

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน..... กรกฎาคม

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office หลังฟรอนท์	ถังเคมี		✓		
2	ตึก A หน้า office HK	ถังเคมี		✓		
3	หน้าห้อง MDB	ถังเคมี		✓		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี		✓		
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังเคมี		✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังเคมี		✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังเคมี		✓		
8	ตึก B ในห้องครัว	ถังเคมี		✓		
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
19	อาคารข้างคาเตอร์	ถังเคมี		✓		
20	ตบารข้างห้องอ่างอาบน้ำ	ถังเคมี		✓		
21	ห้องช่าง พืชรัด	ถังเคมี		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
5	ตึก B ยูนิต 1 ตรงชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ประจำเดือน..... ก.ย. ๖๖

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... ก.ย. ๖๖

ดึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	กวีทซ์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ดึก A	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ครงหนีไฟ, หนีไฟห้อง 2008	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ครงหนีไฟ, หนีไฟห้อง 3010	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ครงหนีไฟ, หนีไฟห้อง 4010	2	✓	✓	✓	
ดึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ครงหนีไฟ, หนีไฟห้อง 2015	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องแทนดี, หนีไฟห้อง 3020	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องแทนดี, หนีไฟห้อง 4020	2	✓	✓	✓	
ดึก C	ห้อง MDB	1	✓	✓	✓	
	ห้องช่าง	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1001	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องแทนดี, หนีไฟห้อง 2025	2	✓	✓	✓	
ดึก D	ชั้น 3 หนีไฟห้องแทนดี, หนีไฟห้อง 3031	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องแทนดี, หนีไฟห้อง 4029	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1011	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องแทนดี	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องแทนดี	1	✓	✓	✓	

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ดึก A ทางเดินขึ้น F2	พร้อมใช้	พร้อมใช้	
2	ดึก A ทางเดิน F2	✓	✓	
3	ดึก A ทางเดินขึ้น F3	✓	✓	
4	ดึก A ทางเดินขึ้น F3	✓	✓	
5	ดึก A ทางเดินขึ้น F4	✓	✓	
6	ดึก A ทางเดินขึ้น F4	✓	✓	
7	ดึก B บันไดทางขึ้นดึก F1	✓	✓	
8	ดึก B บันไดทางขึ้นดึก F2	✓	✓	
9	ดึก B ทางลงบันได F2	✓	✓	
10	ดึก B บันไดทางขึ้นดึก F3	✓	✓	
11	ดึก B ทางลงบันได F4	✓	✓	
12	ดึก B บันไดทางขึ้นดึก F4	✓	✓	
13	ดึก B ทางลงบันได F4	✓	✓	
14	ดึก C บันไดทางขึ้นดึก F1	✓	✓	
15	ดึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓	✓	
16	ดึก C บันไดทางขึ้นดึก F2	✓	✓	
17	ดึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓	✓	
18	ดึก C บันไดทางขึ้นดึก F3	✓	✓	
19	ดึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓	✓	
20	ดึก C บันไดทางขึ้นดึก F4	✓	✓	
21	ดึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓	✓	
22	ดึก D บันไดทางขึ้นดึก F1	✓	✓	
23	ดึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓	✓	
24	ดึก D บันไดทางขึ้นดึก F2	✓	✓	
25	ดึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓	✓	
26	ดึก D บันไดทางขึ้นดึก F3	✓	✓	
27	ดึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังเคมีดับเพลิง

ประจำเดือน..... สิงหาคม 2567

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office เก้าอี้รถเข็น	ถังเคมี	40	✓		
2	ตึก A 11 นี้ออฟฟิศ HK	ถังเคมี	45	✓		
3	หน้าห้อง MDB	ถังเคมี	10	✓		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี	10	✓		
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังเคมี	10	✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังเคมี	10	✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังเคมี	10	✓		
8	ตึก B ในห้องครัว	ถังเคมี	10	✓		
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	45	✓		
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	45	✓		
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	40	✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	45	✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
19	ตึก D ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓		
20	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓		
21	ห้องช่าง พืชรัด	ถังเคมี	10	✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน..... สิงหาคม 2567

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
5	ตึก B ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
6	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
7	ตึก C ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
8	ตึก C ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
9	ตึก C ชั้น 4 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
10	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
11	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
12	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
13	ตึก D ชั้น 4 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
14	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ประจำเดือน.....ปี ๒๕๖๗.....

ลำดับที่	สถานที่	สถานที่	สภาพไฟป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2		ปกติ	ปกติ	
2	ตึก A ทางเชื่อม F2		✓	✓	
3	ตึก A ทางเดินขึ้น F3		✓	✓	
4	ตึก A ชุดทางเดิน F3		✓	✓	
5	ตึก A ทางเดินขึ้น F4		✓	✓	
6	ตึก A ชุดทางเดิน F4		✓	✓	
7	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F1		✓	✓	
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2		✓	✓	
9	ตึก B ทางลงบันได F2		✓	✓	
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3		✓	✓	
11	ตึก B ทางลงบันได F4		✓	✓	
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4		✓	✓	
13	ตึก B ทางลงบันได F4		✓	✓	
14	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1		✓	✓	
15	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1		✓	✓	
16	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2		✓	✓	
17	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2		✓	✓	
18	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3		✓	✓	
19	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3		✓	✓	
20	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4		✓	✓	
21	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4		✓	✓	
22	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1		✓	✓	
23	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1		✓	✓	
24	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2		✓	✓	
25	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2		✓	✓	
26	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3		✓	✓	
27	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3		✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....ปี ๒๕๖๗.....

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	กวิหะ	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 ภัตตาคาร	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ครกนันทน์โค, ภัตตาคาร 2008	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ครกนันทน์โค, ภัตตาคาร 3010	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ครกนันทน์โค, ภัตตาคาร 4010	2	✓	✓	✓	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2				
	ชั้น 2 ครกนันทน์โค, ภัตตาคาร 2015	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ภัตตาคาร, ภัตตาคาร 3020	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ภัตตาคาร, ภัตตาคาร 4020	2	✓	✓	✓	
ตึก C	ห้อง MDB	1	✓	✓	✓	
	ห้องช่าง	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 ภัตตาคาร 1001	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ภัตตาคาร, ภัตตาคาร 2025	2	✓	✓	✓	
ตึก D	ชั้น 3 ภัตตาคาร, ภัตตาคาร 3031	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ภัตตาคาร, ภัตตาคาร 4029	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 ภัตตาคาร 1011	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ภัตตาคาร	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ภัตตาคาร	1	✓	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน.....ปี

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office หลังพร้อมท์	ถังเคมี		✓		
2	ตึก A หน้าที่ Office HK	ถังเคมี		✓		
3	หน้าที่ห้อง MDB	ถังเคมี		✓		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี		✓		
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังเคมี		✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังเคมี		✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังเคมี		✓		
8	ตึก B ในห้องครัว	ถังเคมี		✓		
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
19	ตึก D ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
20	ตึก D ชั้น 5 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓		
21	ห้องช่างไฟฟ้า	ถังเคมี		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน.....ปี

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
5	ตึก B ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
6	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
7	ตึก C ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
8	ตึก C ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
9	ตึก C ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
10	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
11	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
12	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
13	ตึก D ชั้น 4 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
14	ตึก D ชั้น 5 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

Peach Hill Hotel Resort & Spa				
รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				
ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....				
ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2	ปกติ	พร้อมใช้	
2	ตึก A ทางเชื่อม F2	✓	✓	
3	ตึก A ทางเดินขึ้น F3	✓	✓	
4	ตึก A สูดทางเดิน F3	✓	✓	
5	ตึก A ทางเดินขึ้น F4	✓	✓	
6	ตึก A สูดทางเดิน F4	✓	✓	
7	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F1	✓	✓	
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2	✓	✓	
9	ตึก B ทางลงบันได F2	✓	✓	
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	✓	✓	
11	ตึก B ทางลงบันได F4	✓	✓	
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	✓	✓	
13	ตึก B ทางลงบันได F4	✓	✓	
14	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	✓	✓	
15	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓	✓	
16	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	✓	✓	
17	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓	✓	
18	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3	✓	✓	
19	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓	✓	
20	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	✓	✓	
21	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓	✓	
22	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1	✓	✓	
23	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓	✓	
24	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	✓	✓	
25	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓	✓	
26	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	✓	✓	
27	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 ทางเชื่อม	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ตรงทางบันได, หนีไฟ 2008	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ตรงทางบันได, หนีไฟ 3010	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ตรงทางบันได, หนีไฟ 4010	2	✓	✓	✓	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ตรงทางบันได, หนีไฟ 2015	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 3020	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 4020	2	✓	✓	✓	
ตึก C	ห้อง MDB	1	✓	✓	✓	
	ห้องช่าง	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1001	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 2025	2	✓	✓	✓	
ตึก D	ชั้น 3 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 3031	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 4029	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1011	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 2011	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องแผนก, หนีไฟ 3011	1	✓	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... ตุลาคม ๕๖๖7

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 หน้าห้อง	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงบันได, หน้าห้อง 2008	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 3 ตรงบันได, หน้าห้อง 3010	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 4 ตรงบันได, หน้าห้อง 4010	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 4 มอเตอร์ลิฟท์	1	✓	✓	ปกติ	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงบันได, หน้าห้อง 2015	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 3020	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 4020	2	✓	✓	ปกติ	
ตึก C	ห้อง MDB	1	✓	✓	ปกติ	
	ห้องว่าง	1	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1001	1	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 2 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 2025	2	✓	✓	ปกติ	
ตึก D	ชั้น 3 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 3031	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 4029	2	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1011	1	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 2 หน้าห้องแทนดี	1	✓	✓	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าห้องแทนดี	1	✓	✓	ปกติ	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ถังเคมีดับเพลิง

