บ้านเลขที่ ๑๗๙ ต.๔ ถนน - ตำบล ๑๗๙ อำเภอ

จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เม็ดเงิน ๙๐๐.- บาท - สถานศึกษา

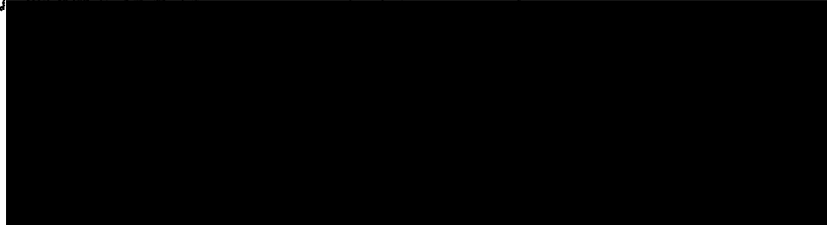
ใบสำคัญ แต่วันที่ ๑๕ มกราคม (๒๕๖๓) (เจ้าหน้าที่)

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๑๐๐ เลขที่ 47

สำนักงาน..... สำนักงานเทศบาลนครปักเกร็ด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรากล่อง ลิตร ๓ เดือน
 ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ จาก บริษัท แม่หัวกุ้ง ชีตเติบิชช์ จำกัด
 บ้านเลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๗ ถนน ตำบล ทุมวดี กองทุน
 อำเภอ ปักเกร็ด เป็นเงิน ๗๐๐- บาท สด
 ให้แล้ว ๘๕๗๔๕๖๖๖๖

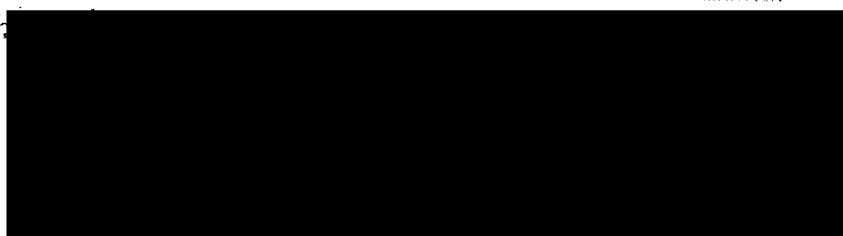


ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๑๐๐ เลขที่ 48

สำนักงาน..... สำนักงานเทศบาลนครปักเกร็ด

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรากล่อง ลิตร ๓ เดือน
 ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ จาก บริษัท แม่หัวกุ้ง ชีตเติบิชช์ จำกัด
 บ้านเลขที่ ๑๒๙ หมู่ ๗ ถนน ตำบล ทุมวดี กองทุน
 อำเภอ ปักเกร็ด เป็นเงิน ๓๐๐- บาท สด
 ให้แล้ว ๘๕๗๔๕๖๖๖๖



เอกสารแนบที่ 8

รายงานการตรวจสอบระบบสารสนับสนุนปโภค

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

กรกฎาคม 2567

		Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	หมายเหตุ						
1	ห้องคอมพิวเตอร์ (CDU)								
1.1	เครื่องคอมพิวเตอร์ (โน๊ตบุ๊ค) ว่างเปล่าไม่มีไฟ	OK	OK	OK	OK	OK			
1.2	เครื่องตัดกระเบื้องไฟ... 5.6...Amp.								
1.3	เครื่องซีกการรั่วของระบบน้ำยา (ซีกตัวอย่างสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK			
	ถังก๊าซธรรมชาติร้อยละ 95% สำหรับตู้น้ำยาบริเวณห้องวิศวกรรม	OK	OK	OK	OK	OK			
	ไม้ไผ่กรอง ค่าแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	R32/140							
1.4	เครื่องซีกการรั่วที่ห้อง	OK	OK	OK	OK	OK			
1.5	เครื่องซีกน้ำยา & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK			
1.6	เครื่องยนต์สูบและล้อรวมไว้ด้วยกันเพื่อความสะดวกในการเดินทาง	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ห้องคอมพิวเตอร์ (FCU)								
2.1	ที่ติดต่อคอมพิวเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK			
2.2	เครื่องซีกแมลงศือดยีน (ตุ่นรังนึ่ง) ว่างเปล่าไม่มีไฟ	OK	OK	OK	OK	OK			
2.3	เครื่องซีกท่อระบบน้ำที่ติดต่อไฟฟ้าและควบคุมร้อน	OK	OK	OK	OK	OK			
2.4	เครื่องซีกน้ำยาที่ติดต่อไฟฟ้าและควบคุมร้อน	OK	OK	OK	OK	OK			

หมายเหตุ Public หรือ สถานที่ ที่เปิด ห้องผู้ดูแลการ ห้องน้ำ ห้องทึบ ห้องทึบผ่อนหนาทาง

Public หรือ สถานที่ สืบสาน ห้องเรียน การ ห้องเรียน ห้องพักผ่อนทางว่าง

七

Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU)

B.221 မြန်မာစွဲလုပ် ရုံး ဒေသ ပြည်သူ့သို့

Air lobby ห้องนอนชั้นที่ 01 และ ห้องน้ำส่วนกลาง 8.0 Amp. / 18,000 BTU

ก. 426 นาโนเซอร์วิสเซอร์ ร้อนไฟฟ้าห้องน้ำ

เยื่องหัก ขั้นบานดี 5.6 Amp (13,000 BTU)

www.english-test.net

กันต์ 12-000000000566

សំណង់ទី ១០ មករា ឆ្នាំ ២៤៦៦



ระบบเก็บรักษาข้อมูล (Code M : ระบุชื่อผู้ใช้งาน)

นonthaburi Changwattana

MONTH

สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการเบื้องต้น								หมายเหตุ
		Public	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	
1	หัวบอนด์ชาร์จ (CDU)	OK/Not OK							
1.1	เครื่องซีกแผลงระบบภายใน (รัศมี) ทำสักปักกันเรียบร้อย	OK	OK						
1.2	เครื่องดัดกระเบทไฟฟ้า 5.6...Amp.								
1.3	เครื่องซีกการร่วงของระบบภายใน (เชือกหัวสายยานต์)	OK	OK						
	หัวพิมพ์ความเร็วต้องได้มาตรฐานซึ่งรองรับน้ำยาขนาดเดียวกันเช่นเชอร์วิฟลาร์	OK	OK						
	ไฟสีสีคราฟท์								
	ค่าแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI	R32/140							
1.4	เครื่องซีกการรีเซ็ตเส้นเทือน	OK	OK						
1.5	เครื่องซีกมองกล้องที่สอนระบบภายในเพื่อทดสอบ	OK	OK						
1.6	เครื่องยาสูตรของผู้ดูแลรักษาหุ่นหรือเด็กสภาพทั่วไป	OK	OK						
2	หัวบอนด์แม่พิมพ์ (FCU)								
2.1	หัวควบรวมอะไหล่พิลล์เบอร์	OK	OK						
2.2	เครื่องซีกแผลงยกเพลทบีน (ดูดซึมน้ำ) ทำสักปักกันเรียบร้อย	OK	OK						
2.3	เครื่องซีกหัวรับภายในที่กั๊กไว้ในส่วนควบคุมเรียบร้อย	OK	OK						
2.4	เครื่องซีกหัวรับอัลตราโซนิกที่ติดตั้งไว้ในห้องเก็บอุณหภูมิเรียบร้อย	OK	OK						

www.nature.com/scientificreports/ | (2022) 12:1030 | Article number: 1030

x

REFERENCES

Air flow 9.80 Amps. (48,000 BTU)

UNKNOWN SYSTEM Error (WSL2)

Air lobby នៃរដ្ឋបាល 01 និងអគ្គនយោជកា

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

กันยายน 2567

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สื่อเป็น ห้องเรียนการ ห้องเรียน ห้องพักผ่อนทางวิชาการ

ห้องนอนชั้นล่าง: Air Lobby 9.60 Amp. (48,000 BTU)

21. မြန်မာ့လွှာပို့ဆေးမှုများနှင့် အိမ်ချိန်များနှင့် ရွှေ့ကြော်များနှင့် ပြည်တွင် ပေါ်လေသူများနှင့် ပေါ်လေသူများ

Air lobby ห้องน้ำห้อง 01 และห้องน้ำสุขภักดิ์ 8.0 Amp. (18,000 BTU) R.426 มองเดอร์คูลองร์ ร้อนไม่ทิ้งห้ามงาน มีอาการร้าว มีเดี้ยงไม่เกรวบัวร์ริ่งที่ดีในเรื่องเสียงของราชาชั่วผู้คนเหมือนกระเจากระเจา

15

ຮັບແບບທຸລະມ ຮີ-ອ-001

ເປົ້າໂທນາທ 10 ມາຮາພັນ 256



ระบบเครื่องปรับความ (Code M ประจำศึกษา)

ส่วน Nonthaburi Changwattana

MONTH

ก ๒๗๙๔ ๒๕๖๗

MINIMUM VÄRTIGHETENSKRITIKERNA BÖRJA SÅNOMERATTA TÄNKANDE TILL EN VÄLKOMMENHET

Copyright © 2014 by Pearson Education, Inc.

รหัสแบบพื้นที่ HI-A-001

เข้าใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการอธิบาย	Public	ชั้น 2		ชั้น 3		ชั้น 4		ชั้น 5		ชั้น 6		ชั้น 7		หมายเหตุ
			OK/Not OK												
1	ตู้เย็นคอมเพรสเซอร์ (CDU)														
1.1	เครื่องทำความเย็น(รีฟรีzer) ว่าสกป กวนหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	เครื่องลอกความชื้น (5.6...Amp.														
1.3	เครื่องทำความเย็นระบบบ๊อกซ์ (ตู้แช็คสายฟ้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ตู้มีความร้อนไว้ให้เครื่องดูดดันน้ำยาบริเวณเชื้อวิ่งสว่าน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ไฟเสียกดับ ค่าแรงดันน้ำยา 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	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	
1.4	เครื่องทำความเย็นและเติมน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	เครื่องทำความเย็นและเติมน้ำ & ไฟพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	เครื่องทำความเย็นและเติมน้ำรักษาอุณหภูมิเดิมใหม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตู้เย็นคอมเพรสเซอร์ (ECU)														
2.1	ตู้เย็นและเตาผัด	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	เครื่องทำความเย็น (รีฟรีzer) ว่าสกป กวนหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	เครื่องทำความเย็นที่ติดตั้งบนบ๊อกซ์ (ตู้แช็คสายฟ้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	เครื่องทำความเย็นที่ติดตั้งบนบ๊อกซ์ (ตู้แช็คสายฟ้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public ต้อง สถานที่ สืบไป ห้องผู้ดูแล ห้องพักผู้เช่าบ้านเลขที่

ห้องนอนแรก	Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU)	11 แมร์คัลล์บอย ชั้น 2 เสียง Error ไฟเสียดับ ร่างกายตัวอย่าง ค่าแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI
Air lobby ห้อง ลังทักษิ 01 และ ห้องผู้ดูแล 8.0 Amp. (18,000 BTU)		
ห้องพัก ห้องน้ำ 5.6 Amp (12,000 BTU)		

รหัสแบบพื้นที่ HI-A-001

เข้าใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Changwattana

MONTH

มกราคม 2567

ลำดับ	รายการอธิบาย	Public	ชั้น 2		ชั้น 3		ชั้น 4		ชั้น 5		ชั้น 6		ชั้น 7		หมายเหตุ
			OK/Not OK												
1	ตู้เย็นคอมเพรสเซอร์ (CDU)														
1.1	เครื่องทำความเย็น(รีฟรีzer) ว่าสกป กวนหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	เครื่องลอกความชื้น (5.6...Amp.														
1.3	เครื่องทำความเย็นระบบบ๊อกซ์ (ตู้แช็คสายฟ้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ตู้มีความร้อนไว้ให้เครื่องดูดดันน้ำยาบริเวณเชื้อวิ่งสว่าน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ไฟเสียกดับ ค่าแรงดันน้ำยา 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	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	R32/140	
1.4	เครื่องทำความเย็นและเติมน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	เครื่องทำความเย็นและเติมน้ำ & ไฟพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	เครื่องทำความเย็นและเติมน้ำรักษาอุณหภูมิเดิมใหม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตู้เย็นคอมเพรสเซอร์ (ECU)														
2.1	ตู้เย็นและเตาผัด	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	เครื่องทำความเย็น (รีฟรีzer) ว่าสกป กวนหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	เครื่องทำความเย็นที่ติดตั้งบนบ๊อกซ์ (ตู้แช็คสายฟ้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	เครื่องทำความเย็นที่ติดตั้งบนบ๊อกซ์ (ตู้แช็คสายฟ้า)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public ต้อง สถานที่ สืบไป ห้องผู้ดูแล ห้องพักผู้เช่าบ้านเลขที่

