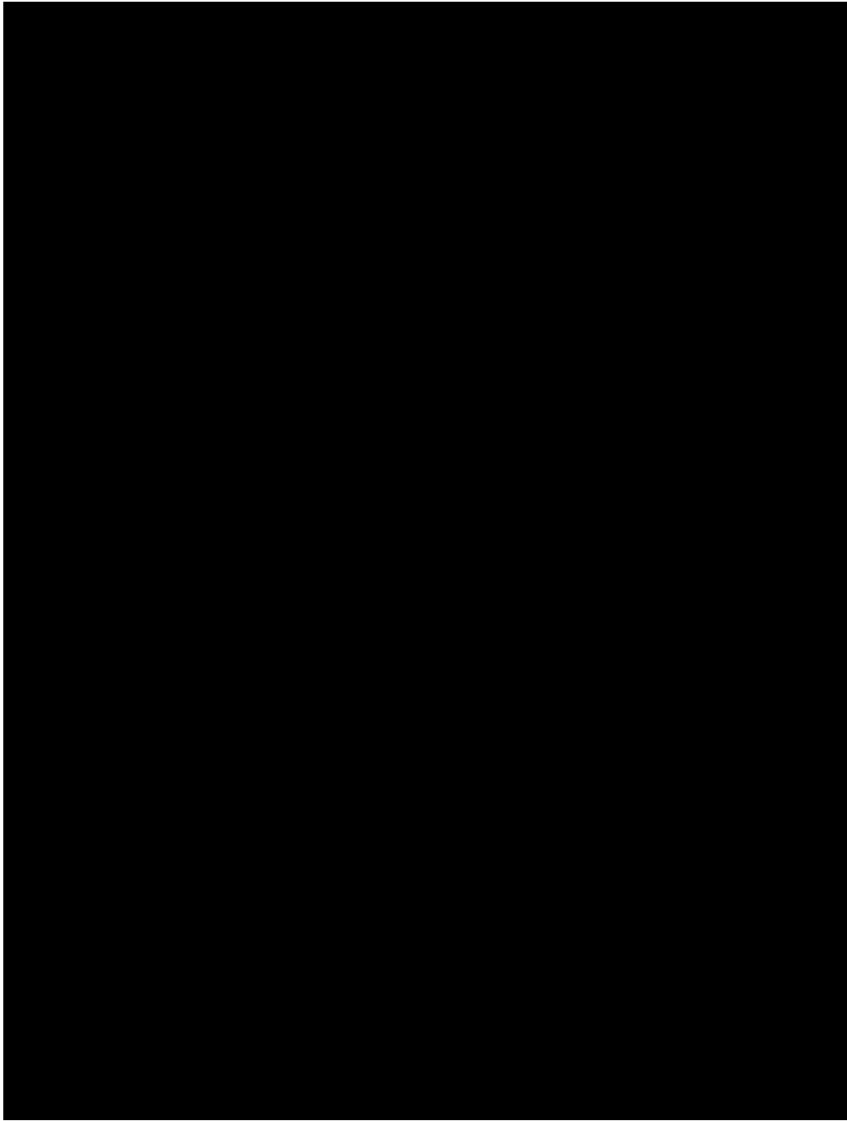


เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จการสูบตะกอน

---

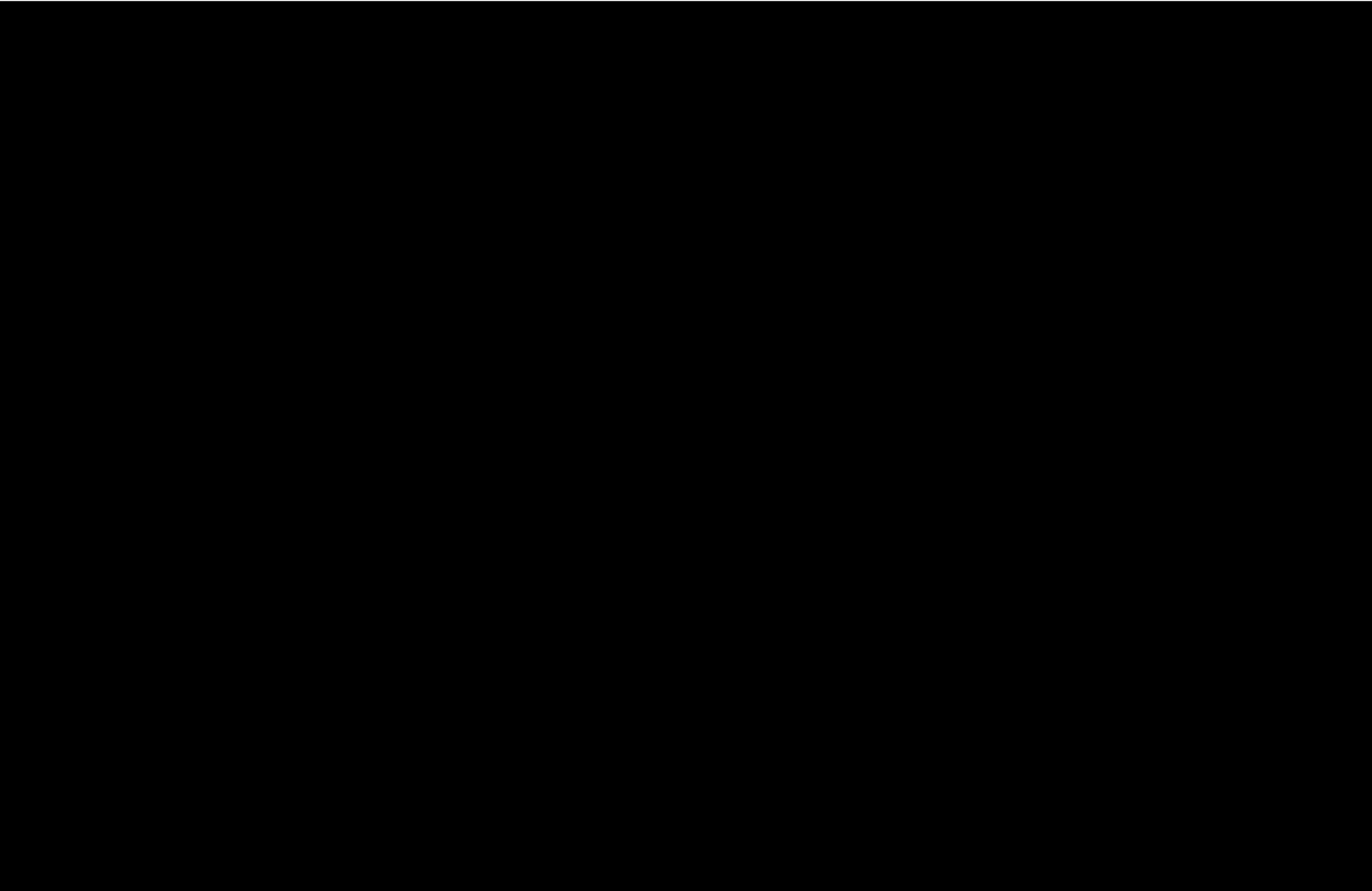


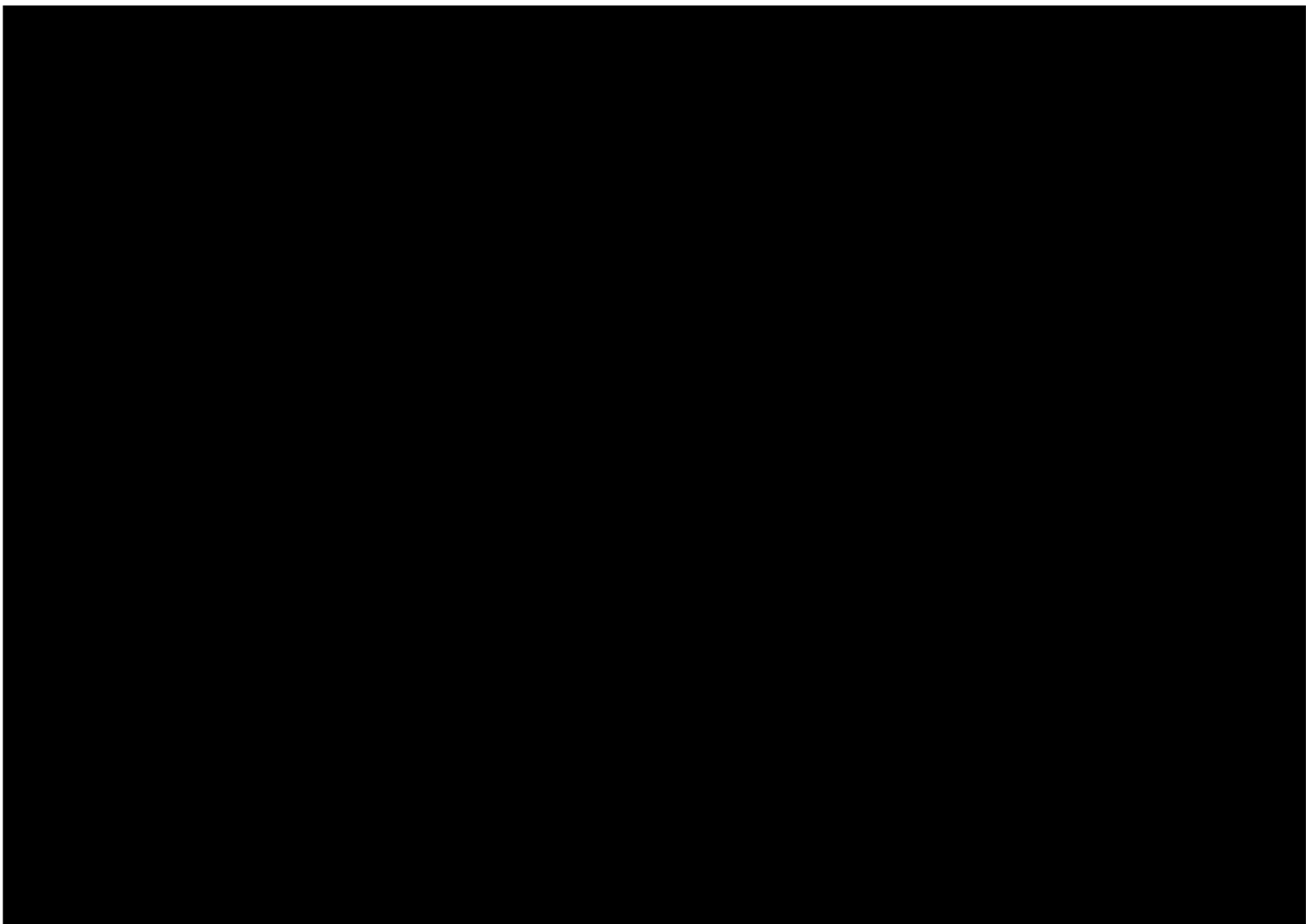
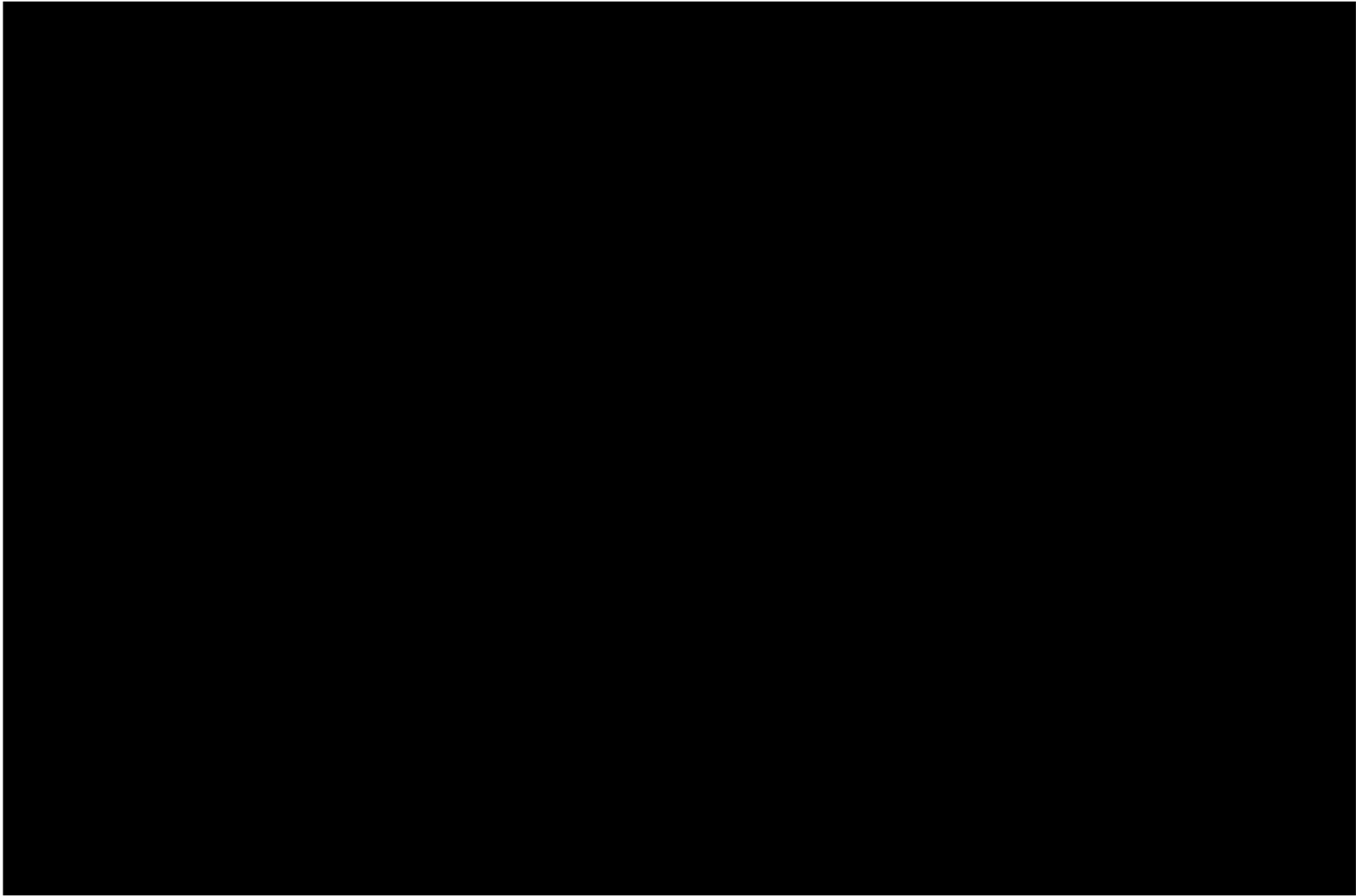
Page 1 of 1

10/10/2020

10/10/2020

10/10/2020









เลขที่.....

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 4285

สัมฤทธิ์ เทศทอง

เลขที่ 31871 หมู่ที่ 7 ตำบลกันเหล็กไฟ อำเภอห้วยทับัน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

081-9113305, 089-2476265, 081-3780129

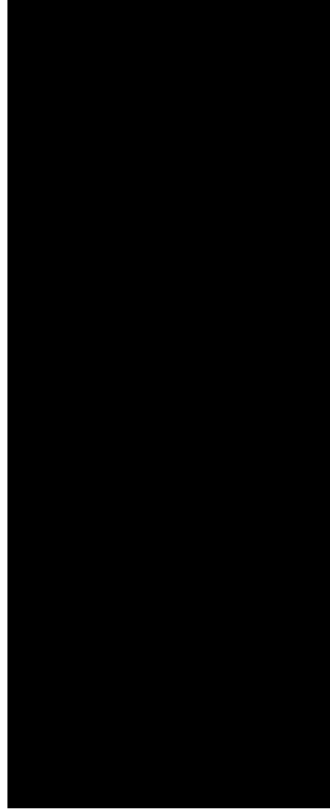
รับโอนหุ้น และสิทธิในที่ดิน (รวมแล้ว) เรียงใช้สิทธิแล้ว

นางสาว สัมฤทธิ์ เทศทอง (ชื่อเดิม) ๐ พ. 5 อนุชนวิเศษ ได้โอน (๒) ๑๐๐  
หุ้น (๑๐๐%) เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๑๐๐% ต่อมา ๑๐๐

คือเป็นเงิน ๑,๖๐๐ บาท

จำนวน 4

๓๐



เอกสารแนบที่ 9  
ใบเสร็จมูลฝอย

---

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 22

สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ..... ลิตร ..... เดือน  