ประจำเดือน..... ตุลาคม ๕๖๖7

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
				ถังมีใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน
1	ตึก A Office หลังพร้อมท์	ถังเคมี	10	✓	
2	ตึก A หน้า office HK	ถังเคมี	10	✓	
3	หน้าห้อง MDB	ถังเคมี	10	✓	
4	ห้อง Gen	ถังเคมี	10	✓	
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังเคมี	10	✓	
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันไดประตู 3013	ถังเคมี	10	✓	
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังเคมี	10	✓	
8	ตึก B ในห้องครัว	ถังเคมี	10	✓	
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
19	ตึก D ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
20	ตึก D ชั้น 5 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓	
21	ห้องช่าง พิชิตภัย	ถังเคมี	10	✓	

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2	ปกติ	พร้อมใช้	
2	ตึก A ทางเชื่อม F2	ปกติ	พร้อมใช้	
3	ตึก A ทางเดินขึ้น F3	ปกติ	พร้อมใช้	
4	ตึก A อุตสาหกรรม F3	ปกติ	พร้อมใช้	
5	ตึก A ทางเดินขึ้น F4	ปกติ	พร้อมใช้	
6	ตึก A อุตสาหกรรม F4	ปกติ	พร้อมใช้	
7	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F1	ปกติ	พร้อมใช้	
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2	ปกติ	พร้อมใช้	
9	ตึก B ทางลงบันได F2	ปกติ	พร้อมใช้	
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	ปกติ	พร้อมใช้	
11	ตึก B ทางลงบันได F4	ปกติ	พร้อมใช้	
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	ปกติ	พร้อมใช้	
13	ตึก B ทางลงบันได F4	ปกติ	พร้อมใช้	
14	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	ปกติ	พร้อมใช้	
15	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	ปกติ	พร้อมใช้	
16	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	ปกติ	พร้อมใช้	
17	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	ปกติ	พร้อมใช้	
18	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3	ปกติ	พร้อมใช้	
19	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	ปกติ	พร้อมใช้	
20	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	ปกติ	พร้อมใช้	
21	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	ปกติ	พร้อมใช้	
22	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1	ปกติ	พร้อมใช้	
23	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	ปกติ	พร้อมใช้	
24	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	ปกติ	พร้อมใช้	
25	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	ปกติ	พร้อมใช้	
26	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	ปกติ	พร้อมใช้	
27	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	ปกติ	พร้อมใช้	

ประจำเดือน..... 2567

Peach Hill Hotel Resort & Spa
รายการตรวจเช็ควงจรไฟดับฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
5	ตึก B บันไดลงชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	10	✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		

ประจำเดือน..... 2567

ลำดับ

ประจำเดือน.....
 ๒๗/๕/๖๗

.....
 new grove

.....
นายสุพลิน หอเตาฉะรา

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	10	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
5	ตึก B มุมบันไดลงชั้น 2	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	15	✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ครบมันไค	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายนำดับเพลิง, ถังเคมี	15	✓		

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ชนิด ปลอกัด	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office หลังพร้อมท์	ถังเคมี	10	✓		
2	ตึก A หน้า office HK	ถังเคมี	45	✓		
3	หน้าห้อง MDB	ถังเคมี	10	✓		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี	10	✓		
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังเคมี	70	✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังเคมี	10	✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังเคมี	10	✓		
8	ตึก B ในห้องครัว	ถังเคมี	10	✓		
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	10	✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	15	✓		
19	ตึก 4 ข้างอาคาร	ถังเคมี	10	✓		
20	ตึก 5 ข้างห้องอ่างอาบน้ำ	ถังเคมี	10	✓		
21	ห้องช่าง พืชศิลป์	ถังเคมี	10	✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจสอบชุด ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 หน้าห้อง	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 2008	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 3010	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 4010	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หน้าห้อง 4010	2	✓	✓	✓	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 2015	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 3020	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 4020	2	✓	✓	✓	
	ห้อง MDB	1	✓	✓	✓	
ตึก C	ห้องช่าง	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1001	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 2025	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 3031	2	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หน้าห้องแทนดี, หน้าห้อง 4029	2	✓	✓	✓	
ตึก D	ชั้น 1 หน้าห้อง 1011	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หน้าห้องแทนดี	1	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หน้าห้องแทนดี	1	✓	✓	✓	

ประจำเดือน.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2	ปกติ	✓	
2	ตึก A ทางเชื่อม F2	✓	✓	
3	ตึก A ทางเดินขึ้น F3	✓	✓	
4	ตึก A ชุดทางเดิน F3	✓	✓	
5	ตึก A ทางเดินขึ้น F4	✓	✓	
6	ตึก A ชุดทางเดิน F4	✓	✓	
7	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F1	✓	✓	
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2	✓	✓	
9	ตึก B ทางลงบันได F2	✓	✓	
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	✓	✓	
11	ตึก B ทางลงบันได F4	✓	✓	
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	✓	✓	
13	ตึก B ทางลงบันได F4	✓	✓	
14	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	✓	✓	
15	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓	✓	
16	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	✓	✓	
17	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓	✓	
18	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3	✓	✓	
19	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓	✓	
20	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	✓	✓	
21	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓	✓	
22	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1	✓	✓	
23	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓	✓	
24	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	✓	✓	
25	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓	✓	
26	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	✓	✓	

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ปอนด์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office หลังฟร้อนท์	ถังเคมี		/		
2	ตึก A หน้าที่ Office HK	ถังเคมี		/		
3	หน้าที่ห้อง MDB	ถังเคมี		/		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี		/		
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังเคมี		/		
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังเคมี		/		
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังเคมี		/		
8	ตึก B ในห้องครัว	ถังเคมี		/		
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		/		
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		/		
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังเคมี		/		
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		/		
19	สเปิร์ข้างเคาเตอร์	ถังเคมี		/		
20	สเปิร์ข้างห้องอ่างอาบน้ำ	ถังเคมี		/		
21	ห้องช่าง พิชิตต์	ถังเคมี		/		

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 หน้าที่ฟร้อนท์	2	/	/	/	
	ชั้น 2 ตรงข้ามบันได , หน้าที่ห้อง 2008	2	/	/	/	
	ชั้น 3 ตรงข้ามบันได , หน้าที่ห้อง 3010	2	/	/	/	
	ชั้น 4 ตรงข้ามบันได , หน้าที่ห้อง 4010	2	/	/	/	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	/	/	/	
	ชั้น 2 ตรงข้ามบันได , หน้าที่ห้อง 2015	2	/	/	/	
	ชั้น 3 หน้าที่ห้องแทนดี , หน้าที่ห้อง 3020	2	/	/	/	
	ชั้น 4 หน้าที่ห้องแทนดี , หน้าที่ห้อง 4020	2	/	/	/	
ตึก C	ห้อง MDB	1	/	/	/	
	ห้องช่าง	1	/	/	/	
	ชั้น 1 หน้าที่ห้อง 1001	1	/	/	/	
	ชั้น 2 หน้าที่ห้องแทนดี , หน้าที่ห้อง 2025	2	/	/	/	
ตึก D	ชั้น 3 หน้าที่ห้องแทนดี , หน้าที่ห้อง 3031	2	/	/	/	
	ชั้น 4 หน้าที่ห้องแทนดี , หน้าที่ห้อง 4029	2	/	/	/	
	ชั้น 1 หน้าที่ห้อง 1011	1	/	/	/	
	ชั้น 2 หน้าที่ห้องแทนดี	1	/	/	/	
	ชั้น 3 หน้าที่ห้องแทนดี	1	/	/	/	

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
2	ตึก A ทางเชื่อม F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
3	ตึก A ทางเดินขึ้น F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
4	ตึก A ชุดทางเดิน F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
5	ตึก A ทางเดินขึ้น F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
6	ตึก A ชุดทางเดิน F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
7	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F1	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
9	ตึก B ทางลงบันได F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
11	ตึก B ทางลงบันได F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
13	ตึก B ทางลงบันได F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
14	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
15	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
16	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
17	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
18	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
19	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
20	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
21	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
22	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
23	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
24	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
25	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
26	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	
27	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	มีไฟส่องสว่าง	ใช้งานได้	

ประจำเดือน.....

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ดยุทธรณ์ Fire Hydrant

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด ป้อนน้ำ	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
2	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
3	ตึก A ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
4	ตึก B ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน		พร้อมใช้งาน		
5	ตึก B มุมบันไดลงชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน		พร้อมใช้งาน		
6	ตึก B ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
7	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
8	ตึก C ชั้น 2 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน		พร้อมใช้งาน		
9	ตึก C ชั้น 3 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
10	ตึก C ชั้น 4 ตรงบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
11	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
13	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		
14	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี		พร้อมใช้งาน		