ห้องนอนแรก	Air lobby 9.80 Amp. (48,000 BTU)	11 แมร์คัลล์บอย ชั้น 2 เสียง Error ไฟเสียดับ ร่างกายตัวอย่าง ค่าแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI
Air lobby ห้อง ลังทักษิ 01 และ ห้องผู้ดูแล 8.0 Amp. (18,000 BTU)		
ห้องพัก ห้องน้ำ 5.6 Amp (12,000 BTU)		

ที่ดินแบบฟอร์ม HI-A-002 ผู้ได้รับที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....		ระบบบันทึกความต้องการ Air pump (Code M. ประจำเดือน)									
พารา	Nonthaburi Chonawatthayud									MONTH	กุมภาพันธ์ 2567
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบันทึกความต้องการ (Air pump)	ผ้าที่ 1	ผ้าที่ 2	ผ้าที่ 3	ผ้าที่ 4	ผ้าที่ 5	ผ้าที่ 6	ผ้าที่ 7	ผ้าที่ 8	ผ้าที่ 9	หมายเหตุ
		OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	OK/NOK OK	
1	ไม่มีส่วนรับ										
1.1	ตรวจสอบภูมิประเทศ	OK	OK								
1.2	ลักษณะรวมและสภาพดีมากย	OK	OK								
1.3	ตรวจสอบการน้ำไม่หล่อซึ่งกัน	OK	OK								
1.4	เช็คไฟฟ้าเบอร์(หัวงาน 3 ช่องใหญ่ 1 รอง)	OK	OK								
	ไฟฟ้ารุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า										
	(กรด 1 เฟส Amp) (ข้อ1)										
	(กรด 3 เฟส R...380..., S..415..., T.. 440.. Amp.) คือกระแสไฟฟ้าของบ้าน (ข้อ2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหลักสิบ	OK	OK								
หมายเหตุ	1. บันทึกความต้องการเบื้องต้น (เบื้องต้นโดย SECOP & SATO, ที่เหลือที่ๆ) 1 เฟส 2. บันทึกความต้องการไฟฟ้าในบ้าน (รุ่น SCB) รุ่นถูกกฎหมาย 3 เฟส ไม่ใช้บันทึกของบ้าน บีโอไอร์ หรือบ้านเก่าร์ # 30) ก่อ : ลิตร 3. บันทึกความต้องการไฟฟ้า (รุ่น TRB) รุ่นใหม่กว่า 3 เฟส ให้บันทึกของบ้าน ก่อตัวบ้านเก่าร์ # 16.69 4. ให้ทางราชการทำสัญญาณหมายเหตุ ดังที่ต้องบันทึก บันทึกเป็นสอง สายงาน 2 เวลา (เช่นวันที่ 2) เมษายน 2567										
ข้อมูลแนบท้าย:											

ที่สั่งแบบฟอร์ม HI-A-002 ได้รับวันที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....									 ERAWAN TECH PARK	
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)									เดือน มกราคม 2567	
สาขา	Nonthaburi Changwatana									MONTH
		เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3	เดือนที่ 4	เดือนที่ 5	เดือนที่ 6	เดือนที่ 7	เดือนที่ 8	เดือนที่ 9
ลำดับ	รายการอุปกรณ์ - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	OK/Not OK	OK/Not OK							
1	ห้องเครื่องรีซีฟเวอร์	OK	OK							
1.1	เครื่องตีกรูบะบัดองเหล็ก	OK	OK							
1.2	สายท่อความดันแรงดัน	OK	OK							
1.3	เครื่องตีกรูบะบัดองน้ำหนัก	OK	OK							
1.4	เกลไกมันธ์ที่หัวงาน 3 วงนิยูต 1 วง	OK	OK							
	เบรกชุด SCB และ รุ่น TRB									
1.5	เครื่องตีกรูบะบัดองไฟฟ้า	OK								
	(กระแสไฟสูง Amp) (รุ่น1)									
	(กระแสไฟสูง R...380... S...415.... T...440... Amp.) คุณภาพเน้นเพื่อการปั๊มน้ำ (รุ่น2,3)									
1.6	ระบบปั๊มน้ำพัฒนาใหม่	OK	OK							
หมายเหตุ:	1. บันทึกอาการชำรุดเสียหาย (ถ้าต้องใช้ SECOH& SATO หรืออื่นๆ) 1 เฟส 2. บันทึกอาการชำรุดเสียหาย (รุ่น SCB) รุ่นตู้คอนโทรล 3 เฟส เมื่อยาน้ำมันพื้นที่บันทึกพื้นที่ตู้คอนโทรล (รุ่นตู้คอนโทรล # 30) กบ.# 1 ลูก 3. บันทึกอาการชำรุดเสียหาย (รุ่น TRB) รุ่นตู้คอนโทรล 3 เฟส ให้บันทึกว่ามีเครื่องรีเซ็ตตัวเอง (ตัวบันทึกตัวเอง # 40.02) 4. ให้บันทึกว่าต้องซ่อมแซมโดยผู้เชี่ยวชาญ									
ลงนามและ:	พิภากเบร์เลิง สายงาน 2 อ่าน เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567									
<hr/> <hr/> <hr/>										

ระบบบีบเม้มความอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Chancawatana		MONTH มกราคม 2567									
ลำดับ	รายการอุปกรณ์ - ระบบบีบเม้มความอากาศ (Air pump)	ผู้ที่ 1	ผู้ที่ 2	ผู้ที่ 3	ผู้ที่ 4	ผู้ที่ 5	ผู้ที่ 6	ผู้ที่ 7	ผู้ที่ 8	ผู้ที่ 9	หมายเหตุ
1	บล๊อกห้องน้ำ	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	เครื่องสูบน้ำร้อนและเย็น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ถังห้ามความสะอาดได้ใช้งาน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	เครื่องซักอบผ้าในห้องน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เตาไฟฟ้า (หัวงาน 3 แรงดัน 1 วัตต์)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	เฉพาะรุ่น SCB และรุ่น TRB										
1.5	เครื่องซักอบผ้าไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	(กระแส 1 เฟส Amp) (รุ่น 1)										
	(กระแส 3 เฟส R...380.... S..415.... T...440... Amp.) อุปกรณ์เบรกชอร์บล๊อก (รุ่น 2,3)										
1.6	ระบบบีบเม้มห้องส้วม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
หมายเหตุ:	1. บีบเม้มความอากาศน้ำดึง (ที่ห้องน้ำ SECOH& SATO, ห้องน้ำบันได) 1 เฟส 2. บีบเม้มความอากาศน้ำดึง (รุ่น SCB)รุ่นสูตรกุญ 3 เฟส ไม่มีห้องน้ำบันนากล่อง (บันนากุญ 3 เฟส) ให้เปลี่ยนห้องน้ำบันนากล่องเป็นห้องน้ำบันนากล่อง # 30 กป 1 วัตต์. 3. บีบเม้มความอากาศน้ำดึง (รุ่น TRB)รุ่นไทรคาร์ 3 เฟส ให้เปลี่ยนห้องน้ำดึงเป็นห้องน้ำดึง (ห้องน้ำบันนากล่อง # 43.6) 4. ให้ทางสาขาท้าทายลักษณะของแมลง เพศตัวผู้										
จดหมายเหตุ:	บิการเปลี่ยนสายห้องน้ำ เว็บไซต์ 2 มกราคม 2567										

ระบบบีบเม้มความอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Nonthaburi Chancawatana		MONTH มกราคม 2567									
ลำดับ	รายการอุปกรณ์ - ระบบบีบเม้มความอากาศ (Air pump)	ผู้ที่ 1	ผู้ที่ 2	ผู้ที่ 3	ผู้ที่ 4	ผู้ที่ 5	ผู้ที่ 6	ผู้ที่ 7	ผู้ที่ 8	ผู้ที่ 9	หมายเหตุ
1	บล๊อกห้องน้ำ	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	เครื่องสูบน้ำร้อนและเย็น	OK	OK								
1.2	ถังห้ามความสะอาดได้ใช้งาน	OK	OK								
1.3	เครื่องซักอบผ้าในห้องน้ำ	OK	OK								
1.4	เตาไฟฟ้า (หัวงาน 3 แรงดัน 1 วัตต์)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และรุ่น TRB										
1.5	เครื่องซักอบผ้าไฟฟ้า	OK	OK								
	(กระแส 1 เฟส Amp) (รุ่น 1)										
	(กระแส 3 เฟส R...380.... S..415.... T...440... Amp.) อุปกรณ์เบรกชอร์บล๊อก (รุ่น 2,3)										
1.6	ระบบบีบเม้มห้องส้วม										
หมายเหตุ:	1. บีบเม้มความอากาศน้ำดึง (ที่ห้องน้ำ SECOH& SATO, ห้องน้ำบันได) 1 เฟส 2. บีบเม้มความอากาศน้ำดึง (รุ่น SCB)รุ่นสูตรกุญ 3 เฟส ไม่มีห้องน้ำบันนากล่อง (บันนากุญ 3 เฟส) ให้เปลี่ยนห้องน้ำบันนากล่องเป็นห้องน้ำบันนากล่อง # 30 กป 1 วัตต์. 3. บีบเม้มความอากาศน้ำดึง (รุ่น TRB)รุ่นไทรคาร์ 3 เฟส ให้เปลี่ยนห้องน้ำดึงเป็นห้องน้ำดึง (ห้องน้ำบันนากล่อง # 43.6) 4. ให้ทางสาขาท้าทายลักษณะของแมลง เพศตัวผู้										
จดหมายเหตุ:	บิการเปลี่ยนสายห้องน้ำ เว็บไซต์ 2 มกราคม 2567										

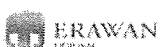
รหัสแบบท่อร้อน HI-A-002
วันที่ได้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเดิมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Nonghaburi Changwatana		MONTH มกราคม 2567									
ลำดับ	รายการอุปกรณ์ - ระบบปั๊มเดิมอากาศ (Air pump)	ผ้าที่ 1	ผ้าที่ 2	ผ้าที่ 3	ผ้าที่ 4	ผ้าที่ 5	ผ้าที่ 6	ผ้าที่ 7	ผ้าที่ 8	ผ้าที่ 9	หมายเหตุ
1	ระบบปั๊ม	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
1.1	เครื่องซักอบอบเชกช่องเดียว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ถังสำหรับน้ำยาไดกอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	เครื่องซักอบอบเชกช่องเดียว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เข็มไฟฟ้ามอเตอร์(หัวงาน 3 ชั้ม เส้น 1 มม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ไฟฟ้ารุ่น SCB และ รุ่น TRB	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
1.6	ระบบปั๊มน้ำหล่อสีน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
หมายเหตุ: 1. บันเดิมของศูนย์บริการ (ผู้ผลิต SECOH& SATO, ที่อยู่อื่นๆ) 1 เฟส 2. บันเดิมของศูนย์บริการ (รุ่น SCB) รุ่นสูตรกุญแจ 3 เฟส แบตเตอรี่น้ำมันน้ำสีน้ำเงิน บล็อกซึ่งต้องใช้บล็อกที่ # 301 กะก 1 วิตก. 3. บันเดิมของศูนย์บริการ (รุ่น TRB) รุ่นโทรศัพท์ 3 เฟส ให้เดินทางห้องห้องน้ำ กระเบื้องดินเผาที่ # 49.6 4. ให้ห้องศูนย์บริการด้วยสายยางเดียว ติดต่อศูนย์บริการ											
ร่องรอยเหตุการณ์: มีการเปลี่ยนสายพาน 2 เส้น เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567											