ประจำเดือน มิถุนายน 2566 จาก โรงทอผ้า อเนก หัสน  
บ้านเลขที่ 44 ถนน ดำรงราษฎร์ ตำบล หัวหิน  
อำเภอ หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เป็นเงิน 790 บาท  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2566

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 2 เลขที่ 06

สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ..... ลิตร ..... เดือน  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 จาก โรงทอผ้า อเนก หัสน  
บ้านเลขที่ 6/1 ถนน ดำรงราษฎร์ ตำบล หัวหิน  
อำเภอ หัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เป็นเงิน 120 บาท  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2566

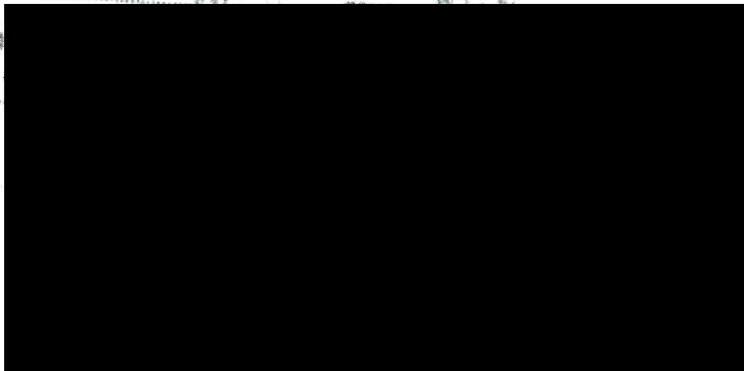


ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 4 เลขที่ 28

สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....  
ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๒ จาก โรงทอผ้า อิมป์ หัวหิน  
บ้านเลขที่ 6/4 ถนน ดำรงราช  
อำเภอ หัวหิน จังหวัด.....  
ไว้แล้ว แต่วันที่.....




ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 6 เลขที่ 09

สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....  
ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๒ จาก บริษัท เอ็ม.อี.เค. อิมป์ หัวหิน  
บ้านเลขที่ 6/4 ถนน ดำรงราช  
อำเภอ หัวหิน จังหวัด.....  
ไว้แล้ว แต่วันที่.....



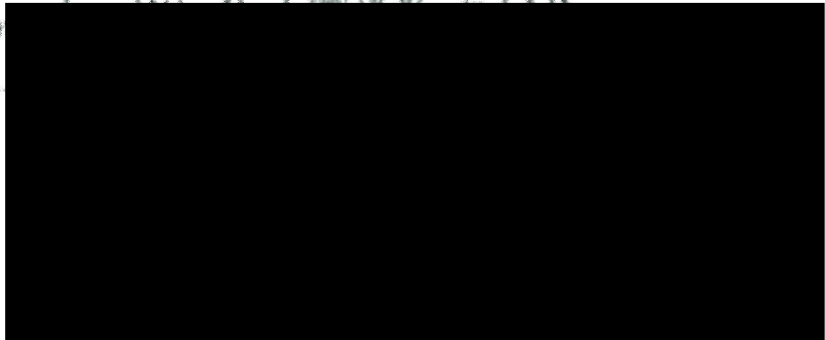


ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ 9 เลขที่ 08

สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน..... ๒๕๕๕ จาก.....  
บ้านเลขที่ 6/4 ถนน.....  
อำเภอ..... จังหวัด.....  
ไว้แล้ว แต่วันที่.....



เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการฉีดยาฆ่าแมลง

---







ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจลงชื่อเพื่อขึ้นบัญชีผู้ขาย

บริษัท เอเชีย ออโต้ คาร์ จำกัด

วันที่ลงนาม ๑ - ๑ - ๑๙

จุดทำ	พื้นที่การวางลงชื่อ	รหัสผู้ขาย (ตาม กรม)	รหัสผู้ซื้อ (ตาม กรม)	รวม ผู้ซื้อ (ตาม กรม)	หมายเหตุ
1	รถยนต์	4	1	5	
2	รถยนต์	3	2	5	
3	รถยนต์	1	4	5	
4	รถยนต์	0	5	5	
5	รถยนต์	0	5	5	
6	รถยนต์	0	5	5	
7	รถยนต์	0	5	5	



ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

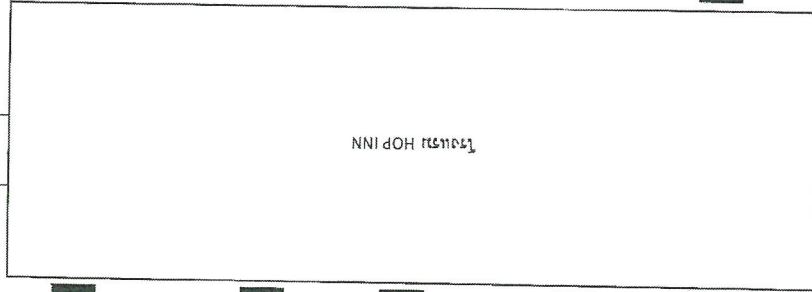
การตรวจเช็ค และทำบัญชี

บริษัท เอเชีย ออโต้ คาร์ จำกัด

วันที่ลงนาม ๑ - ๑ - ๑๙

ชั้นที่	ห้องพัก						หมายเหตุ
1	104	105	106	107	108	109	
	110	111	112	113	114	115	
2	205	204	205	206	207	208	
	209	210	211	212	213	214	
3	301	302	303	304	305	306	
	307	308	309	310	311	312	
	315	316					
4	401	402	403	404	405	406	
	407	408	409	410	411	412	
	415	416					
5	501	502	503	504	505	506	
	507	508	509	510	511	512	
	515	516					
6	601	602	603	604	605	606	
	607	608	609	610	611	612	





พื้นที่ว่างสำหรับจอดรถยนต์  
พื้นที่ว่างสำหรับจอดรถยนต์

Update 09/01/68



# Car Registration

Date 9/1/18

R.	Number Car	R.	Number Car	R.	Number Car	R.	Number Car	R.	Number Car
104	✓	203	✓	301	✓	401	✓	501	✓
105	✓	204	X	302	✓	402	✓	502	✓
106	✓	205	X	303	✓	403	✓	503	✓
107	✓	206	✓	304	✓	404	✓	504	✓
108	✓	207	X	305	✓	405	✓	505	✓
109	✓	208	✓	306	✓	406	✓	506	✓
110	✓	209	✓	307	✓	407	X	507	✓
111	✓	210	✓	308	✓	408	✓	508	✓
112	✓	211	✓	309	✓	409	✓	509	✓
115	✓	212	✓	310	✓	410	✓	510	✓
117	✓	215	✓	311	✓	411	X	511	X
		217	✓	312	✓	412	✓	512	✓
				315	✓	415	✓	515	✓
				317	✓	417	✓	517	✓
								601	✓
								602	✓
								603	✓
								604	✓
								605	✓
								606	✓
								607	✓
								608	✓
								609	✓
								610	✓
								611	✓
								612	✓
								615	✓
								617	✓

70968223 8/3



บริษัท แอ็ดวานซ์ กริป เอเซีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10230  
โทร 0-2704-5333 เว็บไซต์ : www.advancergroupasia.com



### Service Report

#### รายงานการเข้าใช้บริการ



วันที่ : 11/02/2025  
เลขที่สัญญา : CT25-0001471  
ชื่อผู้จ้าง : บริษัท เยาวีร์ ซ้อป อิน์ จำกัด สำนักงานใหญ่  
ที่อยู่ : เลขที่ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันที่บริการ: 13-02-19



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

การตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ  
บริษัท เยาวีร์ ซ้อป อิน์ จำกัด สาขา .....

จุดที่	พื้นที่ในการวางกล้องถ่ายภาพ	กล้องถูก ใช้(ชั่วโมง)	เปิดไม่ถูก ใช้(ชั่วโมง)	ห่อหุ้ม (ชั่วโมง)	รวม ใช้(ชั่วโมง)	หมายเหตุ
1	รอบนอกอาคาร	3	4	0	5	
2	รอบนอกอาคาร	3	2	0	5	
3	รอบนอกอาคาร	3	4	0	5	
4	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5	
5	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5	
6	รอบนอกอาคาร	3	4	0	5	
7	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5	

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
Hua Hin <input checked="" type="checkbox"/> ติดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบ แมลงอาหาร รัง , ที่ลมพัดและหลังน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู ประเภทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ติดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แมลงอาหาร รัง , ที่ลมพัดและหลังน้ำ	มด  หนู  แมลงสาบ	-โบมาดีโอคาร์บ -พรีเมคท์ 250 EC		
Team	พนักงาน	หมายเหตุ		
ทีม C	นายสุภาพ วงษ์โต			



บริษัท แอ็ดวานซ์ กริป เอเซีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาวเขตคันนายาว 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khamayao Subdistrict, Kham-  
มร 0-2704-5333 โทร 0-2704-5353 Website : www.

Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 12/03/2025

เลขที่สัญญา : CF25-0001471



Team	พนักงาน	หมายเหตุ
ทีม C	นายสิริภพ วงศ์เทศ	



ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

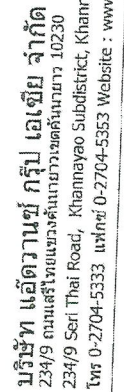
รายงานประจำเดือน<sup>๕</sup> การให้บริการกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ

บริษัท เอราวัณฮ็อปอินน์ จำกัด สาขา ..... หัวหิน..... อ.กร ..... A.....