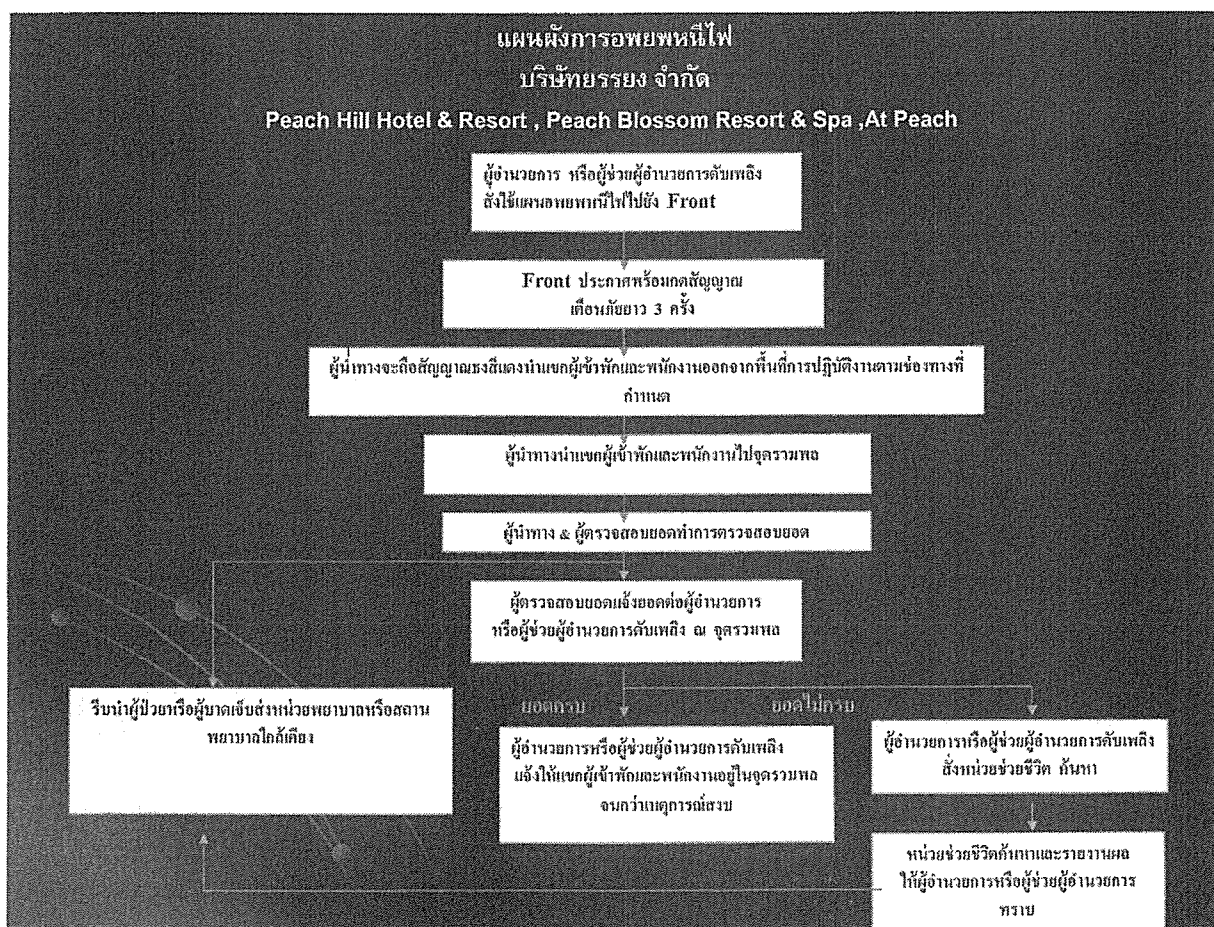
ประจำเดือน.....

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉินและ โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระดับอค์ภย

แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้น กำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของ
ชีวิตและทรัพย์สินของ
พนักงานและแขกในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้



- แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบ

จำนวนพนักงาน ผู้นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิต, และยานพาหนะ ฯลฯ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานโดยตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิงดังนี้

- ผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้อำนวยการดับเพลิง

ชื่อ.....วิภารัตน์ กลิ่นประยูร.....

- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง

ชื่อ(ยังไม่ได้แต่งตั้งเป็นทางการ).....

ในแผนปฏิบัติการดังกล่าว กำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

- หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนแขก และพนักงานว่าได้อพยพหนีไฟ ออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
- ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางแก่แขก และพนักงานอพยพหนีไฟตามทางออกที่จัดไว้

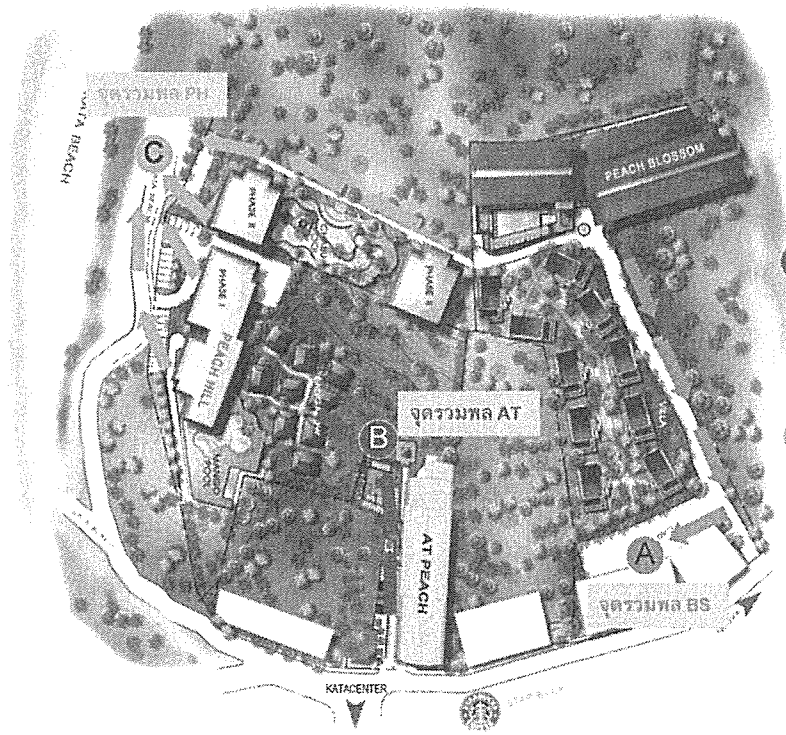
**Guest In House by room
number Report**

[illegible]

จุดนัดพบ

- หรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัยซึ่งแขก และพนักงานที่จะสามารถมารายงานตัวและทำการตรวจนับจำนวนได้ หากพบว่าแขก และพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงมีแขก และพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

แผนที่แสดงจุดรวมพลอพยพหนีไฟ



- A สีแดง แสดงถึงจุดรวมพลโรงแรม ฟิชบกองซัม ชี้นำเส้นทางเดินอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล อยู่หน้าลานจอดรถ
- B สีน้ำเงิน แสดงถึงจุดรวมพล Atpeach พร้อม Villa 21 หลัง ชี้นำเส้นทางเดินอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ด้านหน้าอาคารทางเข้าไปยังสระว่ายน้ำ
- C สีเหลือง แสดงถึงจุดรวมพลของ โรงแรมพีชอีส์ ตึก A,B,C และ D ชี้นำเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล อยู่ตรงด้านหน้าตึก C เป็นลานกว้าง ๆ

หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ

- จะเข้าทำการค้นหาและทำการช่วยชีวิตแขก และพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่ได้เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของแขก และพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ช็อค หมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะให้ในกรณีที่พยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

ขั้นตอนการปฏิบัติการเพื่อการอพยพหนีไฟ

● การประกาศแจ้งอพยพ

เจ้าหน้าที่แจ้งสัญญาณฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งจากหัวหน้าทีม
ผจญเพลิงขั้นต้นว่าไม่สามารถดับเพลิงได้แล้ว ให้กด
สัญญาณไฟ SILEN (นาน 20 วินาที 2 ครั้ง โดยพัก 3 วินาที
ก่อนกดครั้งที่ 2) พร้อมกับประกาศแจ้งให้แขกผู้เข้าพักและ
พนักงานอพยพ ตามแบบรายงาน

การอพยพ

1. ผู้นำทางหนีไฟ (ที่ได้รับการแต่งตั้ง) เป็นตัวแทนแต่ละพื้นที่ให้
รวมกลุ่มแขกผู้เข้าพักและพนักงานในพื้นที่ตนเองเดินตามเส้นทางหนี
ไฟเมื่อได้รับสัญญาณ **Silence** และประกาศอพยพพร้อมก็นำ
แฟ้มรายชื่อแขกผู้เข้าพักและพนักงานไปยังจุดรวมพล ยืนตามกลุ่มที่
เข้าถึงพื้นที่ก่อนหลัง โดยหลีกเลี่ยงเส้นทางที่อาจเกิดอันตรายจากไฟ
ไหม้

2. ผู้ตรวจสอบพื้นที่ (ที่ได้รับการแต่งตั้ง) เป็นตัวแทนแต่ละพื้นที่ทำ
หน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ และบริเวณ เช่น ห้องน้ำ ฯลฯ เพื่อให้มั่นใจว่า
ไม่มีแขกผู้เข้าพักและพนักงานหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
พร้อมกับตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและก๊าซว่ามีการเปิดหรือถอดปลั๊ก
เรียบร้อยแล้วหรือไม่ หลังจากเสร็จสิ้นให้ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล

3. ที่จุดรวมพลให้ผู้นำทางหนีไฟ ทำการตรวจสอบรายชื่อแขกผู้เข้าพักและ
พนักงาน กรณีที่กลุ่มครบให้เตรียมความพร้อมในการอพยพออกนอก
โรงแรมต่อไป

4.กรณีที่ได้รับคำสั่งให้อพยพออกนอกโรงแรม ให้ผู้นำทางหนีไฟ นำแขกผู้เข้าพักและพนักงาน ที่อยู่ด้านนอกสุด และต่อๆไปออกทางประตูหน้าโรงแรมไปรวมพลที่จุดรวมพล ด้านหน้าอาคารและทำการตรวจจำนวนแขก และพนักงานอีกครั้ง

การปฏิบัติตนในการอพยพหนีไฟ

- ขณะที่เข้าร่วมการอพยพหนีไฟซึ่งเป็นการอพยพคนจำนวนมาก ภายในช่องทางที่ถูกกำหนด คือ ช่องทางบันไดหนีไฟ จึงจำเป็นต้องมีข้อกำหนดให้ปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยต่อส่วนรวม ซึ่งบางครั้งอาจจะเห็นว่าไม่จำเป็นหรือเป็นการบิบบ้างคับจนเกินไป แต่ระบบการอพยพหนีไฟ จัดทำขึ้นเพื่อความปลอดภัยของส่วนรวม มิใช่เพื่อกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งในภาวะการอพยพต้องเน้นหนักไปทางสั่งการมากกว่าการรับฟัง ข้อคิดเห็นรายบุคคล เพราะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องภายในแผนจะไม่มีเวลาในการรับฟังความคิดเห็น หรือการปฏิบัติตนเป็นรายตัว จึงควรปฏิบัติในการอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. พยายามระงับสติอารมณ์ อย่าตกใจและปฏิบัติตามแผนการอพยพหนีไฟที่ได้วางไว้
2. เชื่อฟังคำแนะนำของอาสาสมัครและพนักงาน รปภ. ที่เกี่ยวข้องกับแผนการอพยพทุกคน
3. ขณะที่ถูกลูกจากโต๊ะหรือออกจากห้องทำงาน ให้เก็บทรัพย์สินเอกสารสำคัญลงดินชักและถือกฤษฎาญแจโดยเร็ว