รหัสแบบท่อร้อน HI-A-002
วันที่ได้วันที่ 10 มกราคม 2566
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเดิมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Nonghaburi Changwatana		MONTH มกราคม 2567									
ลำดับ	รายการอุปกรณ์ - ระบบปั๊มเดิมอากาศ (Air pump)	ผ้าที่ 1	ผ้าที่ 2	ผ้าที่ 3	ผ้าที่ 4	ผ้าที่ 5	ผ้าที่ 6	ผ้าที่ 7	ผ้าที่ 8	ผ้าที่ 9	หมายเหตุ
1	ระบบปั๊ม	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
1.1	เครื่องซักอบอบเชกช่องเดียว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ถังสำหรับน้ำยาไดกอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	เครื่องซักอบอบเชกช่องเดียว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	เข็มไฟฟ้ามอเตอร์(หัวงาน 3 ชั้ม เส้น 1 มม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ไฟฟ้ารุ่น SCB และ รุ่น TRB	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
1.6	ระบบปั๊มน้ำหล่อสีน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
หมายเหตุ: 1. บันเดิมของศูนย์บริการ (ผู้ผลิต SECOH& SATO, ที่อยู่อื่นๆ) 1 เฟส 2. บันเดิมของศูนย์บริการ (รุ่น SCB) รุ่นสูตรกุญแจ 3 เฟส แบตเตอรี่น้ำมันน้ำสีน้ำเงิน บล็อกซึ่งต้องใช้บล็อกที่ # 301 กะก 1 วิตก. 3. บันเดิมของศูนย์บริการ (รุ่น TRB) รุ่นโทรศัพท์ 3 เฟส ให้เดินทางห้องห้องน้ำ กระเบื้องดินเผาที่ # 49.6 4. ให้ห้องศูนย์บริการด้วยสายยางเดียว ติดต่อศูนย์บริการ											
ร่องรอยเหตุการณ์: มีการเปลี่ยนสายพาน 2 เส้น เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567											



STABLE DEVELOPMENT WORLD CO., LTD

บริษัท สเตเบล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด
44 ช. ราชพฤกษา 60 แขวงแสลง เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510
Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม อีซูป อินน์ สาขา น้ำตกพูลวิลล่า

หมายเลขเครื่อง Pump No.	1	FL	G	MOTOR	วันที่ 8-10-67	
	ค่าแรงงานที่ควรใช้			รายละเอียดปั๊มน้ำ		
1.MOTOR PUMP DE	6.5	M/S ²	12.1	M/S ²	แบบรังส์/มอเตอร์	Brand
2.MOTOR PUMP DE	5.2	MM/S	6.5	MM/S		Model
3.MOTOR PUMP NDE	6.5	M/S ²	7.5	M/S ²		Speed
4.MOTOR PUMP NDE	4.4	MM/S	6.4	MM/S		Mechanical Seal
VOLT	R/S	394.5 V		S/T	399 V	T/R
AMP.	U	14.8 A		V	16.1 A	W
pressure cut In/off		Psi.		pressure Tank		
						Psi.
Bearing Motor NDE	✓	ผิดปกติ	ผิดปกติ		หมายเหตุ	
Bearing Motor DE	✓				หมายเหตุ	
ปะตัวหัวน้ำก้มมอเตอร์	✓				หมายเหตุ	
ใบฟิลเตอร์น้ำความร้อน	✓				หมายเหตุ	
มือครานมอเตอร์	✓				หมายเหตุ	
Mechanical Seal	-				หมายเหตุ	
pressure cut In/off	-				หมายเหตุ	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	✓				หมายเหตุ	
สวิตซ์ชิงเกอร์ลิฟท์	✓				หมายเหตุ	
หลอดไฟเชื้อเพลิงห้องน้ำตู้	✓				หมายเหตุ	
ระบบหนอนหัวงูดูด	-				หมายเหตุ	
ระบบห่อป่าหางส่ง	-				หมายเหตุ	
แมกนติก	✓				หมายเหตุ	
โถเชื้อเพลิงดูด	✓				หมายเหตุ	
pressure Tank	-				หมายเหตุ	
อุปกรณ์และไม้อหง่าน					หมายเหตุ	
จำนวนที่ใช้		ชื่ออุปกรณ์/อุปกรณ์		จำนวนที่ใช้		หมายเหตุ
หมายเหตุ						



STABLE DEVELOPMENT WORLD CO., LTD

บริษัท สเตเบล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด
44 ช. รามอุธัย 60 แขวงแสลง เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510
Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงเรียน สีอป อินโน สาขา บางกอกใหญ่		วันที่ 8 - 10 - 67			
หมายเลขเครื่อง Pump No. 2 FI. G MOTOR		รายละเอียดบื้น้ำ			
	ตัวแหนงที่ตรวจสอบ				
1.MOTOR PUMP DE	VER/บบ	HOR/ชั่ว	ค่าความถี่		
2.MOTOR PUMP DE	0.0	MM/S	0.9 M/S ²	Brand	BRook (8.5 kW)
3.MOTOR PUMP NDE	0.3	MM/S	0.7 MM/S	Model	
4.MOTOR PUMP NDE	4.8	M/S ²	4.7 M/S ²	Speed	
VOLT	R/S	394.5 V	S/T	Mechanical Seal	SiZe:
AMP.	U	18.8 A	V	Brg.DE/NDE	
pressure cut In/off		Psi.	pressure Tank		Psi.
	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ		
Bearing Motor NDE	✓				
Bearing Motor DE	✓				
มอเตอร์หัวน้ำลักษณะเดิม	✓				
ใบพัดระบบความร้อน	✓				
มือดฐานมอเตอร์	✓				
Mechanical Seal	—				
pressure cut In/off	—				
ระบบคอนโทรล	✓				
สวิตซ์รีเซ็ต	✓				
หลอดไฟโซลาร์ส่องหน้าตู้	✓				
ระบบห้องน้ำทางดูด	—				
ระบบห้องน้ำทางสูบ	—				
แมกเนติก	✓				
โถเชื้อเพลิง	✓				
pressure Tank	—				
อุปกรณ์และในสิ่งที่ใช้					
ผู้ดูแล	ชื่อผู้ดูแล		จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ	
หมายเหตุ					



STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ช. ราชบูรพาอุทิศ 60 แขวงแสลง ถนนนนทบุรี ภาค. 10510

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

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงเรียน สื่อปั้น อินโน สาขา ๑๖๘๗				
หมายเลขเครื่อง Pump No. 1 FI. G PUMP		วันที่ 8-10-67		
	ตัวเลขที่ต้องระวัง		รายละเอียดมีดังนี้	
1.MOTOR PUMP DE	VER/มม	HOR/ชั่ว	ค่าความถี่	
2.MOTOR PUMP DE	4.7	M/S ²	Model	
3.MOTOR PUMP NDE	1.3	MM/S	Speed	
4.MOTOR PUMP NDE	4.0	M/S ²	Mechanical Seal	
VOLT	1.9	MM/S	Size:	
AMP.	R/S		Brg.DE/NDE	
pressure cut In/off	3.5 / 4.0	Psi.	pressure Tank	
			30 Psi.	
	มรดก	ผิดปกติ	หมายเหตุ	
Bearing Motor NDE	-			
Bearing Motor DE	-			
ปั๊กหัวเหล็กมอเตอร์	-			
ใบฟิลเตอร์น้ำร้อน	-			
ปั๊กกรานมอเตอร์	-			
Mechanical Seal	✓			
pressure cut In/off	✓			
ระบบคอมเพรสเซอร์	-			
สวิตซ์ชิงรีเลย์	-			
หลอดไฟโซล่าเซลล์	-			
ระบบห้องน้ำทางดูด	✓			
ระบบห้องน้ำทางสูบ	✓		ตรวจสอบวันที่ ๒๖ กันยายน	
แมกเนติก	-			
โรลเวอร์โนลด์	-			
pressure Tank	✓			
อุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้				
จำนวนที่	ชื่ออุปกรณ์และวินัย		จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ
1.	ไอน้ำดูดจากท่อ POMP NO 1		8 ตัว	
หมายเหตุ				



STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด
44 ช. ราชวรวิถี 60 แขวงแสลง ถนน แขวงน้ำร้อน กทม. 10510
Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม อีอป อินโน สาขา ๖๗๙ ห้อง ๔๒๖				วันที่ 8 - 10 - 67		
หมายเลขเครื่อง Pump No. 2 FI. G PUMP						
ตัวแหนงที่ติดรวมเข้าด้วยกัน				รายละเอียดปัจจุบัน		
	VER/บบ	HOR/ชั่วโมง	ค่าความถี่	Brand	STAC 50/20	
1.MOTOR PUMP DE	3.6	M/S ²	6.1	Model		
2.MOTOR PUMP DE	1.9	MM/S	2.9	Speed		
3.MOTOR PUMP NDE	3.9	M/S ²	6.0	Mechanical Seal	Size:	
4.MOTOR PUMP NDE	1.0	MM/S	1.9	Brg.DE/NDE		
VOLT	R/S		S/T	T/R		
AMP.	U		V	W		
pressure cut In/off	3.5 / 4.0	Psi.	pressure Tank	30	Psi.	
หมายเหตุ						
Bearing Motor NDE	✓					
Bearing Motor DE	✓					
ปั๊ดหัวหลักมอลเดอร์	✓					
ใบฟลัตระบายความร้อน	✓					
ปั๊ดฐานมอลเดอร์	✓					
Mechanical Seal	✓					
pressure cut In/off	✓					
ระบบคอนโทรล	✓					
สวิตซ์รีเซ็ต	✓					
หลอดไฟโซล่าเซลล์	✓					
ระบบหอน้ำทางดูด	✓					
ระบบหอน้ำทางส่ง	✓			ไม่มีปั๊ดฐานมอลเดอร์		
แมกเนติก	✓					
ไวนิลรีโนลด์	✓					
pressure Tank	✓					
อุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้						
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์และรายละเอียด			จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ	
1.	ปั๊ดหัวหลักมอลเดอร์ PUMP NO.2.			8 ตัว	ปั๊ดหัวหลักมอลเดอร์	

เอกสารแนบที่ 9
รายงานการฉีดพ่นแมลง

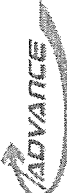


ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

卷之三

ຊື່	ສັນຕິພາບວາງແມ່ນຫຼັດ	ເຫັນຫຼູດ ນິນ(ຮົງ)	ເຫັນຫຼູດ ນິນ(ເຈົ້າ)	ເຫັນຫຼູດ ໃກ່ (ຮົງ)	ເວັນທີ ໃກ່ (ເຈົ້າ)	ການເຫັນ
1	ການມອດຄາວ	0	5	5	5	
2	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
3	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
4	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
5	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
6	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
7	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
8	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
9	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	
10	ການຍອດຄາວ	0	5	5	5	

បញ្ជី		ការងារ			អាមេរិក	
ចុះថ្ងៃ	ខែឆ្នាំ	លេខកូដ	ឈ្មោះ	តម្លៃ	សម្រាប់	អាមេរិក
2	215	201	205	207	209	211
	221	216	217	218	219	220
	301	212	223	224	225	226
3	315	285	305	307	309	311
	321	316	317	318	319	320
	401	312	322	324	325	326
4	415	403	405	407	409	411
	421	416	417	418	419	420
	501	422	423	424	425	426
5	515	503	505	507	509	511
	521	516	517	518	519	520
	601	522	523	524	525	526
6	615	603	605	607	609	611
	621	616	617	618	619	620
	701	622	623	624	625	626
7	715	703	705	707	709	711
	721	716	717	718	719	720
		722	723	724	725	726



จังหวัดเชียงใหม่ ถนนสุขุมวิท แขวงแม่ริม เลขที่ 10230
โทรศัพท์ 053-2349 โทรสาร 053-2349 Seri Thai Road, Khanmayaos Subdistrict, Khan

Service Report
รายงานการดำเนินการ

ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : 03/09/2024	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : CT24-0003789	ชื่อผู้รับของ : มิสซิชน์ เอเชียน ลิมิตีด จำกัด สำนักงานใหญ่	ที่อยู่ผู้รับของที่ปรึกษา : เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : 04/09/2024	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : 065-512-5850	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : คุณพิชิต พิษัยธรรมรงค์ / Purchasing Manager	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : 089 9623770/089 9623770
เวลาติดต่อ : 13.00	เวลาติดต่อ : 14.00	ระยะเวลาของเอกสาร : 30 นาที	ระยะเวลาของเอกสาร : 30 นาที
หมายเหตุ : ผู้รับของที่ปรึกษา / รายละเอียดผลงาน	หมายเหตุของผู้รับของ	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา
ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : บริษัท ก้าวเดิน จำกัด	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : บริษัท ก้าวเดิน จำกัด	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : บริษัท ก้าวเดิน จำกัด	ผู้ติดต่อผู้รับของที่ปรึกษา : บริษัท ก้าวเดิน จำกัด