2 วันที่ 13-02-18

[illegible]





Service Report  
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่ : 23/04/2025

เลขที่สัญญา : CT25-0001471



เลขที่ :A2025-144356

เลขที่ : A2025-144356

สาขา Hua Hin	ชนิด	-ใบขาดฉีกกรีด	หมายเหตุ	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/> สัตว์นำเข้าน้ำในและรอบนอก				
โดยมีจุดที่สำรวจพบเค				
แหล่งอาหาร /5/ ,				
ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ				
<input checked="" type="checkbox"/> วางเหนือถ้ำดิน	พบ			
ประเภทออกฤทธิ์				
ในบริเวณรอบนอกอาคาร				
<input checked="" type="checkbox"/> สัตว์นำเข้าน้ำในและรอบนอก	แหล่งสาบ			
โดยมีจุดที่สำรวจพบแหล่งสาบ				
แหล่งอาหาร /5/ ,				
ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ				



ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

รายงานประจำปีเตือน ภาวให้บริการกั้ดเมลงและสัคัพพะะ  
 บรียักเอววัน อื้อปอินน์ กั้ดตสาขา .....วัหิน..... อคกร .....A.....

ครั้งที่ 4 วันที่ 24/04/68 13.00

[illegible]





ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจลงชื่อสินค้าอุตสาหกรรม

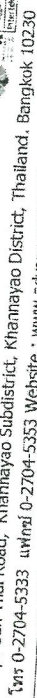
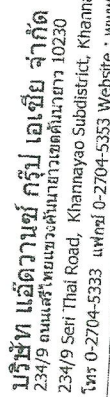
บริษัท เอเชีย อีเลคทรอนิกส์ จำกัด สาขา.....

จุดที่	พื้นที่ในการลงชื่อสินค้า	เครื่องใช้ (ชิ้น)	เครื่องใช้ (ชิ้น)	รวมชื่อ (ชิ้น)	หมายเหตุ
1	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5
2	รอบนอกอาคาร	1	4	0	5
3	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5
4	รอบนอกอาคาร	3	2	0	5
5	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5
6	รอบนอกอาคาร	0	5	0	5

หมายเลขห้อง

Date 24 / 06 / 69

R.	Number	R.	Number	R.	Number	R.	Number	R.	Number
104	203	301	401	501	601				
105	204	302	402	502	602				
106	205	303	403	503	603				
107	206	304	404	504	604				
108	207	305	405	505	605				
109	208	306	406	506	606				
110	209	307	407	507	607				
111	210	308	408	508	608				
112	211	309	409	509	609				
115	212	310	410	510	610				
117	215	311	411	511	611				
	217	312	412	512	612				
		315	415	515	615				
		317	417	517	617				



Service Report  
รายงานการเข้าพบบริการ

วันที่ : 21/05/2025

เลขที่สัญญา : CT25-0001471



หมายเลข	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/> จัดหน้ายาได้ภายในและรอบนอก โดยเป็นจุดที่สำรวจพบ แผลอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ขยายผลในบริเวณที่สัตว์พบเข้าไม่ได้ <input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู ประเภทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณบนยอดอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดหน้ายาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แผลอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	<p>เบด</p> <p>หนู</p> <p>แมลงสาบ</p>	<p>-ใบมดโตไถการัด</p> <p>-พรีแม็กซ์ 250 EC</p>

[illegible]



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด  
234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว 10230  
234/9 Serf Thai Road, Khamayao Subdistrict, Khamayao District, Thailand. Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancegroupasia.com



หมายเลขห้อง

Date 22/5/68

### Service Report

รายงานการเข้าทำน้การ

วันที่ : 11/06/2025

เลขที่สัญญา : CT25-0001471

ชื่อผู้จ้าง : บริษัท ก่อสร้างไทย จำกัด โทร 0-2704-5333

เลขที่ : A2025-199246

R.	Number	R.	Number	R.	Number	R.	Number	R.	Number	R.	Number
104	✓	203	✓	301	✓	401		501		601	
105		204	✓	302		402		502		602	
106	✓	205		303		403		503		603	
107	✓	206	✓	304		404		504		604	
108	✓	207	✓	305		405		505		605	
109		208	✓	306	✓	406		506		606	
110		209	✓	307		407		507		607	
111	✓	210		308	✓	408		508		608	
112	✓	211	✓	309	✓	409		509		609	
115	✓	212	✓	310	✓	410		510		610	
117		215	✓	311	✓	411		511		611	
		217	✓	312		412		512		612	
				315		415		515		615	
				317		417		517		617	

<input checked="" type="checkbox"/> จัดทำน้ภายในและรอบนอก โดยฉีดน้ำล้างพรมลดแหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	นค	บริษัท โอการด์
<input checked="" type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนูประเภทออกฤทธิ์ช้า	พญ	พรีแม็กซ์ 250 EC
<input checked="" type="checkbox"/> จัดทำน้ภายในและรอบนอก โดยฉีดน้ำล้างพรมลดแหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	แมลงสาบ	
Team	พนักงาน	หมายเหตุ
ทีม C	นายธีรพร วานิชเขต	





ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจสิ่งแยกพันำจัดหน่วยอากร

บริษัท เอรากัน ฮ็อบบ์สัน จำกัด กัวนิ

การวิจัย 6 ปีที่ ๑๕๐ ๖๖ ๑๕๐๐

[illegible]

จุดที่	พื้นที่ปฏิบัติงานของอาสาสมัคร	หน่วยถูก ส่ง (คน)	รถจักรยาน คัน (คัน)	เบาะวีลแชร์ (ชิ้น)	รวมเบาะ ที่ใส่ (คัน)	หมายเหตุ
1	รอบนอกอาคาร	1	3	0	3	
2	รอบนอกอาคาร	1	4	0	3	
3	รอบนอกอาคาร	0	5	0	3	
4	รอบนอกอาคาร	0	5	0	3	
5	รอบนอกอาคาร	1	4	0	3	
6	รอบนอกอาคาร	0	5	0	3	





ADVANCE GROUP ASIA CO., LTD.

การตรวจเช็ค และทำรายการห้องพักร

บริษัทฯอาจมีชื่อเป็นเงินค่ามัดจำ.....หัวหิน.....

วันที่บันทึก: 25.12.68

ชั้นที่	ห้องพักร										หมายเหตุ
	104	105	106	107	108	109					
1	104	105	106	107	108	109					
	110	111	112	113	114	115	116	117			
2	203	204	205	206	207	208					
	209	210	211	212	213	214	215	216	217		
3	301	302	303	304	305	306					
	307	308	309	310	311	312					
	313	314									
4	401	402	403	404	405	406					
	407	408	409	410	411	412					
	413	414									
5	504	505	506	507	508	509	510	511	512		
	513	514									
	601	602	603	604	605	606					
6	607	608	609	610	611	612					

Update : Update 09/01/68

ADVANCE GROUP ASIA

บริษัท อavance โฮป อินน์ จำกัด สาขา .....หัวหิน.....

แผนผังจุดวางกองของห้องพักในตัว

บริษัท อavance โฮป อินน์ จำกัด สาขา .....หัวหิน.....

51




เอกสารแนบที่ 11  
รายงานการตรวจสอบปี

---





รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....




ระบบปั๊มเคมีอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin
MONTH มกราคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเคมีอากาศ (Air pump)	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.4	เติมน้ำมันหล่อลื่น (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	2.6	2	2	2.3	1.8	1.9	2	2.1		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp) ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น										

หมายเหตุ:
1. ปั๊มเคมีอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส  
2. ปั๊มเคมีอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น บิลละ 1 ครั้ง (น้ำมันที่เบอร์ # 68 gk p 1 ลิตร)  
3. ปั๊มเคมีอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ไม่เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีจะเติมน้ำมัน (น้ำมันเกรด # 48, 68)  
4. ไม่ทาสีตามหัวสกรูกับน้ำมันแฉะ ติดที่ตัวปั๊ม

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....




ปั๊มไดโว่ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin
MONTH มกราคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว่	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์			
1.2	ตรวจสอบเชื้อเพลิงที่จ่าย			
1.3	ตรวจสอบการทำงานของลูกสูบ			
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)			



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่ ... เมื่อ .....



สาขา


Hua Hin

MONTH

มกราคม 2568

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านพื้					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			1		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์))			3.5		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์))			2.4		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ ฟลั๊กซ์ (ท่ออลูมิเนียม)	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ ปั่น, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคคา ซิล (ของแกนเพลาปั้ม)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่ ... เมื่อ .....