4. เมื่อเดินออกมาภายนอกห้องทำงานแล้ว ห้ามเดินย้อนกลับเข้าไปในห้องทำงานอีก ไม่ว่าจะนึกถึงเรื่องสำคัญอะไรขึ้นมาได้ก็ตาม
5. ห้ามชนสัณนิษฐานใด ๆ ทั้งสิ้นติดตัวไปในขณะอพยพ
6. การเดินอพยพใช้วิธี เดินเร็ว ห้ามวิ่ง หรือ เดินช้า

7. การเดินภายในห้องบันไดหนีไฟ ควรเดินเรียงแถวชั้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียด และอาจเกิดการสะดุดหกล้มขึ้น ซึ่งเป็นอันตรายต่อกลุ่มคนอพยพภายในห้องบันไดได้ การเดินให้เดินให้เร็วอย่าวิ่ง เพราะจังหวะการก้าวบันไดของแต่ละคนไม่เท่ากัน
8. การเดินภายในห้องบันไดหนีไฟ ห้ามเดินคุยกัน ห้ามเดินล้วงกระเป๋า สายตามองขึ้นบันได มือจับราวบันได (กรณีที่ดินฟ้าที่มีราวบันได) อย่าส่งเสียงอะอะหรือเร่งให้คนหน้าเดินเร็วขึ้น อย่าผลัก อย่าดัน หรือขวางกันภายในห้องบันไดหนีไฟ

9. ผู้ออกจากชั้นเป็นคนสุดท้าย (ไม่ต้องยืนรอจนแน่ใจ) ให้ปิดประตูหนีไฟด้วย เพราะประตูหนีไฟตามชั้นต่าง ๆ จะกันควันไม่ให้เข้ามาในห้องบันไดหนีไฟ หากเปิดประตูทิ้งไว้ แรงดันอากาศที่อัดเข้ามาในห้องบันไดเพื่อไล่ควันออกจะลดลง ทำให้ควันเข้ามาในห้องบันไดหนีไฟได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้อพยพภายในช่องทางบันไดดำดักควันและขาดอากาศหายใจ
10. เมื่ออพยพจนถึงชั้นล่างสุดแล้วให้ออกไปจากอาคารทันที
11. ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด (เพราะลิฟต์จะไหม้ทำงาน)

การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- หลักการค้นหาเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย
- การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัยเป็นการเข้าไปเพื่อช่วยชีวิตบุคคลที่ติดอยู่ในอาคารบ้านเรือน สิ่งปรักหักพังอันเป็นผลเนื่องมาจากอัคคีภัย การที่จะดำเนินการค้นหาผู้ประสบภัยให้ได้อย่างรวดเร็วและสามารถช่วยเหลือชีวิตผู้ประสบภัยได้อย่างปลอดภัยมากที่สุดเท่าที่จะทำได้นั้น ปัจจัยแรกที่ต้องทำ คือ ต้องควบคุมสถานการณ์ที่อยู่ในภาวะหลุมุนวุ่นวาย

การค้นหาเพื่อช่วยชีวิตผู้ประสบภัยจากภายนอกอาคาร ควรดำเนินการ ดังนี้

- 1 ค้นหาในระยะแรก เมื่อไปถึงสถานที่เกิดเหตุให้ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ที่บาดเจ็บร้ายแรงก่อน
- 2 สำรวจโดยรอบบริเวณที่ได้รับความสะดวกโดยสอบถามบุคคลที่อยู่ในที่เกิดเหตุ จดรายละเอียดจากบุคคลที่มีหน้าที่ดูแลอาคาร หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของสถานที่แห่งนั้นว่าสาเหตุมาจากอะไร อันตรายที่ยังมีอยู่และมีบุคคลทั้งหมดในอาคารจำนวนเท่าใด มีผู้ติดค้างเท่าใด อยู่ส่วนไหนของอาคารรวมทั้งจุดใดเป็นจุดที่ได้รับอันตรายมากที่สุด
- 3 ตรวจสอบโดยรอบภายนอก ถ้าพบสิ่งที่จะทำให้เกิดการเสียหายต้องแก้ไขให้เรียบร้อยและประกาศให้ผู้ที่จะเข้าไปภายหลังทราบถึงจุดอันตรายนั้น ๆ

2. การค้นหาเพื่อช่วยชีวิตผู้ประสบภัยภายในอาคาร ควรดำเนินการดังนี้

- 2.1 พิจารณาสภาพของอาคารที่ได้รับความเสียหาย ถ้าได้รับการกระเทือนจากการเข้าไปแล้วจะทำให้ทรุดพังลงมาได้หรือไม่
- 2.2 เตรียมอุปกรณ์ในการช่วยชีวิต ในบริเวณที่ยังมีสารพิษ คว้นไฟหรือก๊าซพิษ
- 2.3 วิธีเจาะ งด พัง เพื่อเข้าไปในอาคาร ถ้าเข้าไปโดยทางปกติไม่ได้ ก็ต้องใช้กำลังเจาะเข้าไป จึงจำเป็นต้องศึกษาถึงรูปร่างลักษณะของประตูหน้าต่างว่ามีรูปร่างแบบไหน หรือการทรุดพังของอาคารมีส่วนใดที่ว่างที่จะทำให้คนหลบหนีรอดอยู่ส่วนไหน จะได้เจาะตรงที่นั้น ๆ ได้อย่างรวดเร็ว

3. วิธีการค้นหาภายในอาคารที่เกิดเหตุ ควรปฏิบัติ ดังนี้

- 3.1 เมื่อเดินอยู่บนบันไดหรือพื้นที่ชำรุดแต่ยังมีเครื่องรองรับอยู่ให้เดินเลียบนผนังให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 3.2 พยายามเข้าไปตรวจจุดที่ได้ข้อมูลจากปากคำของผู้หนีรอดมาได้ หรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย
- 3.3 เมื่อแน่ใจว่ามีผู้ติดอยู่ในอาคารให้ช่วยตะโกนเรียกหรือเคาะตามผนังตามท่อน้ำ เมื่อตะโกนหรือเคาะแล้วทุกคนต้องเงียบเพื่อฟังเสียงตอบ
- 3.4 เมื่อทราบว่าผู้ประสบภัยติดอยู่ควรมีการติดต่อตลอดเวลาที่ค้นหา การติดต่อจะเป็นผลให้ผู้ติดค้างอยู่มีกำลังใจที่จะต่อสู้กับอาการเจ็บป่วยและเป็นการทราบทิศทางของผู้ที่ติดค้างอยู่ด้วย
- 3.5 ถ้าผู้ประสบภัยหมดสติหรือจะเสียชีวิตแล้วก็ตาม เมื่อไม่ได้ยินเสียงตอบหรือเสียงเคาะตอบ ถ้าสงสัยจากข่าวที่ได้รับว่ามีบุคคลติดอยู่แน่ ก็ต้องขุดค้นจนทั่วบริเวณ ถ้าพบผู้ประสบภัยที่บาดเจ็บหรือชิ้นส่วนของผู้บาดเจ็บหรือผู้ตายต้องเอาออกมาให้หมดเพราะชิ้นส่วนของร่างกายจะทำให้ผู้ค้นหาเกิดการเข้าใจผิดว่ายังมีศพติดค้างอยู่ภายในซากปรักหักพังนั้น ทำให้เสียเวลาในการค้นหาอีก

การทำเครื่องหมายอาคารที่ตรวจค้นแล้ว

- เมื่อผู้ช่วยเหลือได้เข้าไปตรวจค้นจนทั่ว และนำผู้ประสพภัยออกมาหมดแล้ว ต้องทำเครื่องหมายหรือเขียนข้อความว่า “ตรวจแล้ว” เพราะผู้มาภายหลังจะได้ทราบไม่ต้องเสียเวลาค้นหาซ้ำอีก และในกรณีที่บริเวณนั้นเป็นที่ที่อันตราย ก็ต้องเขียนบอกด้วยว่า “ตรวจแล้วมีอันตราย” ไว้ด้วย ในสถานที่ที่มีอันตรายควรมีเครื่องหมายกั้นหรือห้ามมิให้เข้าไปบริเวณที่เกิดเหตุ เช่น ไขเชือกไม้หรือสิ่งที่พอจะหาได้ปิดกั้นไว้

5. การประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ

- ผู้มาร่วมช่วยเหลือที่มาจากหน่วยงานต่าง ๆ ชุดที่ช่วยเหลือเดิมควรแบ่งกำลังออกมาเพียงครึ่งหนึ่งก่อน อย่าถอนกำลังหมดเพราะการปฏิบัติการได้ปฏิบัติไปแล้ว ผู้มาใหม่จะได้มีโอกาสศึกษาหาความรู้ทางปฏิบัติการ และงานที่ทำไปแล้วจะได้ดำเนินต่อไปได้ด้วยดี ในการปฏิบัติการของผู้มาร่วมช่วยเหลือควรทำตามลำดับขั้นตอนที่ได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เพราะเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมีหลักฐานและข้อความที่ควรทราบ ที่ได้รับจากผู้ที่เกี่ยวข้องมาแล้วและการสำรวจเพิ่มเติมจะทำให้การค้นหารวดเร็วและถูกต้องตรงจุดที่ต้องกระทำอย่างรีบด่วนหรือตามลำดับก่อนหลัง

การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ป่วยอันตราย

- การเคลื่อนย้ายและลำเลียงผู้บาดเจ็บออกจากบริเวณที่เกิดเหตุเพื่อนำส่งโรงพยาบาลให้แพทย์ทำการรักษาต่อไปเป็นสิ่งสำคัญยิ่งที่จะต้องปฏิบัติให้ถูกต้อง รวดเร็วเหมาะสมกับเหตุการณ์และสภาพแวดล้อม ซึ่งจะช่วยชีวิตผู้ป่วยไว้ได้และป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเพิ่มขึ้น