Team	ผู้จัดการทีม	นักกีฬาที่เข้าร่วม	จำนวนผู้เข้าร่วม
ทีม C	นายสมชาย พิมพ์สุวรรณ	นายวิจักร พิมพ์สุวรรณ	1
ทีม D	นายวิจักร พิมพ์สุวรรณ	นายวิจักร พิมพ์สุวรรณ	1
ทีม E	นายวิจักร พิมพ์สุวรรณ	นายวิจักร พิมพ์สุวรรณ	1

(四) 一九四〇年六月



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

卷之三

SOMMERBLAD VALG MÅNE FRA MELDØR HEGEN

卷之三

ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

卷之三

សាស្ត្រវិទ្យាល័យ និងសាស្ត្របណ្តុះបណ្តាល

卷之三

"THE CLOTHESLINE

วันที่ดำเนินการ... 11 / 12 / 69

ลำดับ	ผู้ที่ดำเนินการและผู้อนุมัติ	หน่วย กัน(กรัม)	หน่วย กัน(กรัม)	หน่วย กัน(กรัม)	รายการ	หมายเหตุ
1	ภานุสินธ์	5	0	0	5	จัดซื้อครั้งเดียว
2	ภานุสินธ์	5	0	0	5	จัดซื้อครั้งเดียว
3	ภานุสินธ์	1	4	0	5	
4	ภานุสินธ์	0	5	0	5	
5	ภานุสินธ์	0	5	0	5	
6	ภานุสินธ์	5	0	0	5	
7	ภานุสินธ์	5	0	0	5	
8	ภานุสินธ์	1	4	0	5	
9	ภานุสินธ์	5	0	0	5	
10	ภานุสินธ์	5	0	0	5	

การตรวจสอบและพิจารณาติดตามเชิงนโยบาย
บริษัท เอราวัณ สหราชรัตน์ จำกัด สาขา เมืองกาฬฯ

วันที่ดำเนินการ... 11 / 12 / 69

ลำดับ	ผู้ที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
2	201 203 ✓ 205 ✓ 207 ✓ 209 ✓ 211	
3	215 ✓ 216 ✓ 217 ✓ 218 ✓ 219 ✓ 220 ✓ 221 ✓ 222 ✓ 223 ✓ 224 ✓ 225 ✓ 226 ✓ 227 ✓	
4	301 ✓ 303 ✓ 305 ✓ 307 ✓ 309 ✓ 311	
5	315 ✓ 316 ✓ 317 ✓ 318 ✓ 319 ✓ 320 ✓ 321 ✓ 322 ✓ 323 ✓ 324 ✓ 325 ✓ 326 ✓ 327 ✓	
6	401 ✓ 403 405 407 ✓ 409 411	
7	415 ✓ 416 417 418 419 ✓ 420	
8	421 ✓ 423 ✓ 424 ✓ 425 ✓ 426 ✓ 427 ✓	
9	501 503 ✓ 505 ✓ 507 509 ✓ 511 ✓	
10	515 ✓ 516 ✓ 517 ✓ 518 519 ✓ 520	
11	521 ✓ 522 ✓ 523 ✓ 524 525 526 527 ✓	
12	601 603 ✓ 605 ✓ 607 ✓ 609 611 ✓	
13	615 ✓ 616 ✓ 617 ✓ 618 619 ✓ 620	
14	621 622 ✓ 623 ✓ 624 625 ✓ 626 ✓ 627 ✓	
15	701 703 ✓ 705 ✓ 707 709 ✓ 711 ✓	
16	715 716 ✓ 717 ✓ 718 ✓ 719 ✓ 720 ✓ 721 ✓ 722 ✓ 723 724 725 726 727 ✓	

เอกสารแนบที่ 10

ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำ



การประปา 수도ท้องที่
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาราษฎร์ บ้านที่ 4 แขวงหนองบอน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ใช้บริการ (Name) บริษัท เอราวัณ อีอป อะนิล จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 ใจแรมชั้ป อินโน แจ้งวัฒนา หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) บริษัท เอราวัณ อีอป อะนิล จำกัด

ที่อยู่ (Location) 1/79 หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด 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 ¹ (Vat)	รวมเงินทั้งหมด (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)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปา 수도ท้องที่
Date: 2024/07/9 22:21:18 +07:00
Reason: สำเนาเอกสารการค้าและงานบันทึกยืนยัน
Location: กรุงเทพฯ



การประปา 수도ท้องที่
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาราษฎร์ บ้านที่ 4 แขวงหนองบอน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ใช้บริการ (Name) บริษัท เอราวัณ อีอป อะนิล จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 ใจแรมชั้ป อินโน แจ้งวัฒนา หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) บริษัท เอราวัณ อีอป อะนิล จำกัด

ที่อยู่ (Location) 1/79 หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด 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 ¹ (Vat)	รวมเงินทั้งหมด (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)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปา 수도ท้องที่
Date: 2024/08/22 21:55:09 +07:00
Reason: สำเนาเอกสารการค้าและงานบันทึกยืนยัน
Location: กรุงเทพฯ



การประปา 수도ท้องที่
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาธิรัชช์ แขวงหนองลูก หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโนว์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอ้อป อินโนว์ แจ้งวัฒนา หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโนว์ จำกัด

ที่ใช้ (Location) 1/79 หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด 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 ¹ (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

Digital signed by การประปา 수도ท้องที่
Date: 2024.09.20 21:49:02 +07:00
Reason: สำเนาเอกสารของลูกค้าและรับทราบจากผู้ค้า
Location: ประเทศไทย



การประปา 수도ท้องที่
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาธิรัชช์ แขวงหนองลูก หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโนว์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงแรมอ้อป อินโนว์ แจ้งวัฒนา หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโนว์ จำกัด

ที่ใช้ (Location) 1/79 หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด 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 ¹ (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

Digital signed by การประปา 수도ท้องที่
Date: 2024.10.22 21:22:33 +07:00
Reason: สำเนาเอกสารของลูกค้าและรับทราบจากผู้ค้า
Location: ประเทศไทย



การประปากรุงเทพฯ

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ทุ่งสองห้อง แขวงลักษ์ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขอปกรณ์ประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน้ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงเรนเนื้อปอ อินโน้ แจ้งวัฒนา หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้ชื่อ (Customer) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน้ จำกัด

ที่ใช้ชื่อ (Location) 1/79 หมู่ 4 ครอบครอง แจ้งวัฒนา 23 ถ.แจ้งวัฒนา-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

เดือน	จำนวนน้ำใช้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินก่อนรวมภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมเงินทั้งหมด
(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
ยอดเงินก่อนหักภาษี (Sub Total)						8,590.20
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)						601.31
						(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digital signature by การประปากรุงเทพฯ
Date: 2024.11.20 21:25:38 +07
Reason: เพื่อแสดงถูกต้องว่าเป็นเจ้าของและรับทราบรายการนี้
Location: กรุงเทพฯ



การประปากรุงเทพฯ

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ทุ่งสองห้อง แขวงลักษ์ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขอปกรณ์ประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00004

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน้ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 1/79 โรงเรนเนื้อปอ อินโน้ แจ้งวัฒนา หมู่ 4 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00033

ชื่อผู้ใช้ชื่อ (Customer) บริษัท เอราวัณ ช้อป อินโน้ จำกัด

ที่ใช้ชื่อ (Location) 1/79 หมู่ 4 ครอบครอง แจ้งวัฒนา 23 ถ.แจ้งวัฒนา-ปากเกร็ด ตำบลคลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

เดือน	จำนวนน้ำใช้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินก่อนรวมภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมเงินทั้งหมด
(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
ยอดเงินก่อนหักภาษี (Sub Total)						9,228.60
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)						646.00
						(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digital signature by การประปากรุงเทพฯ
Date: 2024.12.20 21:24:47 +07
Reason: เพื่อแสดงถูกต้องว่าเป็นเจ้าของและรับทราบรายการนี้
Location: กรุงเทพฯ



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. เอราวัณ ย้อป อินน์ จำกัด

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

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ช.แจ้งวัฒนา-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนา ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอราวัณ ย้อป อินน์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ช.แจ้งวัฒนา-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนา 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
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 : ร. 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)
(หนึ่งแสนห้าร้อยก้าวสิบห้าบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)
*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. เอราวัณ ย้อป อินน์ จำกัด

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

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ช.แจ้งวัฒนา-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนา ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอราวัณ ย้อป อินน์ จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ช.แจ้งวัฒนา-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนา 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
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 : ร. 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)
(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองร้อยแปดสิบก้าวสิบสี่สตางค์)
*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

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

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

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด.

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

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ช.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ช.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
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)

(*หมายเหตุ: ห้ามนำหัวท้ายหัวอ้ายหัวลิบย์บาทเจ็ดสิบสองค์)
*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรต่อไปวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

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

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

ผู้ชำระเงิน (Name) : บ. เอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด.

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

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 1/79 ม.4 ช.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอราวัณ ช้อป อินโน จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 ม.4 ช.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
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)

(*หมายเหตุ: ห้ามนำหัวท้ายหัวอ้ายหัวลิบย์บาทเจ็ดสิบสองค์)
*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรต่อไปวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

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

เลขที่ (No.) : 0016712363430

สำนักงานใหญ่

วันที่ (Date) : 17 ธันวาคม 2567

ผู้นำร่องเงิน (Name) : บ. เอราวัณ ช้อป อินฟ์ จำกัด

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

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

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอราวัณ อี็ป อะนิล จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 1/79 บ.4 ช.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 23 ถนนแจ้งวัฒนะ ต.คลองนกสือ อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120

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

วันที่จดเลขอ่าน	เลขที่ใบแจ้งฯ	จำนวนหน่วย	ค่าไฟฟ้า	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวนเงิน	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ	เบี้ยปรับผิดนัด	ค่า Ft
(Meter Reading Date)	(Invoice No.)	(Unit)	(Electricity Charge)	(VAT)	(Amount)	(No. of Penalty Days)	(Penalty Charge)	(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

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

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

6.232.44 หน่วย (Baht)

521 (Total) : 95 267 23 121 (Part)

เงี้ยงเร้นมิลล์ (Penalty Charge) : 0.00 บ.บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 95,367.33 วอน (Baht)

รวมทั้งหมด (Total Amount) : 95,267.25 บาท (Baht)

(ເກົ່າມັນຫາແນສອງຮອຍທິດປະບາຫຍລຸປາລຸມສັດຕົງຄ.)

ເຫັນໄວ້ແລ້ວໃຫຍ່ການສະໜັບມູນດໍາເນີນການມີຄວາມສ່ວນພົມ ແລ້ວທີ່ມີຄວາມສ່ວນພົມ

เอกสารแนบที่ 11

ใบเสร็จสูบตະกອນ

ใบเสร็จรับเงิน

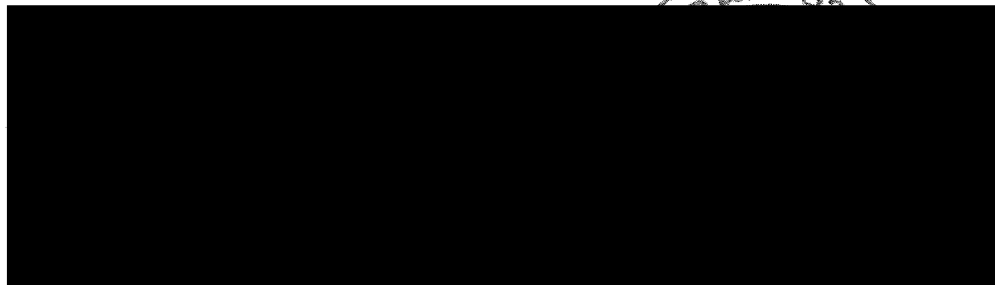
เล่มที่ ๒๗/๖๗ เลขที่ ๓๖

พนักงาน..... หมายบานกรุงป่าทราย

ຈາກ 1/79 ຕະຫຼາມ ດ້ວຍ ປະຊາທິປະໄຕ ມ.ໂ.ກ.

เป็นเงิน ๖๐๐ บาท ๑ สถานศึกษากรุงเทพฯ

(ตัวอักษร)



เอกสารแนบที่ 12

รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง

INSTRUCTION

FIRE AND SAFETY CO.,LTD.