สาขา

Hua Hin

MONTH

กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั้มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	มอเตอร์ปั้ม										
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
	เฉพาะปั้ม SCB และ ปั้ม TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	2.6	2	2	2.3	1.8	1.9	2	2.1		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										
	ดูตามแผนภาพของปั้ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำในถังดับ										


หมายเหตุ:
1. ปั้มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อ Secho & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส  
2. ปั้มเติมอากาศขนาดใหญ่ (ปั้ม SCB) 3 เฟส ..... (เขียนน้ำมันเครื่องปั้มไว้.....) (น้ำมันเครื่อง # 30) (ปี 1 ลิตร)  
3. ปั้มเติมอากาศขนาดใหญ่ (ปั้ม TRB) 3 เฟส ..... (น้ำมันเครื่องปั้มไว้.....) (น้ำมันเครื่อง # 48.88)  
4. ไม้ทาบสาขาที่ติดกันบนแผงสวิทช์ตัวปั้ม



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



บีมไคไว (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin


MONTH กุมภาพันธ์ 2568

		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	
		สูบออกสาธารณะ	สูบออกสาธารณะ	
ลำดับ	รายละเอียด - บีมไคไว	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์บีม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์			
1.2	ตรวจสอบท่อส่งน้ำออก			
1.3	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย			
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....




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

สาขา Hua Hin

MONTH กุมภาพันธ์ 2568

		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์)			1		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจสอบแรงดันการดูด-ต่อของบีมน้ำ					
	(แรงดันที่บีมต่อการทำงาน(บาร์)			3.5		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่บีมตัดการทำงาน(บาร์)			2.4		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ บีม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนควบคุมมอเตอร์ เช่น เสิมตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของบีม เช่น การรั่วของแมคคา ซีล (ของแกนเพลาบีม)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอน (บีมสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบปั๊มเคมีอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH มีนาคม 2568


ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเคมีอากาศ (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	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.3	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.4	สวิตช์น้ำมันทำงาน 3 ชม หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	2.6	2	2	2.3	1.8	1.9	2	2.1		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)										
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น										

หมายเหตุ:

- ปั๊มเคมีอากาศขนาดเล็ก (มีชื่อเรียก SECOR& SATO, มีข้ออื่นๆ) 1 เฟส
- ปั๊มเคมีอากาศขนาดใหญ่ รุ่น SCB รุ่นชุดสูง 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง น้ำมันเกรด # 680 uly 1 ลิตร
- ปั๊มเคมีอากาศขนาดใหญ่ รุ่น TRB รุ่น 3 เฟส ไม่เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเกรด # 46 uly)
- ไม่ทราบสาเหตุการผิดปกติของปั๊ม ติดต่อช่างซ่อม

ข้อแนะนำ:
ปั๊ม ตัวที่ ? ไม่สามารถเปลี่ยน : ขุด

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ปั๊มไดโว่ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin


MONTH มีนาคม 2568

ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว่	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์			
1.2	ตรวจสอบท่อส่งน้ำออก			
1.3	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง			
1.4	ทำความสะอาดภายใน			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)			

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....



สาขา Hua Hin

MONTH มีนาคม 2568

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	

1

ด้านห้องน้ำ

1.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)

OK

OK

OK

OK

1.2 ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์)

1

มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์

1.3 ตรวจสอบแรงดันในการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ

(แรงดันที่มีต่อการทำงาน(บาร์)

3.5

มาตรฐาน 3.5 > บาร์

(แรงดันที่มีต่อการทำงาน(บาร์)

2.4

มาตรฐาน 4.0 > บาร์

1.4 ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนสีดำ)

OK

OK

OK

OK

2

ด้านมอเตอร์

2.1 ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ บีม

OK

OK

OK

OK

- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน

OK

OK

OK

OK

- ส่วนของบีม เช่น การรั่วของเบรค, ซีล (ของแกนเพลาบีม)

OK

OK

OK

OK

3

ทดสอบการทำงานของโฮมมัม (บีมสีเหลือง)

OK

OK


OK

OK

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่ ..... เมื่อ .....



สาขา Hua Hin

MONTH เมษายน 2568

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	

1

มอเตอร์บีม

1.1 ตรวจสอบ, ศึกษารูขโมยของมอเตอร์

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Not OK

OK

1.2 ลำดับความสะอาดไส้กรอง

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Not OK

OK

1.3 ตรวจสอบ, ศึกษารูขโมยของน้ำมัน

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Not OK

OK

1.4 , ศึกษารูขโมย (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Not OK

OK

เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB

1.5 ตรวจสอบ, ศึกษารูขโมยไฟฟ้า

(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)

2.6

2

2

2.3

1.8

1.9

2

2.1

(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)

ดูตามเบสของบีม (ข้อ2.3)

1.6 ระดับน้ำมันหล่อลื่น

หมายเหตุ:

1. บีมเติมอากาศขนาดเล็ก (บีมยี่ห้อ SECOH& SATO, บีมยี่ห้อ 7) 1 เฟส

2. บีมเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB)รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น บีม, 1 ครั้ง (น้ำมันยี่ห้อ #90) 1 ครั้ง

3. บีมเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB)รุ่นโรตารี 3 เฟส ได้หมั่นล้างถังลิ้น ลิ้นลิ้น, ลิ้นลิ้นลิ้น (น้ำมันยี่ห้อ # 48.8.8)

4. ไม่ทาสีตัวถังถังลิ้นลิ้นลิ้น ลิ้นลิ้นลิ้น



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



**ปั๊มไคไว (Code M. ประจำเดือน)**

สาขา	Hua Hin	MONTH	เมษายน 2568
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2
		สูบออกสาธารณะ	สูบออกสาธารณะ
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไคไว	OK/Not OK	OK/Not OK
1	มอเตอร์ปั๊ม		หมายเหตุ
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์		
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก		
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย		
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ		
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)		

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....




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

สาขา	Hua Hin	MONTH	เมษายน 2568
		Transfer 1	Transfer 2
		Booster 1	Booster 2
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK
1	ด้านพ่นน้ำ		หมายเหตุ
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)		1
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)		3.5
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์)		2.4
1.4	ตรวจสภาพของ เซลล์ (ท่ออ่อนลิ้น)	OK	OK
2	ด้านมอเตอร์		
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK	OK
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา ซิค (ของแกนเพลาปั๊ม)	OK	OK
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่...เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH พฤษภาคม 2566

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										
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
1.4	เช็คโซลีนอยด์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Not OK	OK		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	2.6	2	2	2.3	1.8	1.9	2	2.1		
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp) ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น										

หมายเหตุ:


1. มีลมเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้ออะไร SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. มีลมเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น SCB) ฟันลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันยี่ห้อ # 90) 1 ลิตร

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่...เมื่อ.....



ปั๊มโดว์ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin


MONTH พฤษภาคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มโดว์	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์			
1.2	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำออก			
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของลูกลอย			
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)			






รหัสแบบฟอร์ม HI-A-003  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



**ปั๊มไดโว่ (Code M. ประจำเดือน)**

สาขา	Hua Hin	MONTH	มิถุนายน 2568	
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	
		สูบออกสาธารณะ	สูบออกสาธารณะ	
ลำดับ	รายละเอียด - ปั๊มไดโว่	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	<b>มอเตอร์ปั๊ม</b>			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์			
1.2	ตรวจสอบท่อส่งน้ำออก			
1.3	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย			
1.4	ทำความสะอาดภายในบ่อ			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp)			

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



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

สาขา	Hua Hin	MONTH	มิถุนายน 2568			
		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	<b>ด้านท่อน้ำ</b>					
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์)			1		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจสอบแรงดันการตัดต่อของปั๊มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)			3.5		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน(บาร์)			2.4		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ฟลอสันลิต้า)	OK	OK	OK	OK	
2	<b>ด้านมอเตอร์</b>					
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงคัสตูปูน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา ซีล (ของแกนเพลาปั๊ม)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอม (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

## Preventive maintenance Check Sheet

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email [teerapat.eng1999@hotmail.com](mailto:teerapat.eng1999@hotmail.com)

## Preventive maintenance Check Sheet

[illegible]