หลักการช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ

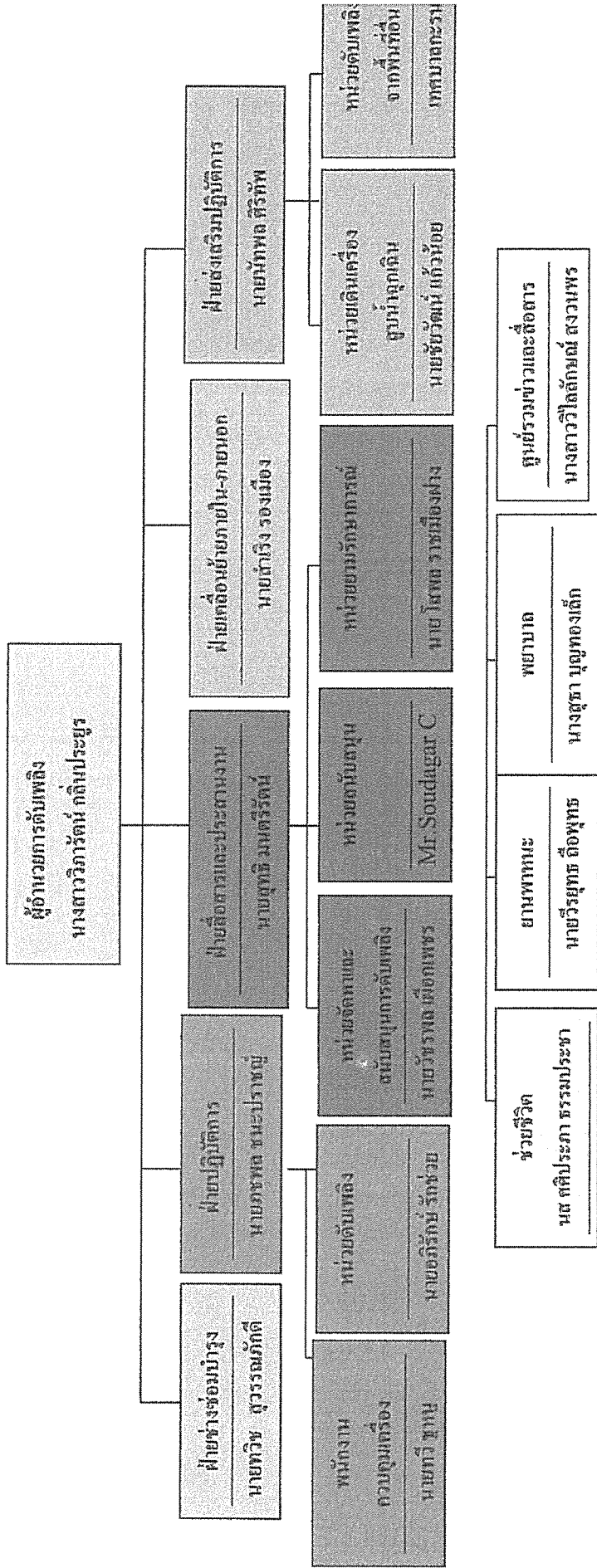
1. ควบคุมอารมณ์ไม่ให้ตื่นเต้นตกใจมาก
2. ทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บกรณีที่เป็นเท่านั้น
3. ปฏิบัติอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ปลอดภัยและมีไหวพริบ
4. ต้องทราบว่าผู้บาดเจ็บได้รับบาดเจ็บส่วนใดของร่างกาย
5. พิจารณาถึงวิธีการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ
6. จัดหาสถานที่พักรอไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อนำส่งแพทย์
7. จัดนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดและรวดเร็วที่สุด

หลักทั่วไปในการปฐมพยาบาลช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- [illegible]

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระบอบคดียาเสพติดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนแรง

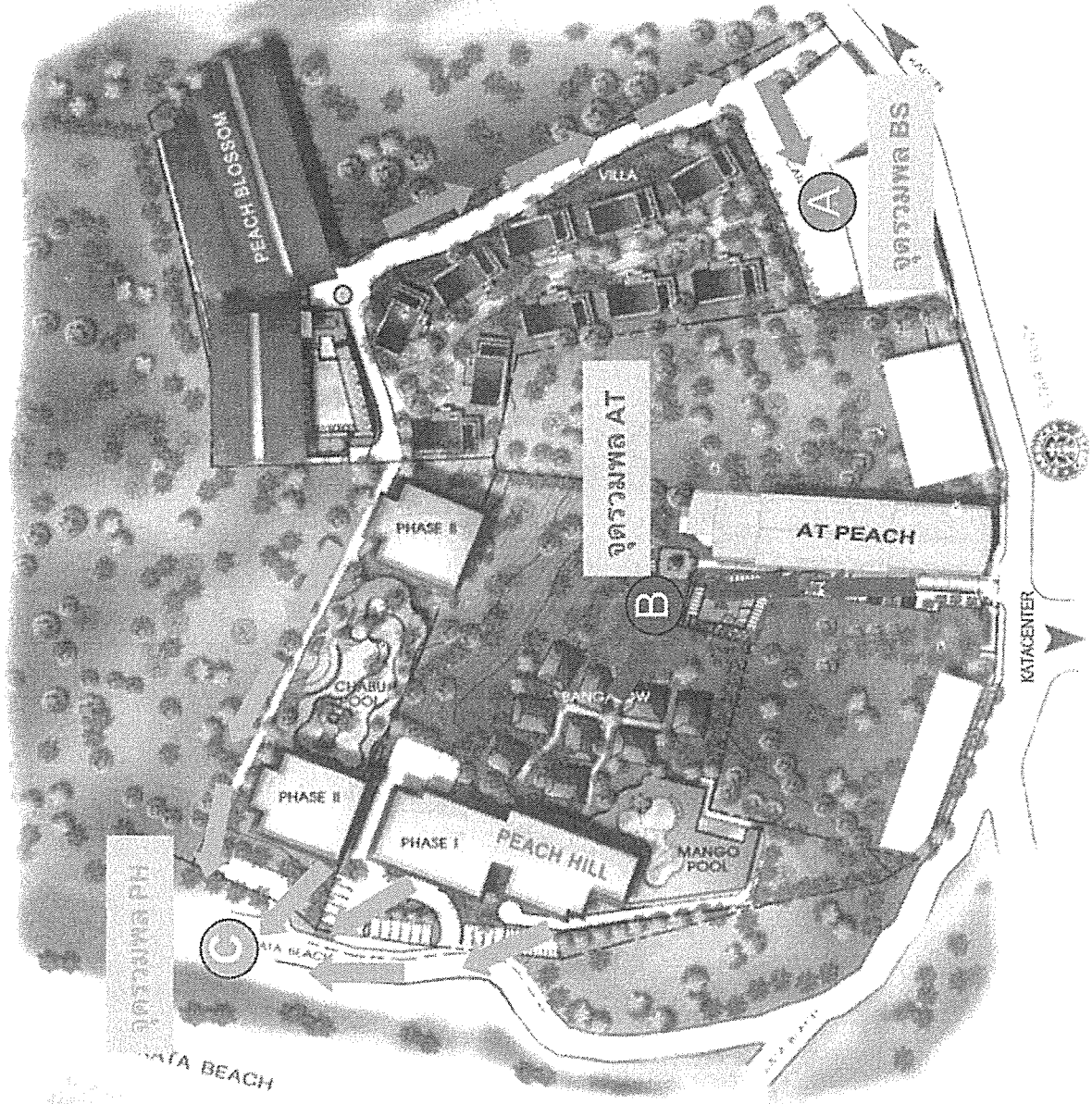
บริษัท ภูเก็ตรยอง จำกัด Peach Hill Hotel & Resort , Peach Blossom Resort & Spa



หมายเหตุ

1. การปฏิบัติงานแผนปฏิบัติการเดิมรูปแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่างๆ เพียงเล็กน้อยให้หัวหน้าแผนกดำเนินการจัดการดับเพลิงตาม แผนการปฏิบัติการ
เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นต้น และโทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร หรือผู้อำนวยการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ที่เฝ้าความปลอดภัย

13



เอกสารแนบที่ 7

รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Peach Hill Hotell & Resort

เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

โดย



SRI MUANG FIRE SAFETY CO.,LTD.

บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท ศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

๕๗/๒ ม.๓ ต.บางศรีเมือง อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

๑๑๐๐๐

โทร ๐๖๑๔๒๔๑๓๑๓ แฟกซ์ ๐๒-๔๔๗-๔๐๒๓



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ คพ.๐๗๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางศรีเมือง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ที่ รง ๐๕๐๔/เงร.๑๐



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงฯ พร้อมรายชื่อวิทยากร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของบริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงได้ต่ออายุใบอนุญาตให้ บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕ ราย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ อย่างเคร่งครัด กรณีพบการกระทำที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๖

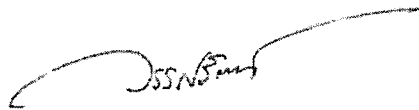
โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ตพฉ. ๐๗๑

๑. นายมนต์ตรี	นักธรรม
๒. นายศุภวัฒน์	โกสะรุทรทะ
๓. นายวิทยา	ตันเต็ง
๔. นายสิทธิศักดิ์	ผางโคกสูง
๕. นายพงษ์ศักดิ์	แทนรัตน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : ๑๗๗.๐๗๑

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : บริษัทจำกัดศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้

ชื่อหลักสูตร* : ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

ฝึกอบรม* : 14/07/2567 ถึง* : 14/07/2567 เวลาเริ่มอบรม : 13:00 น. ถึง : 16:00 น.
สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : โรงแรม พิชฌิมล รัชสวรินทร์

ที่อยู่ : 2

อาคาร/หมู่บ้าน :

อาชีพ :

ชื่อ/นามสกุล :

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

ถนน : ถนนมิตรภาพ

จังหวัด* : กรุงเทพมหานคร

อำเภอ/เขต* : อำเภอเมืองภูเก็ต

ตำบล/แขวง* : ตำบลกะรน

รหัสไปรษณีย์ : 83100

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

E-mail :

รายการผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมศักดิ์ นิกิตธรรม	วิทยากร

รายชื่อผู้ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
-------	--------------	---------

การฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย 41 คน หญิง 29 คน
ผ่านการอบรม : ชาย 41 คน หญิง 29 คน ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย 0 คน หญิง 0 คน
แบบไฟล์ :

รายการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขบัตร
-------	--------------	----------------------------



SRI MUANG FIRE SAFETY CO.,LTD.
บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท ศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

๕๗/๒ ม.๓ ต.บางศรีเมือง อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐

โทร ๐ ๒๑๕๒๔๑๓๑๓ แฟกซ์ ๐ ๒๔๔๗ ๔๐๒๓

E-mail: srimuangfire@gmail.com

ที่ ศม...../๒๕๖๗

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รับรองผลการฝึกอบรมหลักสูตร “ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เรียน Peach Hill Hotell & Resort

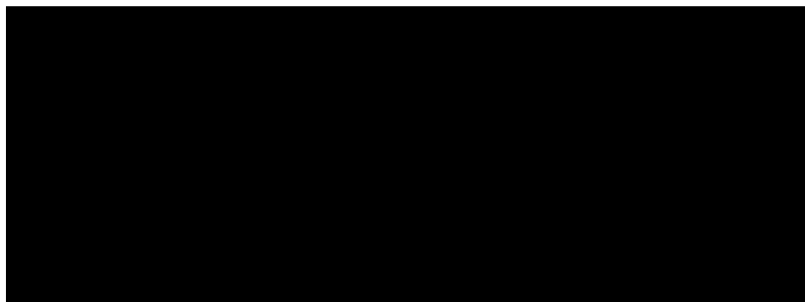
สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้หน่วยงานฝึกอบรม บริษัทศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน Peach Hill Hotell & Resort ที่ตั้งเลขที่ ๒ ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๐๐ โดยใช้ห้องประชุมและสถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. นั้น

บัดนี้ทาง บริษัท ศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรับรองการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของ Peach Hill Hotell & Resort โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ รวมจำนวนทั้งหมด ๗๐ ท่าน พร้อมทั้งได้แนบสำเนารายชื่อผู้เข้าฝึกอบรมฯพร้อมกับหนังสือฉบับนี้ซึ่งผลการฝึกซ้อมนั้นเจ้าหน้าที่และพนักงานทุกท่านได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นอย่างดีและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต คพฝ.๐๗๑ หมดอายุ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งผลการฝึกซ้อม หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA๐๐๒-๐๐๐๐๐๐๐๐๖๒๔๔๓๓

ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑.ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ Peach Hill Hotell & Resort

ประเภทกิจการ โรงแรมและธุรกิจบริการ

เลขที่ ที่ตั้งเลขที่ ๒ ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๐๐

๒.วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

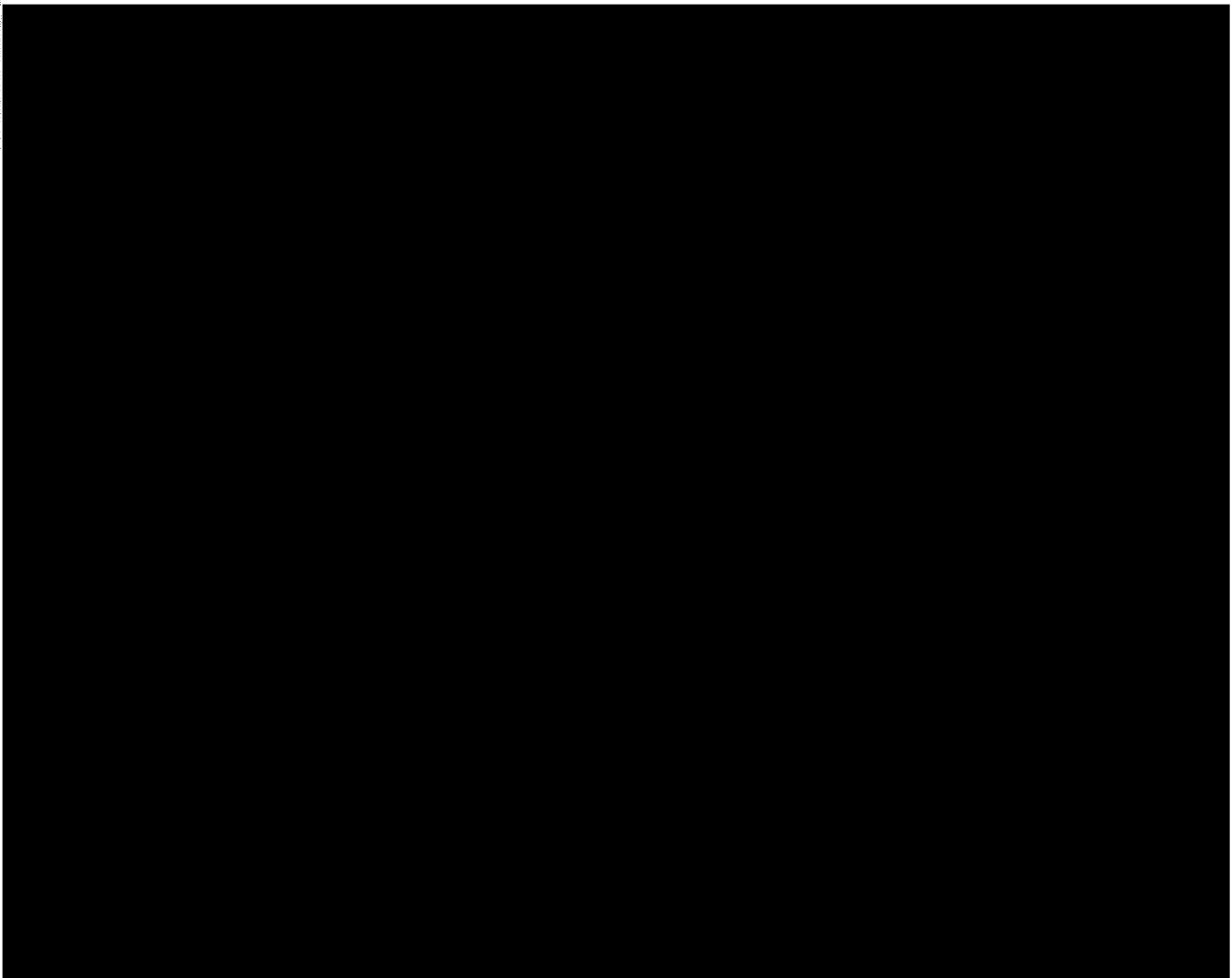
๓.จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง จำนวน ๗๐ คน หญิง ๒๕ คน ชาย ๔๕ คน

๔.จำนวนผู้ผ่านการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗๐ คน หญิง ๒๕ คน ชาย ๔๕ คน

๕.ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓ นาที ๔๐ วินาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖.ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

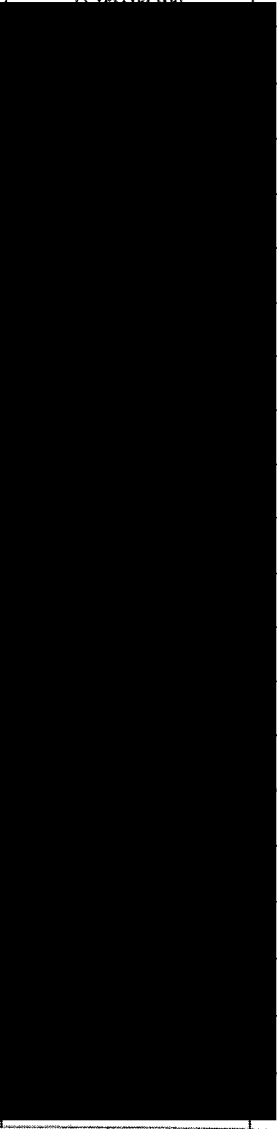


ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

Peach hill Hotel and Resort

อบรมหัวข้อ “การดับเพลิงและฝึกอบรมหนีไฟเบื้องต้น”

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

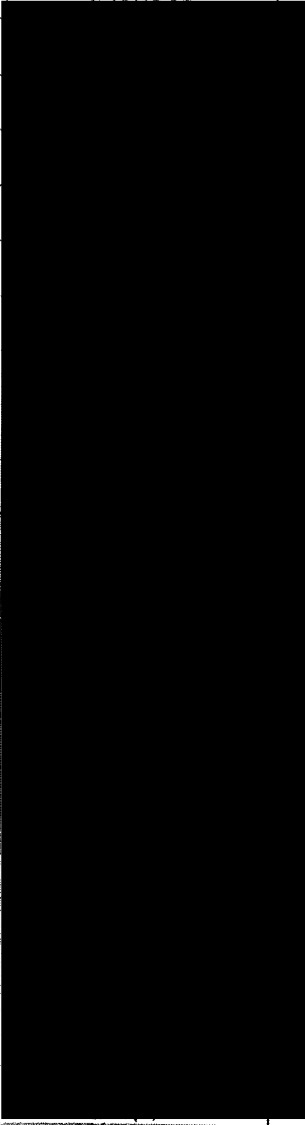
ที่	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายวัชรพงศ์ เฝือกเพ็ชร	Accounting		
2	นางสาวสถาพร สุดแสง	Accounting		
3	นายศาศวัต สุขแสง	Accounting		
4	นายณัฐพงษ์ เพ็ชรแก้ว	Accounting		
5	นายอัครัม อาลี	Accounting		
6	นางสาวอลิสสา สุขรัตน์	Accounting		
7	นางสาวศิริกัญญา ไกรนรา	Accounting		
8	นางสาวบาชีเราะ ยูโซ๊ะ	Accounting		
9	นางสาวบุญญา จิตตารมย์	Accounting		
10	นายทวิช สุวรรณภักดี	Engineer		
11	นายชัยวัฒน์ แก้วน้อย	Engineer		
12	นายสุเชษฐ์ ชีระปัญญา	Engineer		
13	นายทวี ชูหนู	Engineer		
14	นายวันชัย หมดจามัง	Engineer		
15	นายเนธิเชษฐ์ ศรีกาญจนาริษฐ์	Food and Beverage		
16	นายบุคอรี ยูโซะ	Food and Beverage		
17	นางสาวปฐมาวดี รักษาสัตย์	Food and Beverage		
18	Mr.Si Thu Pe - ซิตู	Food and Beverage		
19	นายณัฐวุฒิ พาสกุล	Food and Beverage		
20	นางสาววิภารัตน์ กลิ่นประยูร	Front Office		