บริษัท อิมเมอร์สัน ไฟร์เซฟตี้ จำกัด

ธีรเดช ลือชาติ วิจิตร แจ้งวัฒนา

วันที่ 22 พฤษภาคม 2567



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและศึกษาดูซึ่งแผนพ灭ไฟ

๑. ชื่อผู้สอนและกิจกรรม
๑.๑ ชื่อผู้สอนประจำอยู่ที่ใดก้าว..... ใบอนุญาตชื่อ..... บัตรห้องเรียน.....
สถานที่..... ชื่อผู้สอน..... ประจำที่ ก้าว..... ใบอนุญาตห้องเรียน.....
ชื่อผู้ช่วย..... 1/2 หน้าที่ 4 ของเบ็ดเตล็ด..... ประจำที่ 23 ถนนสุขุมวิท
แนวคิด..... ตลอดเส้น..... อาสา..... ประจำที่..... จังหวัด..... หมายไว้
รหัสประจำตัว..... 11120 โทรศัพท์..... 02652-2859

๑.๒ จำนวนครั้งที่/หน่วยงานที่ได้รับเชิญ..... รวม..... ๑๓ คน

๑.๓ ลักษณะของสถานปฏิบัติงานกิจกรรม

เป็นสถานที่ที่มีความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต

ระบุชื่อสถานที่/สถานที่.....

เป็นสถานปฏิบัติงานกิจกรรมเดียว (เช่นไปปลูกต้นไม้ ฯ)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีภัยสกปรกสถานปฏิบัติงานกิจกรรมต้องรู้ความภัย

ถูกจับหัวลงน้ำอย่างในอาชารหรือแม้กระทั่ง แต่รวมถึงความเสี่ยงที่อาจทำให้เสียชีวิตทันที
ห้ามไว้กิจกรรมหรือยกเว้น

ถูกจับหัวลงน้ำอย่างในอาชารเดือดอัน แอลกอฮอล์และยาเสียหายที่อาจทำให้เสียชีวิตทันที
ไม่ได้ทำการล้างหัวหรือยกเว้น

๒. รายการผลการดำเนินการ

๒.๑ วันปฏิบัติงานที่ได้รับอนุญาต..... 22 พฤษภาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกอบรมเรื่องต่อมา เมื่อ (วันเดือนปี) ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกอบรม ๑๓ คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกอบรมเป็นเชิงลึกและซ้อมแผนพ灭ไฟ

ไม่ต้อง พ้อๆ ต้อง ฝึกมาก

๓. ต้องฝึกการซื้อตั๋วโดยสาร

๑. ชื่อผู้สอนและกิจกรรม

๑.๑ ชื่อผู้สอนประจำอยู่ที่ใดก้าว..... ใบอนุญาตชื่อ..... บัตรห้องเรียน.....
สถานที่..... ชื่อผู้สอน..... ประจำที่ ก้าว..... ใบอนุญาตห้องเรียน.....
ชื่อผู้ช่วย..... 1/2 หน้าที่ 4 ของเบ็ดเตล็ด..... ประจำที่ 23 ถนนสุขุมวิท
แนวคิด..... ตลอดเส้น..... อาสา..... ประจำที่..... จังหวัด..... หมายไว้
รหัสประจำตัว..... 11120 โทรศัพท์..... 02652-2859

๑.๒ จำนวนครั้งที่/หน่วยงานที่ได้รับเชิญ..... รวม..... ๑๓ คน

๑.๓ ลักษณะของสถานปฏิบัติงานกิจกรรม

เป็นสถานที่ที่มีความเสี่ยงของอุบัติเหตุที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต

ระบุชื่อสถานที่/สถานที่.....

เป็นสถานปฏิบัติงานกิจกรรมเดียว (เช่นไปปลูกต้นไม้ ฯ)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีภัยสกปรกสถานปฏิบัติงานกิจกรรมต้องรู้ความภัย

ถูกจับหัวลงน้ำอย่างในอาชารหรือแม้กระทั่ง แต่รวมถึงความเสี่ยงที่อาจทำให้เสียชีวิตทันที
ห้ามไว้กิจกรรมหรือยกเว้น

ถูกจับหัวลงน้ำอย่างในอาชารเดือดอัน แอลกอฮอล์และยาเสียหายที่อาจทำให้เสียชีวิตทันที
ไม่ได้ทำการล้างหัวหรือยกเว้น

๒. รายการผลการดำเนินการ

๒.๑ วันปฏิบัติงานที่ได้รับอนุญาต..... 22 พฤษภาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกอบรมเรื่องต่อมา เมื่อ (วันเดือนปี) ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกอบรม ๑๓ คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกอบรมเป็นเชิงลึกและซ้อมแผนพ灭ไฟ

ไม่ต้อง พ้อๆ ต้อง ฝึกมาก

๓. ต้องฝึกการซื้อตั๋วโดยสาร

INSTRUCTION
บริษัท อินส్ตிரัคชัน จำกัด
อ.วัน พ.ศ. ๒๕๖๓

ก้าวหน้าการสร้างสรรค์มั่นคงแข็งแกร่งและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

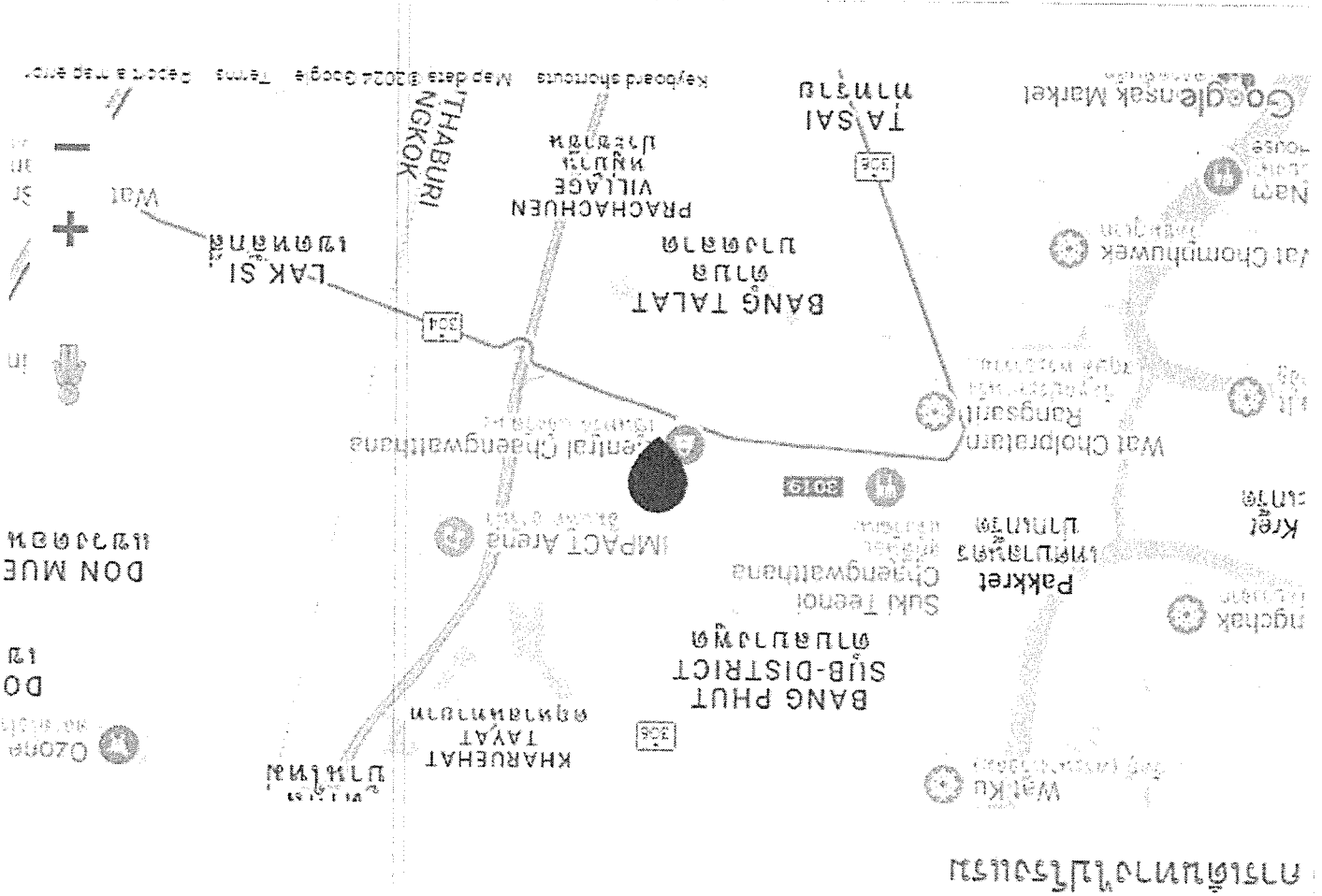
เชียงราย จังหวัด เชียงราย ประเทศไทย ๔๗๐๐๐

เลขที่ 1779 บ.4 ซอยแม่จันท์ หมู่ 23 ตำบลแม่จันท์ อำเภอเมือง เชียงราย ประเทศไทย ๔๗๑๒๐

วันที่ 22 พฤษภาคม 2567

โดย บริษัท อินส์เตอร์เซฟ จำกัด จังหวัด เชียงราย เลขที่ 0102-03-2565-0004

เวลา	พิธีกรรมที่ประกอบ	วิทยากร
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน / ประชุมเปิด	นายพงษ์พัฒนา มหาด្ឋานันทน์
09.00 – 11.00 น.	ประชุมผู้รับผิดชอบที่ปรึกษาผู้รับผิดชอบ หัวขอส์ บริษัทฯ	นายพงษ์พัฒนา มหาด្ឋานันทน์
	1) แผนการดำเนินการและวิธีการในการดูแลรักษา	
	2) แผนการซ่อมแซมและรักษาความพร้อมของสถานที่	
	3) การดูแล ซ่อมแซม ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องแม่ข่าย	
11.00 น. เป็นต้นไป	ฝึกซ้อมแบบปฏิบัติและฝึกซ้อมด้วยการประชุมแก้ไขข้อเสนอแนะด้านการดูแลรักษา	นายพงษ์พัฒนา มหาด្ឋานันทน์



บัญชีการเงินประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

แบบ ก ก.จ.ก

การแจ้งภัยเหตุการณ์สำคัญของบ้านเรือนและน้ำท่วมของพื้นที่

เขียนหน้าไว้ชัด ถ้าไม่ชัดรับเข้า ให้รีบลงเพิ่มเติมในช่องหมายเหตุ

วันที่ 12... เลื่อน ทางจังหวัด พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้นของบ้าน

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บ้านเด็กฟาร์ม จำกัด

เลขที่บ้านอยู่บ้านเลขที่ ๐-๑ ๒๕ ๕-๖ ๐ ๐ ๕-๐ ๗-๒

บ้านเลขที่บ้านเลขที่ ๐๐๒๓-๒๕๕๕-๐๐๔..... บ้านเลขที่ ๒ มูลน้ำดี ๒๕๖๕..... ห้องชุด ๑ บ้านเลขที่ ๒๕๖๘

ตึกที่..... ๗๙/๑๓๒ หมู่.....๖ ถนน..... ตรอกฯ/ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... แม่แตง แขวง..... บ้าน..... หมู่ที่..... ๑๑๔๙

โทรศัพท์..... ๐๘-๑๕๕๖-๒๕๖๘..... โทรศัพท์..... E-mail..... info@bannedfarm.com

ส่วนที่ ๒ ภาระทางการจัดซื้อสื่อสารเบ็ดเตล็ดและสื่อสารของพื้นที่ฯ (หากเครื่องหมาย ✓ ในห้อง O)

๑. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด... กรณี.... อันตรายมาก
ประดิษฐ์จัดการ..... ให้บริการจัดการ..... เลขที่..... ๑๗๙ หมู่..... ๔ ถนน..... ตรอกฯ/ซอย..... ๒๓ ถนน.....

แขวง/ตำบล..... ศรีราชา แขวง..... บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ที่..... ๑๑๒๐ หมู่ที่..... ๑๑๒๐ รหัสไปรษณีย์..... ๑๑๑๒๐ โทรศัพท์..... ๐๒-๖๙๒-๒๙๙๙..... โทรศัพท์..... E-mail.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๗ ถนน..... ถนน.....

๒. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด..... ถนน.....