<b>ข้อมูลลูกค้า/Customer's Name:</b> โรงแรม ซุปเปอร์ สาขา <span style="float: right;">ท่าเรือ</span>									
<b>หมายเลขเครื่อง Pump No. 2 FL C</b>				<b>วันที่</b> 23-10-67 <span style="float: right;">รายละเอียดอื่นๆ</span>					
<b>รายละเอียดเครื่อง</b>		<b>VER/รุ่น</b>		<b>HOR/ชั่วโมง</b>		<b>จำนวนชิ้น</b>		<b>Brand</b>	
<b>1. MOTOR PUMP DE</b>		<b>1.0</b>		<b>M/S</b>		<b>1.2</b>		<b>M/S</b>	
<b>2. MOTOR PUMP DE</b>		<b>4.2</b>		<b>M/M/S</b>		<b>3.8</b>		<b>M/M/S</b>	
<b>3. MOTOR PUMP NDE</b>		<b>3.6</b>		<b>M/S</b>		<b>3.1</b>		<b>M/S</b>	
<b>4. MOTOR PUMP NDE</b>		<b>4.6</b>		<b>M/M/S</b>		<b>6.2</b>		<b>M/M/S</b>	
<b>VOLT</b>		<b>R/S</b>		<b>405 V</b>		<b>S/T</b>		<b>404 V</b>	
<b>AMP.</b>		<b>U</b>		<b>9.2 A</b>		<b>V</b>		<b>9.1 A</b>	
<b>pressure cut In/ off 3.0 / 3.5 Psi (Bar)</b>									
<b>pressure Tank 30 Psi.</b>									
<b>รายละเอียดปั๊ม</b>									
<b>ชนิด</b>		<b>รุ่น</b>		<b>วัสดุ</b>		<b>ขนาด</b>		<b>หมายเหตุ</b>	
<b>Bearing Motor NDE</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>Bearing Motor DE</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มหัวกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มระบบดูดน้ำร้อน</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>Mechanical Seal</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>pressure cut In/ off</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ระบบกลั่นน้ำ</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>หัวกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มหัวกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ระบบกลั่นน้ำ</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มหัวกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>pressure Tank</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>รายละเอียดปั๊ม</b>									
<b>ชนิด</b>		<b>รุ่น</b>		<b>วัสดุ</b>		<b>ขนาด</b>		<b>หมายเหตุ</b>	
<b>Bearing Motor NDE</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>Bearing Motor DE</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มหัวกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มระบบดูดน้ำร้อน</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>ปั๊มกลั่นเต๋</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>Mechanical Seal</b>		<b>✓</b>							



เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

---










รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin


MONTH พฤษภาคม 2568

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	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	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)									
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รั่วซึม)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	เข้าช่างแอร์ 08-03-02-2025
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ .... Amp.	4.9	5.5	5.5	5.4	6.04	4.8		6.15	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กล้างสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
	ถ้ามีความร้อนทั้ง 4 ไททาเวรีคแรงดันน้ำมันบริเวณหัวสวิส									
	ไม่ใช้การวัดแรงดันน้ำมัน R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI	130	130	130	130	130	130		130	
1.4	ตรวจเช็คการสันละที่นอน	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
1.5	ตรวจเช็คคอม.คอมที่ติดตั้งระบาย 8 ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดจาน.คอม	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรั่วซึม) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.4	ตรวจเช็คคอม.คอมที่ติดตั้งเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.5	ปิดช่อง.หรือวัดตรวจ.เช็คว่ามีของขึ้นน้ำหยดจากท่อแอร์หรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่ .. เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Hua Hin

MONTH มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	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	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)									
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รั่วซึม)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	เข้าช่างแอร์ 08-06-02-2025
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ .... Amp.	4.9	5.5	5.5	5.4	6.04	4.8		6.15	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กล้างสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
	ถ้ามีความร้อนทั้ง 4 ไททาเวรีคแรงดันน้ำมันบริเวณหัวสวิส									
	ไม่ใช้การวัดแรงดันน้ำมัน R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI	130	130	130	130	130	130		130	
1.4	ตรวจเช็คการสันละที่นอน	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
1.5	ตรวจเช็คคอม.คอมที่ติดตั้งระบาย 8 ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดจาน.คอม	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรั่วซึม) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.4	ตรวจเช็คคอม.คอมที่ติดตั้งเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	
2.5	ปิดช่อง.หรือวัดตรวจ.เช็คว่ามีของขึ้นน้ำหยดจากท่อแอร์หรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK	



เอกสารแนบที่ 13

แผนฉุกเฉิน

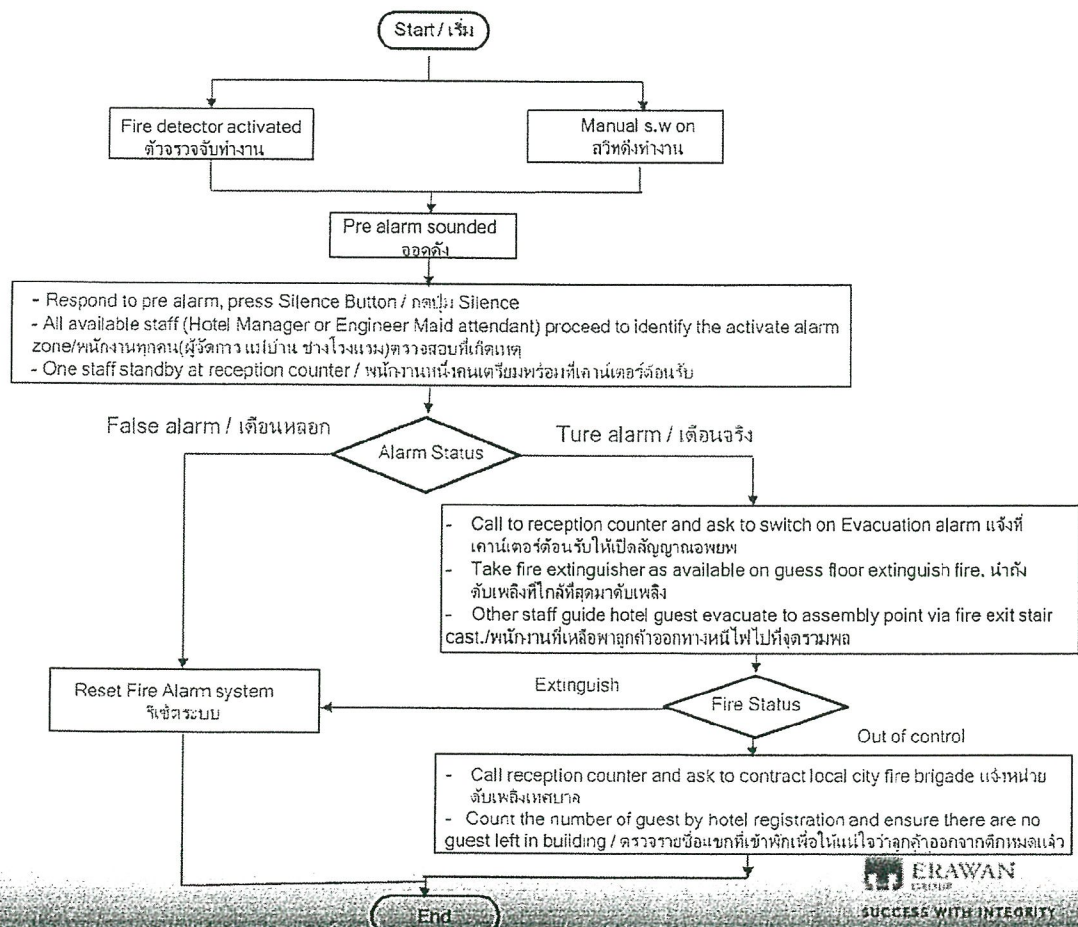
---



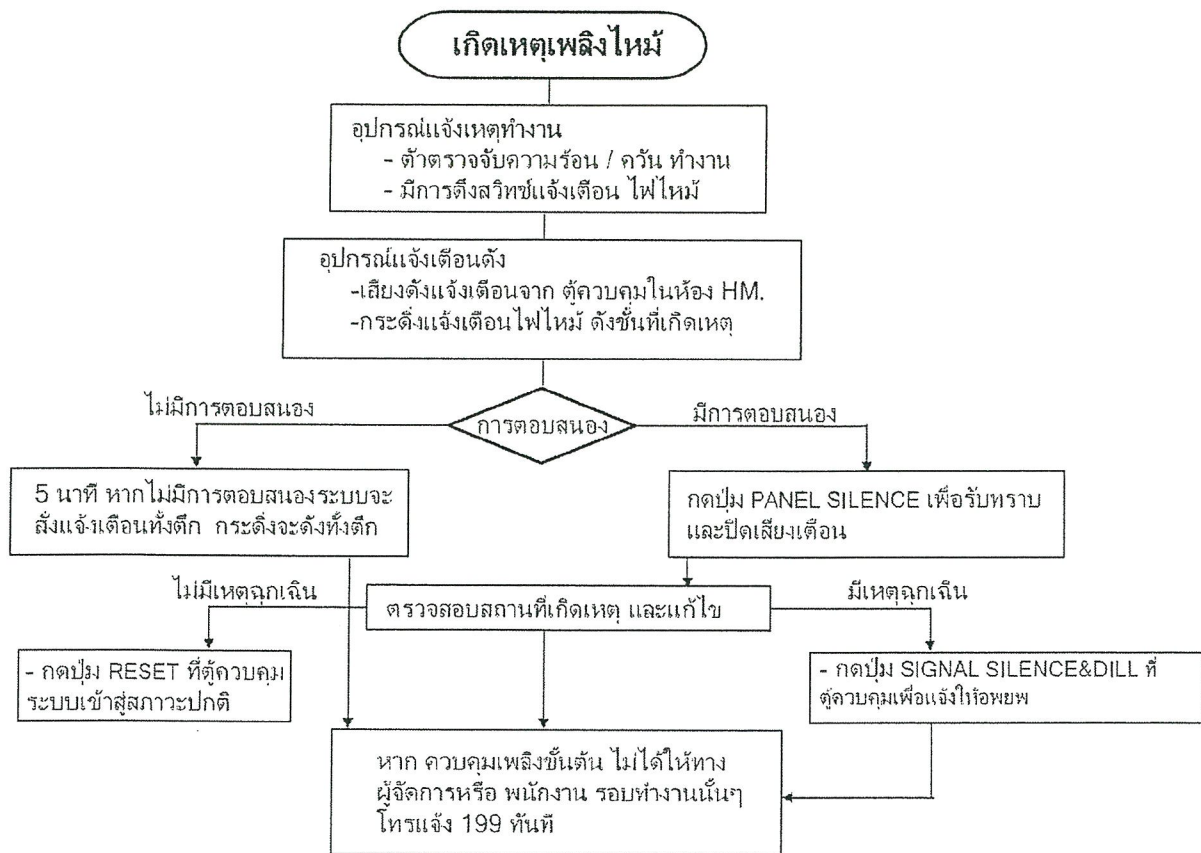
# Fire Safety Manual and Emergency Procedure

10<sup>th</sup> November 2020

SUCCESS WITH INTEGRITY







## วิธีปฏิบัติการดับเพลิง



## ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้โรงแรมฮิโระอินมีดังนี้

1. **ตัวตรวจจับความร้อน/ควัน** ติดตั้งทั่วบริเวณห้องพักแขก ทางเดินหน้าห้อง และห้องซักรีด ตัวตรวจจับความร้อนหรือตัวตรวจจับควัน ทั้งหมดแบ่งเป็นกลุ่มการแจ้งเตือนและส่งสัญญาณแจ้งไปที่แผงควบคุมแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (อยู่ในห้องผู้จัดการ)
2. **สัญญาณอพยพ(สัญญาณกระดิ่ง)** เสียงสัญญาณกระดิ่งครอบคลุมตลอดอาคารโรงแรม ทั้งในชั้นห้องพัก ล็อบบี้ และห้องซักรีด เมื่อระบบตรวจจับเพลิงไหม้ทำงานนาน 5 นาทีหรือเปิดสวิตช์สัญญาณใดๆ จะดังขึ้นตลอดทั้งอาคาร
3. **สวิตช์ดึง** ติดตั้งใกล้กับกระดิ่งสัญญาณบริเวณทางเดินหน้าห้องพักสัญญาณสวิตช์จะถูกส่งไปที่แผงควบคุมเช่นเดียวกับตัวตรวจจับความร้อน หรือตัวตรวจจับควัน
4. **แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้** ติดตั้งที่ห้องทำงานของผู้จัดการ เมื่อมีการตรวจจับเพลิงไหม้ในโรงแรม หลอดไฟบนแผงควบคุม จะแสดงสถานที่ที่เกิดเหตุ

## อุปกรณ์ดับเพลิง

**ถังดับเพลิง** ถังดับเพลิงติดตั้งตลอดอาคารตามทางเดินหน้าห้องพัก ถังดับเพลิงทั้งหมดเป็นแบบผงเคมีแห้ง

วิธีการใช้งานถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง (นิยาม) ดึง ปลด กด สาย

1. ยกถังดับเพลิงที่แขวนอยู่ออกมาจาก
2. ดึงสลักคว่ำาลงถึง
3. ดึงซิลพลาสติกสีแดงแดงถ้ามึ
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือซ้ายชี้ไปข้างหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มือขวาหัวถังตรงก้านวาล์ว
7. นำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
8. กดวาล์วถังด้วยมือขวา มือซ้ายจับหัวฉีด ฉีดผงเคมีสายไปมาให้หัวบริเวณที่ฐานของเพลิง

## ลำดับการทำงานของระบบสัญญาณเตือนเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบ่งการแจ้งเตือนเป็นพื้นที่โดยแบ่งแต่ละชั้นของอาคารเป็นแต่ละพื้นที่ และห้องซักรีด สัญญาณแจ้งเหตุจะแสดงการแจ้งเตือนเป็นแยกเป็นแต่ละพื้นที่

## การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโรงแรมมีลำดับการทำงานดังต่อไปนี้

1. เมื่อตัวตรวจจับความร้อนหรือสวิตช์ดึงของระบบทำงาน
2. เสียงออด(Buzzer) จะดังขึ้นโดยอัตโนมัติหมายถึงระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่แผงควบคุมจะมีปฏิกิริยาตอบสนองการแจ้งเตือน ถ้ากดปุ่มนี้เสียงออดจะหยุดชั่วคราวและจะกลับมาดังขึ้นอีกทุก ๆ 5 นาที จนกว่าระบบได้รับการรีเซ็ตคืนสู่สภาวะปกติ ขณะที่เสียงออดดัง หลอดไฟแสดงสถานที่แจ้งเตือนบนแผงกราฟฟิคจะสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีแจ้งเตือนมาจากพื้นที่ใด
3. เจ้าหน้าที่โรงแรมที่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ไปตรวจสอบที่สถานที่เกิดเหตุเพื่อดูว่าเป็นการแจ้งเหตุเพลิงไหม้จริงหรือเตือนหลอก พนักงานต้อนรับหนึ่งคนเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ
4. หากตรวจสอบว่าสัญญาณแจ้งเป็นการเตือนหลอกให้รีเซ็ตสวิตช์ดึงแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซ็ตที่แผงควบคุมระบบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
5. หากตรวจสอบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ที่จุดแจ้งเตือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่ เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้เปิดสัญญาณแจ้งอพยพ 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 เมื่อมีการตรวจสอบแล้วว่าไม่มีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริงในอาคาร และสัญญาณจะดังตลอดจนกว่าจะอพยพผู้คนออกจากอาคารหมด

#### พนักงานที่ทำงานในการฝึกฉุกเฉิน

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.ค.			-	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 (เสียงออกแจ้งเหตุหรือได้รับการแจ้งกรณีเกิดเหตุจากเจ้าหน้าที่ๆเคาน์เตอร์ต้อนรับ)

### เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเตือนให้ถือปฏิบัติโดยทันทีดังต่อไปนี้:

1. หยุดปฏิบัติงานที่กำลังทำอยู่ทันที
2. พนักงานทุกคนเข้าตรวจสอบพื้นที่ๆได้รับการแจ้งเหตุ
3. พนักงานต้อนรับคนหนึ่งเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อคอยเปิดสัญญาณอพยพเมื่อพนักงานที่เข้าตรวจสอบเหตุแล้วพบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้จริง หรือคอยรีเซตระบบเมื่อไม่พบเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นจริง
4. พนักงานตรวจสอบพื้นที่แจ้งเหตุเพื่อทราบว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่และประเมินความเสี่ยงของเพลิง
5. หากไม่พบเหตุเพลิงไหม้จริง ให้รีเซ็ตที่สวิตช์ตั้ง(ที่อยู่บริเวณทางเดิน) แล้วแจ้งให้พนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซ็ตระบบ (ดูควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้)
6. หากพบเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)
7. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณใกล้เคียงทำการดับเพลิง (ดับเพลิงขั้นต้น)
8. หากไม่สามารถดับได้หรือประเมินว่าเหตุรุนแรงเกินที่จะควบคุมได้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้ติดต่อแจ้งชุดดับเพลิงเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิง หรือแจ้ง 199 และเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ (General Alarm)

**หมายเหตุ** การติดต่อสื่อสารระหว่างพนักงานติดต่อผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ.

### แผนวิธีปฏิบัติกรอพยพ



## 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. กรณีห้องอาหารใช้มีอบตบไปที่โต๊ะอาหารแล้วแจ้งลูกค้าให้ออกจากห้องอาหารโดยเร็วและไปรวมตัวที่จุดรวมพล.
3. ชี้ทางออกที่ใกล้ที่สุดให้ลูกค้า
4. หากมีลูกค้าทุพพลภาพหรือเด็กให้รื้อพื้นที่ว่างและปลอดภัยก่อนค่อยนำลูกค้าเหล่านั้นออกจากอาคารเพื่อความปลอดภัยหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
5. ไม่ควรเสียเวลาโต้เถียงหรืออธิบายใด ๆ เกี่ยวกับเหตุการณ์ สำรวจทั่วบริเวณจนมั่นใจว่าไม่มีใครตกค้างอยู่แล้วค่อยออกจากพื้นที่
6. การดำเนินการทุกขั้นตอนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยมาเป็นอันดับต้นๆ