ตัวอย่าง เช่น..... หมู่..... ๗ หมู่..... ๗ ถนน..... ถนน..... หมู่ที่..... ๑๑๑๒๐ รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... ๐๗๗/๐๗๙๐๙ โทรสาร..... E-mail.....

๓. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๗๙ บ้านเด็กฟาร์ม

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๗ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๔. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๕. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๖. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๗. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๘. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๙. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๑๐. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๑๑. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๑๒. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๑๓. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๑๔. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

๑๕. กรณีสถานะเป็นภัยคุกคามหรือภัยคุกคามที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด จำนวน..... ๑๑๑๒๐ ถนน.....

บ้านเด็กฟาร์ม หมู่ ๑๑๑๒๐ ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน..... ถนน.....

สำเนาที่ ๓ เอกสารขออนุญาตถูกไฟไหม้แบบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดซื้อสื่อสารเพื่อเพิ่มความต้องการให้แก่ชุมชนอย่างพอเพียง สำหรับพื้นที่ฯ

๒. รวมทั่วทั้งบ้าน

๓. หมายเหตุที่สำคัญของบ้านเรือนภัยเหตุการณ์ให้ทราบสำหรับการใช้ประโยชน์

6 ธันวาคม 2567

เดือน น้ำสีเขียว ขนาดการใช้สีซึ่งยอมตับเพลิงและมีศักยภาพก่ออุบัติเหตุ

เดือน ผู้อำนวยการของกรมป้องกันภัยธรรมชาติ

อัจฉริยะ พนักงานบริษัท บินสแควร์ฟู๊ด ไฟฟ้าบ้านพักฟื้นฟู จังหวัด เชียงใหม่ INST.523/2567

ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2567

สังเคราะห์ลงมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมเพื่อให้บุคลากรที่ร่วมอบรมพำนัช (แบบ กท.ก.ก.๑)

2. สำเนาแบบลงนามบันทึกความตกลงเพื่อสนับสนุนและสนับสนุนพัฒนาศักยภาพก่ออุบัติเหตุ (แบบ กท.ก.ก.๒)

3. รายงานผลการฝึกอบรมเพื่อให้บุคลากรที่ร่วมอบรมพำนัช (แบบ กท.ก.ก.๓)

4. ภาพและเอกสารพิธีหรือพิธีพิเศษที่ร่วมอบรมพำนัช (แบบ กท.ก.ก.๔)

ตามที่ได้รับ ข้อเสนอแนะ ให้รับรองต่อไปนี้ จึงนับ 1 ฉบับ

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

ด้วยความจังหวัดและด้วยความตั้งใจที่จะรับทราบและดำเนินการตามที่ได้รับคำแนะนำดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบมา

ดูแลด้วยดี

(นายพงศ์ศักดิ์ แทนเวช)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บินสแควร์ฟู๊ด ไฟฟ้าบ้านพักฟื้นฟู จังหวัด เชียงใหม่

ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ไฟฟ้าบ้านพักฟื้นฟู จังหวัด เชียงใหม่

ดำเนินการจัดฝึกอบรมตัวแทนคู่มือภัยธรรมชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567
วันที่ 6..... เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567



卷之三

ପାତ୍ର କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦୂର କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦୂର କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦୂର କିମ୍ବା

ՏԱՐԱԾՈՒՄՆԵՐ

ମୁଦ୍ରାଣ କଳାଚାରୀଙ୍କ ଏକ ପାଇଁ ଯା ଜ୍ଞାନ

ପ୍ରଦୟନ କାଳମୁଖୀ ଜମ ହେତୁ ଉଚ୍ଚି

W.M. BURGESS W. M. BURGESS

ԱՐԵՎԵԼԸ ԱՐԵՎԵՐՄԱՆ ՏԱԿՈՒՄ ՏԱՐԱԾՈՎ ԵՎ ԱՐԵՎԵՐՄԱՆ ԲԵՐՆՈՒՄՆ ԽՈՀԾՈՒՅԻՆ

Многим неизвестно, что такое кипарис и как он выглядит.

ՀԱՅԵՐՆԻ ՀԻՉ ՊԵՇ ԽԵՎԱԾ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

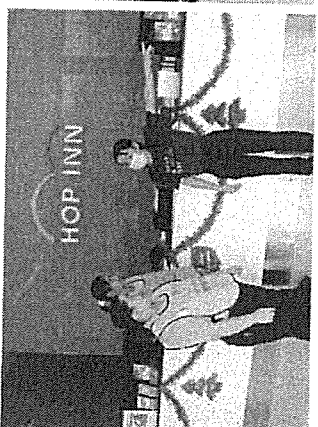
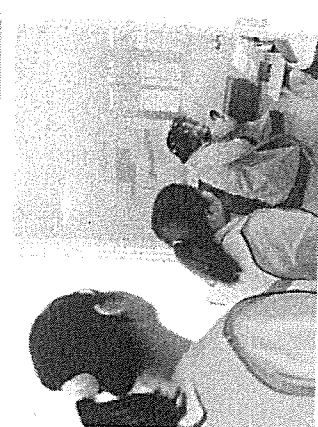
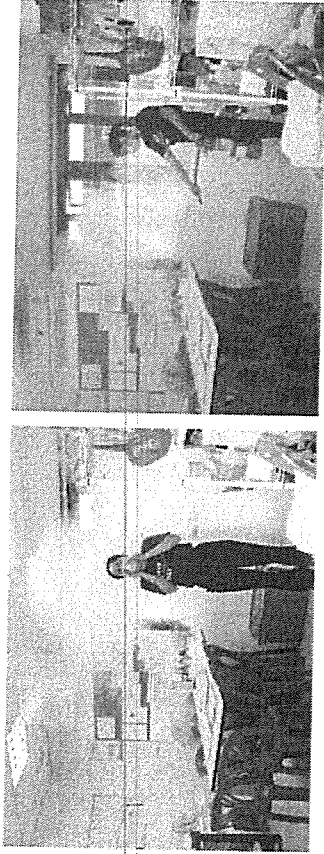
၁၀၀၀-၂၄၂၆-၂၀-၉၀၆၀ မြန်မာပြည်နယ်ရုံးမြို့သွေးဆေးလုပ်ငန်းမြို့သွေးဆေးလုပ်ငန်း