## การอพยพขึ้นห้องพัก

ในช่วงเวลาระหว่าง 07.00 น. ถึง 23.00 น. ส่วนมากผู้เข้าพักในชั้นพักแขกจะน้อยเนื่องจากออกจากห้องพัก แต่ช่วงเวลา  
ระหว่าง 23.00 – 07.00 น. จำนวนผู้เข้าพักจะมากเนื่องจากเป็นช่วงเวลาหลับนอนจึงทำให้อาจมีความยุ่งยากในการอพยพใน  
ช่วงเวลาดังกล่าว

- เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งอพยพให้นำกุญแจมาสเตอร์ทำการเปิดห้องพักทุกห้องแล้วแจ้งผู้เข้าพักให้ออกนอกอาคารโดยใช้ทาง  
หนีไฟที่ใกล้ที่สุดหลังจากเปิดห้องและตรวจในห้องพักแล้วให้ปิดประตูห้องพักทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สินลูกค้า  
จนกระทั่งลูกค้าออกจากห้องพักหมดแล้วจึงไปรวมตัวที่จุดรวมพล ในการเปิดประตูห้องพักต้องแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงเหตุ  
ฉุกเฉินที่ต้องอพยพออกจากอาคาร ลูกค้าและพนักงานทุกคนจะต้องใช้ทางหนีไปในการออกจากอาคาร ลิฟต์จะไม่สามารถ  
ใช้งานตามปกติได้ จะใช้ได้เพียงเพื่อการดับเพลิงเท่านั้น

## การอพยพผู้เข้าพักในห้องพัก

- การอพยพผู้เข้าพักในห้องพักแขกควรใช้เวลาไม่เกิน 20 วินาที/ห้อง แม้ว่าจะมีผู้เข้าพักในห้องพักหรือไม่ก็ตาม การ  
ตรวจสอบห้องพักเพื่อแจ้งให้อพยพมีขั้นตอนดังนี้:  
เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งอพยพให้ดำเนินการอพยพผู้เข้าพักทันทีดังขั้นตอนต่อไปนี้:
  1. ใช้กุญแจมาสเตอร์เปิดห้องพักทุกห้องโดยไม่จำเป็นต้องเคาะประตูก่อน ก่อนเปิดประตูห้องพักควรตรวจสอบที่ประตูห้อง  
ก่อนว่าประตูห้องร้อนหรือมีควันออกมาจากห้องหรือไม่ ถ้ารู้สึกว่ประตูร้อนหรือมีควันออกมาจากห้องให้สันนิษฐานว่าห้อง  
ดังกล่าวกำลังเกิดไฟไหม้ อย่าเปิดประตูห้องโดยเด็ดขาดให้ดำเนินการเปิดห้องถัดไป
  2. หากไม่พบผู้เข้าพักในห้องพักให้ตรวจสอบในห้องน้ำ
  3. หากพบว่าไม่มีผู้อยู่ในห้องพักให้ดำเนินการตรวจสอบยังห้องถัดไปด้วยขั้นตอนแบบเดิม
  4. ปิดประตูห้องพักทุกครั้งก่อนออกจากห้องหลังแจ้งเสร็จเพื่อความปลอดภัยต่อทรัพย์สินผู้เข้าพัก หากไม่สามารถเปิดห้องได้  
เนื่องจากห้องติดดับเบิ้ลล็อก ให้ใช้กุญแจฉุกเฉินเปิด
  5. หากพบมีผู้เข้าพักอยู่ในห้องพัก แจ้งว่ามีเหตุฉุกเฉินและให้อพยพออกจากอาคารโดยทันที



## วิธีปฏิบัติที่จุดรวมพล

- หลังจากอพยพออกจากอาคารแล้วให้ผู้อพยพทุกคนรวมตัวกันที่จุดรวมพลที่ถูกกำหนดไว้ในพื้นที่ปลอดภัยนอกอาคาร เพื่อ  
ตรวจสอบนับรายชื่อและจำนวนของผู้เข้าพักและรายชื่อพนักงานที่เข้าทำงานในช่วงเวลาเกิดเหตุ เพื่อให้เกิดความแน่ใจว่า  
ทั้งหมดออกจากอาคารแล้ว หากตรวจไม่พบบางรายชื่อให้สันนิษฐานว่ายังติดค้างอยู่ในอาคารและดำเนินการช่วยเหลือต่อไป

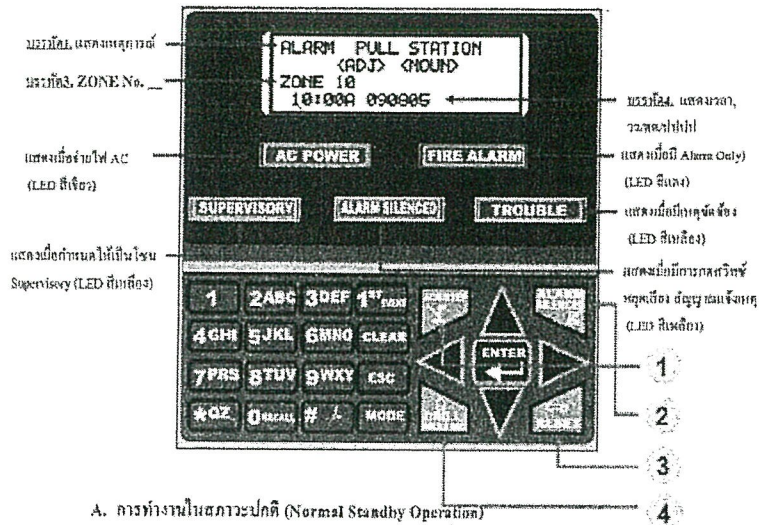
เมื่อเปิดสัญญาณแจ้งอพยพแล้วให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

1. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับรวบรวมรายชื่อผู้เข้าพักหมายเลขห้องพักและรายชื่อพนักงานทำงานใน  
ช่วงเวลาเกิดเหตุไปที่จุดรวมพล
2. เมื่อผู้เข้าพักและพนักงานทั้งหมดมารวมกันที่จุดรวมพลแล้วให้ตรวจสอบรายชื่อตามรายการทั้งหมดว่ามาอยู่ที่จุดรวม  
พลแล้วหรือไม่
3. หากตรวจพบว่าผู้เข้าพักและพนักงานที่มีรายชื่อไม่ได้อยู่ที่จุดรวมพลให้ตรวจสอบซ้ำและหากมีความปลอดภัยพอ  
ให้ดำเนินการเข้าตรวจสอบในอาคารอีกครั้ง
4. ผู้จัดการโรงแรมหรือพนักงานต้อนรับนำอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไปที่จุดรวมพลเพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้น  
หากมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรืออพยพออกจากอาคาร
5. หากเพลิงสงบให้ตรวจสอบความเสียหายและประเมินว่าผู้เข้าพักสามารถกลับเข้าพักได้หรือไม่ หากไม่สามารถเข้า  
พักได้ให้ติดต่อโรงแรมใกล้เคียงเพื่อให้ผู้เข้าพักได้มีที่พัก
6. เตรียมหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีราชการหรือสถานทูตต่างๆเพื่อช่วยเหลือผู้เข้าพักที่ต้องการติดต่อเรื่องที่  
จำเป็น



ขั้นตอนวิธีการใช้งานชุดควบคุม FIRE ALARM CONTROL PANEL

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



A. การทำงานในสภาวะปกติ (Normal Standby Operation)

- หลอด LED สีเขียวที่ AC POWER จะสว่างอยู่เสมอตลอดเวลา และถ้าไม่สว่างแสดง
- หลอด LED สีแดงที่ตำแหน่ง ALARM และหลอด LED สีเหลืองที่ตำแหน่ง TROUBLE จะสว่างขึ้น

B. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- หลอด LED สีแดงที่ตำแหน่ง FIRE ALARM จะกระพริบถี่ขึ้น TONE ดังยาวต่อเนื่องตลอดจนมีเสียงเตือน
- กดสวิทช์ 1 ACKNOWLEDGE หรือกดปุ่มกด TONE ด้านหน้าตัวเครื่องที่ติดตั้ง
- เมื่อไม่เกิดเหตุ กดสวิทช์ 2 ALARM SILENCE เพื่อหยุดการแจ้งเตือนจากเสียงเตือน (หรือกดปุ่ม BELL)
- กดปุ่มกดหรือกดสวิทช์ 3 RESET เพื่อทำการ RESET การทำงานของระบบ

กรณีฉุกเฉิน กดสวิทช์ 4 DRILL (กดครั้ง 2 วินาที) ระบบจะตั้งให้อุปกรณ์แจ้งเหตุทำงานทันที

ERAWAN GROUP  
SUCCESS WITH INTEGRITY