ІМ'ЯНИННІ І МИСІЙНІ ІМ'ЯНАННІ

STRUCTURE
FREE AND SAFETY CO., LTD.
支那鐵工公司
總經理室

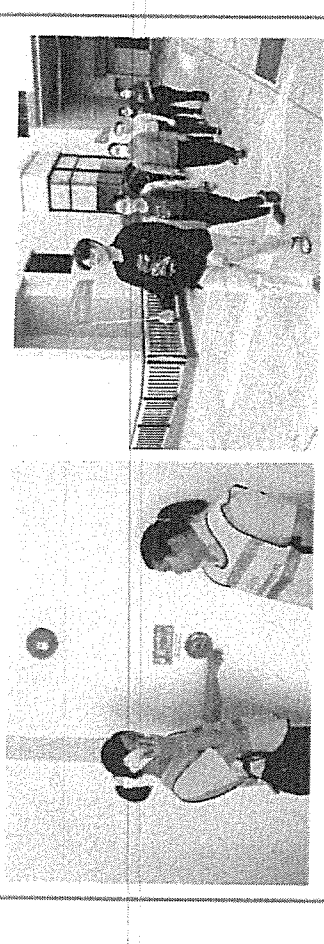
การบริการคอมพิวเตอร์และสื่อสารมวลชน

การบริการคอมพิวเตอร์และสื่อสารมวลชน



การบริการคอมพิวเตอร์และสื่อสารมวลชน

การบริการคอมพิวเตอร์และสื่อสารมวลชน



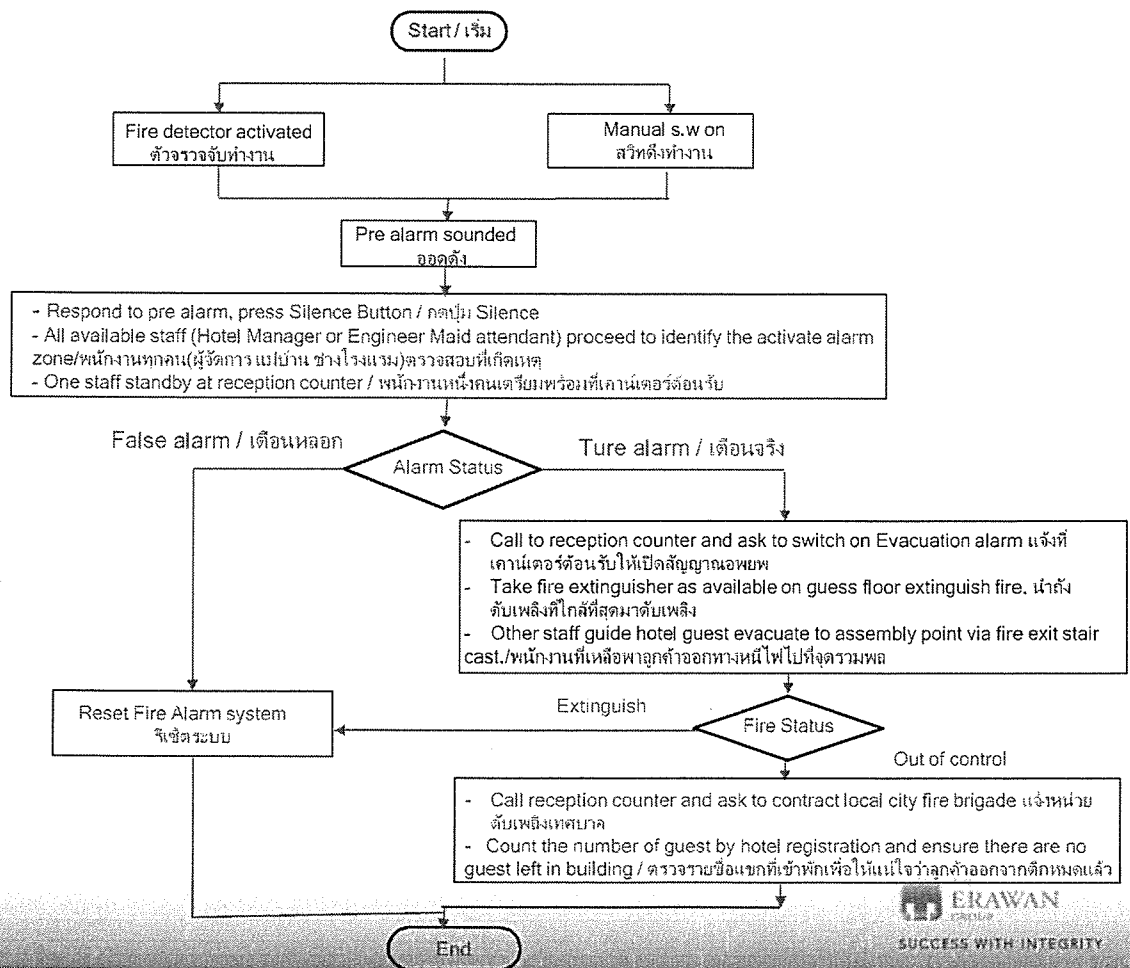
เอกสารแนบที่ 13

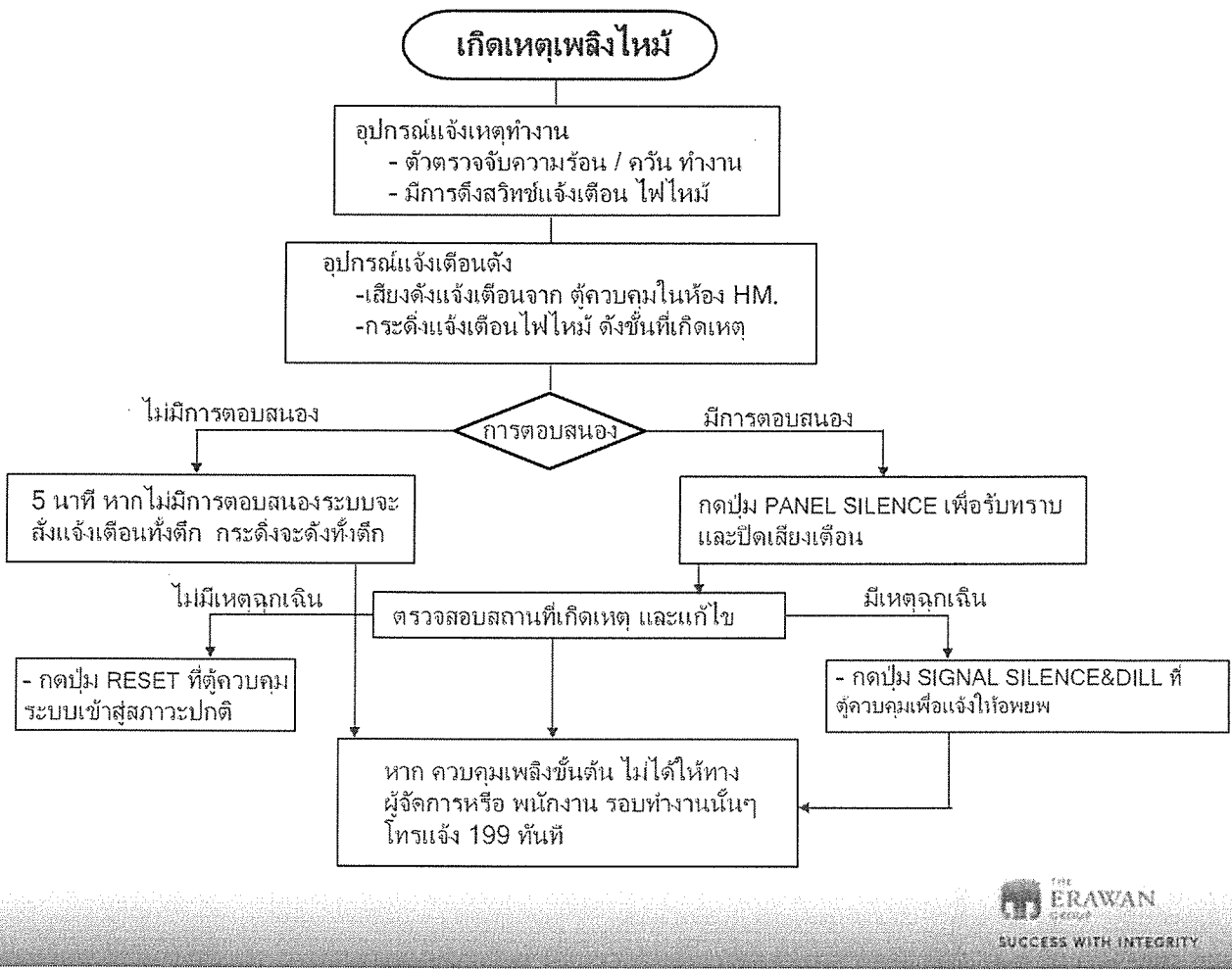
แผนจุกเฉิน

Fire Safety Manual and Emergency Procedure

10th November 2020

SUCCESS WITH INTEGRITY





วิธีปฏิบัติการดับเพลิง

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในโรงเรือนตรวจสอบจับเพลิงไหม้ในโรงเรือนอีกปีนเมื่อตั้งนี้

1. **ตัวตรวจจับความร้อน/ควัน** ติดตั้งทั่วบริเวณห้องพักแขก ทางเดินหน้าห้อง และห้องชั้นใต้ดิน ตัวตรวจจับความร้อนหรือตัวตรวจจับควัน ทั้งหมดเป็นกลุ่มการแจ้งเตือนและส่งสัญญาณแจ้งไปที่แผนกวบคุณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (อยู่ในห้องผู้จัดการ)
2. **สัญญาณอพยพ(สัญญาณกระซิ่ง)** เสียงสัญญาณกระซิ่งกรอบคลุมตลอดอาคารโรงเรียม ทั้งในชั้นห้องพัก ลอบบี้ และห้องชั้นใต้ดิน เมื่อระบบตรวจจับเพลิงไหม้ทำภาระน้ำ 5 นาทีหรือเปิดสวิตช์สัญญาณฯ จะแจ้งขึ้นตลอดห้องอาคาร
3. **สวิตช์ดึง** ติดตั้งใกล้กับกระซิ่งสัญญาณบริเวณทางเดินหน้าห้องพักสัญญาณสวิตช์จะถูกส่งไปที่แผนกวบคุณเช่นเดียวกับตัวตรวจจับความร้อน หรือตัวตรวจจับควัน
4. **แผนกวบคุณระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้** ติดตั้งที่ห้องทำงานของผู้จัดการ เมื่อมีการตรวจจับเพลิงไหม้ในโรงเรียม หลอดไฟบนแผนกวบคุณ จะแสดงสถานที่ที่เกิดเหตุ

อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงติดตั้งตลอดอาคารตามทางเดินหน้าห้องพัก ถังดับเพลิงห้องหมวดเป็นแบบผงเคมีแห้ง

วิธีการใช้งานถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง (นิยาม) ดัง ปลด กด ส่าย

1. ยกถังดับเพลิงที่เขียนอยู่ออกมากจาก
2. ดึงลักษณะถาวรสั้น
3. ดึงชิลพลาสติกสีแดงแดงถ้ามี
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือข้างซ้ายไปข้างหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มือขวาหัวถังตรงกันนาฬิกา
7. นำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
8. กดวาล์วด้ามด้วยมือขวา มือข้ายังหัวฉีด ฉีดผงเคมีสายไปมาให้ทั่วบริเวณที่ฐานของเพลิง



สำคัญการทำงานของระบบสัญญาณเตือนเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบ่งการแจ้งเตือนเป็นพื้นที่โดยแบ่งแต่ละชั้นของอาคารเป็นแต่ละพื้นที่ และห้องชั้นใต้ดิน สัญญาณแจ้งเหตุจะแสดงการแจ้งเตือนเป็นแบบเป็นแต่ละพื้นที่

การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโรงเรียมมีสำคัญในการทำงานดังต่อไปนี้

1. เมื่อตัวตรวจจับความร้อนหรือสวิตช์ดึงของระบบทำงาน
2. เสียงອด(Buzzer) จะดังขึ้นโดยอัตโนมัติหมายถึงระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่แผนกวบคุณจะมีปุ่มรับทราบการแจ้งเตือน ถ้ากดปุ่มนี้เสียงอดจะหยุดชั่วคราวและจะกลับมาดังขึ้นอีกทุก ๆ 5 นาที จนกว่าระบบได้รับการรีเซ็ตคืนสู่ปกติ ขณะที่เสียงอดตั้ง หลอดไฟแสดงสถานที่แจ้งเตือนบนแผนกฟิฟายังสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีการแจ้งเตือนมาจากพื้นที่ใด
3. เจ้าหน้าที่โรงเรียมที่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ไปตรวจสอบที่สถานที่เกิดเหตุเพื่อดูว่าเป็นการแจ้งเพลิงไหม้มั่นจริงหรือเตือนหลอก พนักงานต้อนรับหนึ่งคนเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ
4. หากตรวจสอบว่าสัญญาณแจ้งเป็นการเตือนหลอกให้รีเซ็ตสวิตช์ดึงแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ๆ เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ ให้รีเซ็ตที่แผนกวบคุณระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
5. หากตรวจสอบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ที่จุดแจ้งเตือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ฯ เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้เบิดสัญญาณแจ้งอพยพ เสียงการดึงจะดังทั้งอาคารเพื่อแจ้งให้ลูกค้าและพนักงานออกจากอาคาร
6. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าห้องพักในแต่ละชั้นมาทำการดับเพลิง
7. ถ้าดับเพลิงได้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ฯ เคาน์เตอร์ต้อนรับ รีเซ็ตระบบฯ หากดับไม่ได้ ให้ติดต่อสถานีดับเพลิงเทศบาลหรือท้องถิ่นเพื่อให้เข้าช่วยดับเพลิง หรือแจ้ง 199 แล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพล



ความหมายของสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงเรມห้องด่วนจะเป็นต้องทราบและแยกเสียงสัญญาณเตือนภัยเพื่อการปฏิบัติในขั้นตอนต่อไป

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Buzzer Alarm) จะดังขึ้นที่เมื่อควบคุมสัญญาณแพลิงไหม้ ติดตั้งที่ห้องสำนักงานผู้ดูแล ผู้ดูแลสัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้นหมายถึงพนักงานทุกคนต้องเตรียมเพื่อการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เหตุแจ้งเตือนดังกล่าวยังไม่สามารถแจ้งได้ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น ยังต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ฯแจ้งเหตุก่อน

สัญญาณแจ้งอพยพ

สัญญาณแจ้งอพยพคือสัญญาณเสียงกระดิ่งที่ดังทั่วอาคารโรงเรມ เสียงสัญญาณกระดิ่งเมื่อดังขึ้นหมายถึง พนักงานและผู้เข้าพักทุกคนจะต้องอพยพออกอาคารโรงเรມโดยทันที และดำเนินขั้นตอนตามแผนอพยพต่อไป การเปิดสัญญาณเปิดโดยกดปุ่มอพยพ (Evacuation Drill หรือ Drill) ที่ແงความคุณ เมื่อมีการตรวจสอบแล้วว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริงในอาคาร และสัญญาณจะดังตลอดจนกว่าจะอพยพผู้คนออกจากอาคารหมด

พนักงานที่ทำงานในการเฝ้าระวัง

ลำดับ	ตำแหน่ง	เวลา			จำนวน	หมายเหตุ
		เริ่มงาน	เลิกงาน	วันหยุด		
1	ผู้จัดการโรงเรມ				1	
2	พนักงานช่าง				1	
3	พนักงานต้อนรับคนที่ 1				1	
4	พนักงานต้อนรับคนที่ 2				1	
5	พนักงานต้อนรับคนที่ 3				1	
6	พนักงานต้อนรับคนที่ 4				1	ทดสอบวันหยุด
7	พนักงานแม่บ้านคนที่ 1				1	
8	พนักงานแม่บ้านคนที่ 2				1	
9	พนักงานแม่บ้านคนที่ 3				1	
10	พนักงานแม่บ้านคนที่ 4				1	
11	พนักงาน ร.บ.ก.			-	1	



สถานที่ราชการ

ลำดับ	ชื่อสถานที่ต้องอุกิเบิน	หมายเลขโทรศัพท์
1	สถานีดับเพลิงห้องที่	
2	สถานีตำรวจนครบาล	
3	ที่ว่าการอำเภอ	
4	โรงพยาบาลห้องที่	
5	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา...	
6	การประปาสาขา.....	
7	เทศบาล	
8	ตำรวจกองเที่ยว	
9	ตำรวจทางหลวง	
10	สถานทูต.....	
11	สถานทูต.....	
12	สถานกงสุล.....	
13	สถานกงสุล.....	



การดำเนินการของพนักงานกรณีเกิดเพลิงไหม้

- เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พนักงานโรงเรมจะต้องทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อนจนกว่าชุดดับเพลิงของเทศบาลหรือห้องที่เข้ามาทำการดับเพลิงในโรงเรม
- พนักงานโรงเรมต้องเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาณแจ้งเตือนต่าง ๆ (เลี้ยงออดแจ้งเหตุหรือได้รับการแจ้งกรณีเกิดเหตุจากเจ้าหน้าที่ฯ เคาน์เตอร์ต้อนรับ)

เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเตือนให้ถือปฏิบัติตามทันทีดังต่อไปนี้:

1. หยุดปฏิบัติงานที่กำลังทำอยู่ทันที
2. พนักงานทุกคนเข้าตรวจสอบพื้นที่ฯ ได้รับการแจ้งเหตุ
3. พนักงานต้องเรียกคนหนึ่งเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อคอยเปิดสัญญาณอพยพเมื่อพนักงานที่เข้าตรวจสอบเหตุแล้วพบว่ามีเหตุเกิดเพลิงในหมู่รัง หรือค่ายรี้เชตระบนเมืองไม่พบเหตุเพลิงใหม่เกิดขึ้นจริง
4. พนักงานตรวจสอบพื้นที่ฯ แจ้งเหตุเพื่อทราบว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่และประเมินความรุนแรงของเพลิง
5. หากไม่พบเหตุเพลิงในหมู่รัง ให้รีเซ็ตที่สุวิทย์ดึง(ที่อยู่บริเวณทางเดิน) แล้วแจ้งให้พนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซ็ตระบบ (ตัวควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่)
6. หากพบเหตุเพลิงใหม่ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)
7. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณใกล้เคียงทำการดับเพลิง (ดับเพลิงขั้นต้น)
8. หากไม่สามารถดับได้หรือประเมินเหตุรุนแรงเกินที่ควบคุมได้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้ติดต่อแจ้งเหตุดับเพลิงเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิง หรือแจ้ง 199 และเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)

หมายเหตุ

การติดต่อสื่อสารระหว่างพนักงานติดต่อผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ.



แผนวิธีปฏิบัติการอพยพ



วัตถุประสงค์ของการอพยพ

- การอพยพเพื่อเคลื่อนย้ายแขกผู้เข้าพัก หรือผู้ที่มาติดต่อตลอดพนักงานออกจากอาคารในเส้นทางที่ปลอดภัย ใกล้ที่สุดและใช้เวลาสั้นที่สุดในการเดินทางกลับไปใหม่
- หากเกิดเหตุการณ์ไม่ว่าช่วงเวลาไหน กลางวันหรือกลางคืนหากมีการเตือนภัยแผนอพยพ อบรมพนักงานและดำเนินการตามแผนจะช่วยบรรเทาความลุյด์และการได้รับบาดเจ็บของผู้เข้าพักและพนักงาน
- การอพยพจะดำเนินการเมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในโรงแรมดังต่อไปนี้;
 1. เกิดเหตุเพลิงไหม้.
 2. การลอบวางระเบิด.
 3. เหตุสุดวิสัยที่อาจก่อให้เกิดอันตรายอื่น ๆ

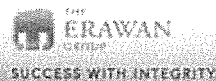
การอพยพผู้คนออกนอกอาคาร

- การอพยพผู้คนออกนอกอาคารแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ:

การอพยพพื้นที่ส่วนรวม

การอพยพผู้เข้าพักในขั้นห้องพัก

การอพยพทั้งสองส่วนมีขั้นตอนและวิธีปฏิบัติที่ต่างกันเพื่อความเหมาะสมและรวดเร็วในแต่ละส่วนโดยมีวิธีการดังนี้

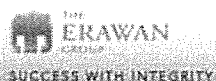


การอพยพพื้นที่ส่วนรวม

- พื้นที่ส่วนรวมหมายรวมถึง ห้องอาหาร lobby ทางเดินและพื้นที่สาธารณะอื่น ๆ พื้นที่ดังกล่าวข้างต้นพนักงานที่ทำงานที่บริเวณดังกล่าวรับผิดชอบการอพยพลูกค้าก่อนที่จะทำการปิดพื้นที่

หลักการอพยพพื้นที่ส่วนรวมมีดังนี้:

1. อพยพผู้คนที่อยู่ใกล้บริเวณทางออกก่อนแล้วค่อยตามด้วยคนที่อยู่ด้านในเพื่อไม่ให้เกิดความแออัดด้านหน้าทางออก.
2. กรณีห้องอาหารใช้มือบันปี๊กไฟต์ให้อาหารแล้วเจ้งลูกค้าให้ออกจากห้องอาหารโดยเร็วและปี๊กไฟต์ที่จุดรวมพล.
3. ซื้องออกที่ใกล้ที่สุดให้ลูกค้า
4. หากมีลูกค้าทุพพลภาพหรือเด็กให้รอพื้นที่ว่างและปลอดภัยก่อนค่อยนำลูกค้าเหล่านั้นออกจากอาคารเพื่อความปลอดภัยหากเกิดเหตุการณ์ชุลมุน
5. ไม่ควรเลี้ยวขวาโต้เลี้ยงหรือธิบายใด ๆ เกี่ยวกับเหตุการณ์ สำรวจทั่วบริเวณจนมั่นใจว่าไม่มีโทรศัพท์ถูกต้องอยู่แล้วค่อยออกจากพื้นที่
6. การดำเนินการทุกขั้นตอนต้องดำเนินการอย่างรวดเร็วและปลอดภัยมาเป็นอันดับต้นๆ



การอพยพขึ้นห้องพัก

ในช่วงเวลาระหว่าง 07.00 น. ถึง 23.00 น. ส่วนมากผู้เข้าพักในชั้นพักแรกจะน้อยเนื่องจากออกจากการห้องพัก แต่ช่วงเวลา ระหว่าง 23.00 – 07.00 น. จำนวนผู้เข้าพักจะมากเนื่องจากเป็นช่วงเวลาหลับนอนจึงทำให้อาจมีความยุ่งยากในการอพยพในช่วงเวลาดังกล่าว

- เมื่อได้รับสัณญาณแจ้งอพยพให้นำกุญแจมาสเตรอร์ทำการเปิดห้องพักทุกห้องแล้วแจ้งผู้เข้าพักให้ออกนอกอาคารโดยใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดหลังจากเปิดห้องและตรวจสอบในห้องพักแล้วให้ปิดประตูห้องพักครึ่งเพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สินลูกค้า จนกระทั่งลูกค้าออกจากห้องพักหมดแล้วจึงไปรวมตัวที่จุดรวมพล ในการเปิดประตูห้องพักต้องแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงเหตุฉุกเฉินที่ต้องอพยพออกจากอาคาร ลูกค้าและพนักงานทุกคนจะต้องใช้ทางหนีไปในการออกจากอาคาร ลิฟต์จะไม่สามารถใช้งานตามปกติได้ จะใช้ได้เพียงเพื่อการตั้งเพลิงเท่านั้น

การอพยพผู้เข้าพักในห้องพัก

- การอพยพผู้เข้าพักในห้องพักแรกคราวเริ่มต้น 20 วินาที/ห้อง แม้ว่าจะมีผู้เข้าพักในห้องพักหรือไม่ก็ตาม การตรวจสอบห้องพักเพื่อแจ้งให้อพยพเมื่อขั้นตอนดังนี้:

เมื่อได้ยินเสียงสัณญาณแจ้งอพยพให้ดำเนินการอพยพผู้เข้าพักทันทีดังขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ใช้กุญแจมาสเตรอร์เปิดห้องพักทุกห้องโดยไม่จำเป็นต้องเคาะประตูก่อน ก่อนเปิดประตูห้องพักควรตรวจสอบที่ประตูห้อง ก่อนว่าประตูห้องร้อนหรือมีควันอุกมាជากห้องหรือไม่ ถ้ารู้สึกว่าประตูร้อนหรือมีควันอุกมាជากห้องให้สัมภានว่าห้องดังกล่าวกำลังเกิดไฟไหม้ อย่าเปิดประตูห้องโดยเด็ดขาดให้ดำเนินการเปิดห้องถัดไป
2. หากไม่พบผู้เข้าพักในห้องพักให้ตรวจสอบในห้องน้ำ
3. หากพบว่าไม่มีผู้อยู่ในห้องพักให้ดำเนินการตรวจสอบยังห้องถัดไปด้วยขั้นตอนแบบเดิม
4. เปิดประตูห้องพักครึ่งก่อนออกจากห้องหลังแจ้งเริ่มเพื่อความปลอดภัยต่อทรัพย์สินผู้เข้าพัก หากไม่สามารถเปิดห้องได้ เนื่องจากห้องดังด้านบนเบล็อก ให้ใช้กุญแจฉุกเฉินเปิด
5. หากพบมีผู้เข้าพักอยู่ในห้องพัก แจ้งว่ามีเหตุฉุกเฉินและให้อพยพออกจากอาคารโดยทันที

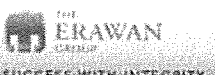


วิธีปฏิบัติที่จุดรวมพล

- หลังจากอพยพออกจากอาคารแล้วให้ผู้อพยพทุกคนรวมตัวกันที่จุดรวมพลที่ถูกกำหนดไว้ในพื้นที่ปลอดภัยนอกอาคาร เพื่อตรวจสอบน้ำหน่ายื่นและจำนวนของผู้เข้าพักและรายชื่อพนักงานที่เข้าทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุ เพื่อให้เกิดความแนใจว่า ทั้งหมดออกจากอาคารแล้ว หากตรวจสอบไม่พบน้ำหน่ายื่นให้สัมภានว่าบังติดถังอยู่ในอาคารและดำเนินการช่วยเหลือต่อไป

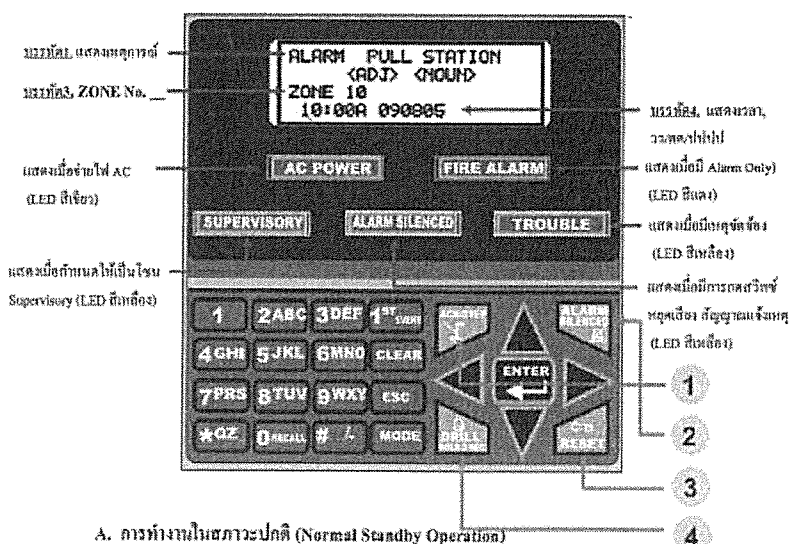
เมื่อเปิดสัณญาณแจ้งอพยพแล้วให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

1. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับรวมรายชื่อผู้เข้าพักหมายเลขอห้องพักและรายชื่อพนักงานทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุไปที่จุดรวมพล
2. เมื่อผู้เข้าพักและพนักงานหันหน้ารวมกันที่จุดรวมพลแล้วให้ตรวจรายชื่อตามรายการทั้งหมดว่ามีอยู่ที่จุดรวมพลแล้วหรือไม่
3. หากตรวจสอบว่าผู้เข้าพักและพนักงานที่มีรายชื่อไม่ได้อยู่ที่จุดรวมพลให้ตรวจสอบข้างและหากมีความปลอดภัยพอให้ดำเนินการเข้าตรวจสอบในอาคารอีกครั้ง
4. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับนำอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไปที่จุดรวมพลเพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากมีผู้ได้รับบาดเจ็บขณะอพยพออกจากอาคาร
5. หากเพลิงสงบให้ตรวจสอบความเสียหายและประเมินว่าผู้เข้าพักสามารถกลับเข้าพักได้หรือไม่ หากไม่สามารถเข้าพักได้ให้ติดต่อโรงแรมใกล้เคียงเพื่อให้ผู้เข้าพักได้มีที่พัก
6. เตรียมหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ราชการหรือสถานทูตต่างๆเพื่อช่วยเหลือผู้เข้าพักที่ต้องการดูแลต่อเรื่องที่จำเป็น



ชั้นตอนวิธีการใช้งานสูตรควบคุม FIRE ALARM CONTROL PANEL

"NOTIFIER" Model. SFP-SUD & SFP-10UD



A. การทำงานใน状況ปกติ (Normal Standby Operation)

- หลอด LED สีเขียวที่ AC POWER จะสว่างอยู่ตลอดเวลา และหายไปเมื่อเสียไฟ
- หลอด LED สีเหลืองที่ติดต่อ ALARM และหลอด LED สีแดงที่ติดต่อ TROUBLE จะดับลงหมด

B. เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยร้าย กดปุ่มดังต่อไปนี้

- หลอด LED สีแดงที่ติดต่อ FIRE ALARM จะติดต่อและเสียง TONE ล๊อปเปอร์จะเริ่มดังอยู่ตลอดเวลาและหายไปเมื่อเสียไฟ
 - กดปุ่ม **①** ACKNOWLEDGE เพื่อตัดเสียง TONE ที่ดังอยู่หรือปิดไฟติดต่อ
 - กดปุ่ม **②** ALARM SILENCE เพื่อยกเลิกการแจ้งเตือนเสียง (ยกเสียง BELL)
 - เมื่อไม่ต้องการรีเซ็ตข้อมูลนั้นกดปุ่ม **③** RESET เพื่อกดต่อ RESET การทำงานของระบบ
- กดปุ่มดังต่อไปนี้ **④** DRILL (กดต่อ 2 วินาที) จะบันทึกเสียงอุปกรณ์เพื่อทดสอบการทำงานทั้งหมด

THE ERAWAN GROUP
SUCCESS WITH INTEGRITY