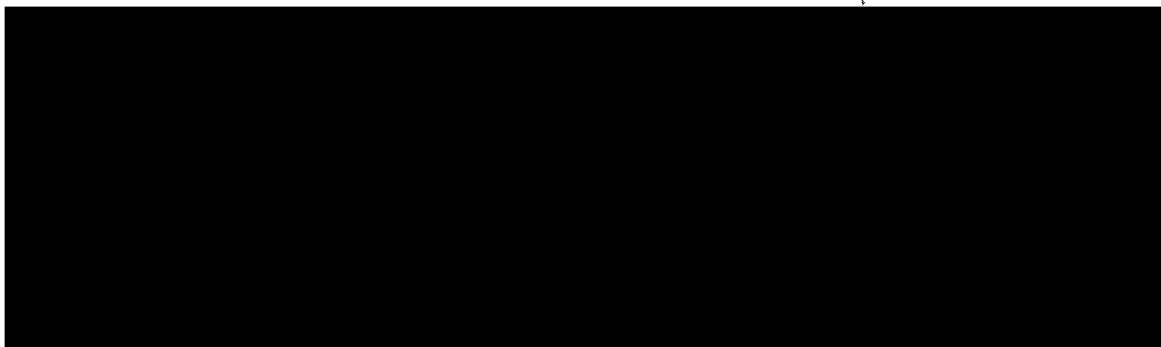
ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

Peach hill Hotel and Resort

อบรมหัวข้อ “การดับเพลิงและฝึกอบรมหนีไฟเบื้องต้น”

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

ที่	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
21	นายฐานันดร คงหอม	Front Office		
22	นายณัฐพงศ์ ดันติสกุลวงศ์	Front Office		
23	Mr.Vishal Singh Bhati - วิชู	Front Office		
24	นายชัยยา เกษวงศา	Front Office		
25	นางสาวปรวิทย์ สุดเมือง	Front Office		
26	Mr.Gautam Kumar - โกรู	Front Office		
27	นายชัยวัฒน์ อ่อนสนิท	Gardener		
28	นายสุกรี สุดิง	Gardener		
29	นายนิภูพล ศิริทัฬห	Housekeeping		
30	นายวีระยุทธ ถือพุด	Housekeeping		
31	นางสาวกัลยา สุวรรณ	Housekeeping		
32	นางสาวนัทธนา โนนไทยสง	Housekeeping		
33	นายเจตนิพัทธ์ รักศรีทอง	Housekeeping		
34	นางสาวเอมิกา ปรีชาณูเวช	Human resource		
35	นายมะพันธ์ มะดียะ	Human resource		
36	นางสาวพัชรา กลิ่นจันทร์	Human resource		
37	นายภกษณ ชนะปราชญ์	Main Kitchen		
38	นายโสพล ราชเมืองฝาง	Main Kitchen		
39	นางเพ็ญศรี บุญนาม	Main Kitchen		
40	นางสาวนิบุหงา นิเลาะ	Main Kitchen		

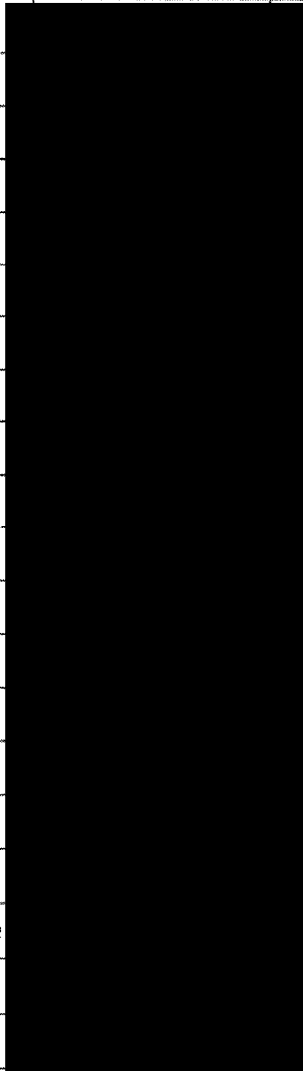


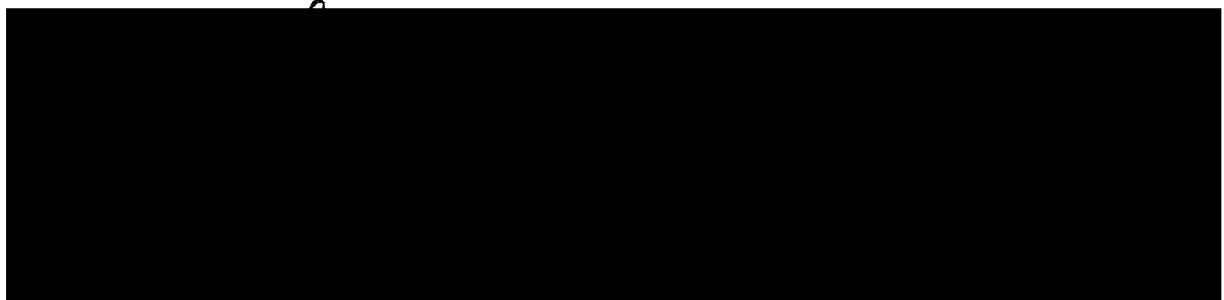
ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

Peach hill Hotel and Resort

อบรมหัวข้อ “การดับเพลิงและฝึกอบรมหนีไฟเบื้องต้น”

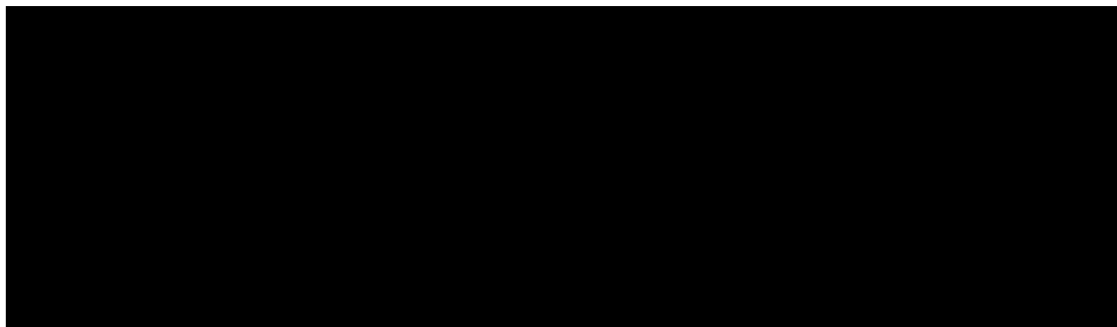
วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

ที่	ชื่อ - สกุล	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
41	นางสาวกาญจนา แจ้เตียว	Main Kitchen		
42	นางสาววิพาวรรณ เฉลิมวรรณ	Main Kitchen		
43	นางสาววันดี ขำนาญเวชกิจ	Main Kitchen		
44	นายอัมมัตตลุดพี เปาะลิ่ง	Main Kitchen		
45	นางสาวทัศนีย์ ทองใบ	Main Kitchen		
46	นางสาววิไลลักษณ์ สงวนพร	Sale		
47	Miss Heidie L. Camposano - ไฮดี้	Sale		
48	Mr.Zaw Lin (เลน)	Engineer		
49	Mr.Auang San Oo (แอม)	Engineer		
50	Mrs.Than Win (หวิน)	Housekeeping		
51	Mr.Aung San OO (นายเด่น)	Housekeeping		
52	Miss.Phyu Let Let - โมโม	Main Kitchen		
53	Mr.Myat Min Hein - ไม้	Main Kitchen		
54	นางสาววรรณก โบบทอง	Accounting		
55	นายชูเฟียน สะมาแอ	Engineer		
56	นายสุไลมาน ยาลี	Engineer		
57	นายจักรพงศ์ เทพทอง	Engineer		
58	Mr.Thant Zin Htwe - ชิน	Food and Beverage		
59	นางสาวสุจิรา วุ่นจิรา	Housekeeping		
60	นายรุฟรอน ตามะ	Housekeeping		



Peach hill Hotel and Resort

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

[illegible]

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ภูเก็ตบรยง จำกัด (Peach Hill Hotel And Resort)
สาขา - ประเภทกิจการ โรงแรม
ที่อยู่ เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย - ถนน แหลมไทร
แขวง/ตำบล กระเน อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
รหัสไปรษณีย์ 83100 โทรศัพท์

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 70 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 15 กรกฎาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 26 ตุลาคม 2566

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 70 คน

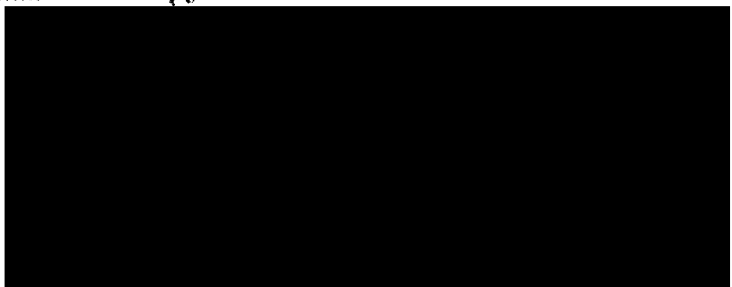
๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
หนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ บริษัท ศรีเมืองไพร เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
ที่ใบอนุญาต ดพล.0๓๑ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว



ภาพประกอบ ซ้อมอพยพหนีไฟ

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

Peach Hill Hotel



ภาพประกอบ ซ้อมอพยพหนีไฟ

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

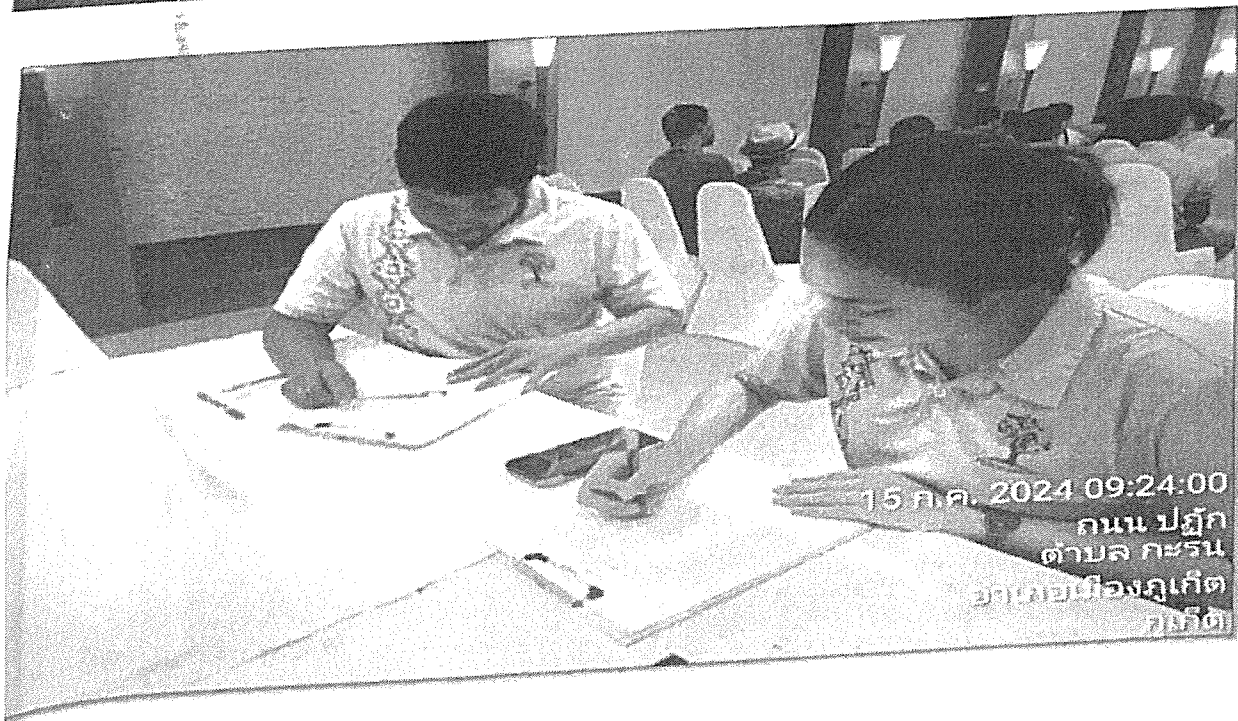
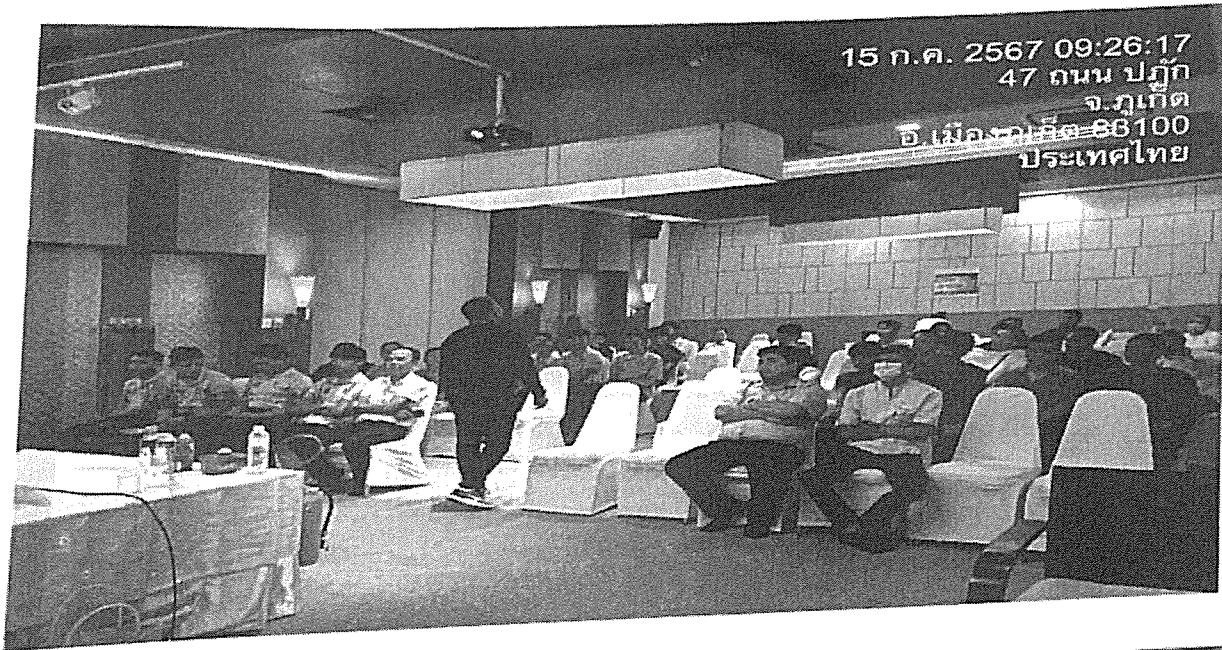
Peach Hill Hotel



ภาพประกอบ อบรมภาคฤดูร้อน

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

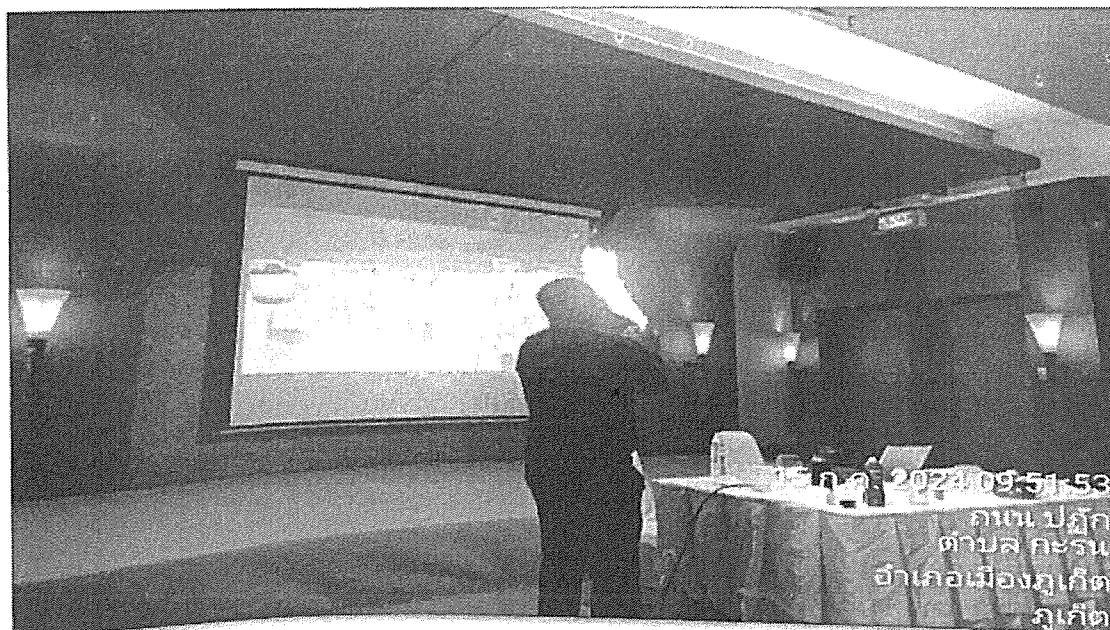
Peach Hill Hotel



ภาพประกอบ อบรมภาคทฤษฎี

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

Peach Hill Hotel



เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จมูลฝอย

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เรียงตามผู้จำหน่าย

วันที่จาก 1 ม.ค. 2024 ถึง 31 ธ.ค. 2024

วันที่ : 21/01/25

ผู้จำหน่าย 44-53-27 ถึง 44-53-27 เลือกแผนก *

เลขที่ รายละเอียด	วันที่	เลขที่บิล	V	มูลค่าสินค้า	VAT, แผนก	รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน	ยอดจ่ายเกิน	จ่ายด้วย ง/ส	จ่ายด้วยเช็ค	ภาษี ณ ที่จ่าย	ส่วนลด
เทศบาลนครภูเก็ต /44-53-27											
OE2402014	10/02/24	12/460	0	483.60	0.00	483.60	0.00	483.60	0.00	0.00	
1 ค่าทิ้งขยะทั่วไป		930 KG* .53	สดางค์	51		483.60					
OE2402032	23/02/24	094/9	0	321.00	0.00	321.00	0.00	321.00	0.00	0.00	
1 MISCELLANEOUS กองการประปาเทศบาล				51		321.00					
OE2403014	02/03/24	19/406	0	197.60	0.00	197.60	0.00	197.60	0.00	0.00	
1 ขยะทั่วไป		380*KG*.52	สดางค์	53		197.60					
OE2405020	17/05/24	ค่ากำจัดขยะ ณ 1	0	78.00	0.00	78.00	0.00	78.00	0.00	0.00	
1 MISCELLANEOUS ค่ากำจัดขยะเคาเผา				52		78.00					
OE2408027	13/08/24	321/43ค่ากำจัดขยะ	0	239.20	0.00	239.20	0.00	239.20	0.00	0.00	
1 MISCELLANEOUS ค่ากำจัดขยะ				52		239.20					
OE2411003	01/11/24	054/27ค่ากำจัดขยะ	0	98.00	0.00	98.00	0.00	98.00	0.00	0.00	
1 ค่ากำจัดขยะทั่วไป				52		98.00					
OE2412015	03/12/24	144/39	0	151.00	0.00	151.00	0.00	151.00	0.00	0.00	
1 ค่าทิ้งขยะ ค่ากำจัดขยะ				43		150.80					
2 Over & Shortage ค่ากำจัดขยะ				43		0.20					
รวม เทศบาลนครภูเก็ต /44-53-27											
				1,568.40	0.00	1,568.40	0.00	1,568.40	0.00	0.00	0.00
รวม 1 ราย 7 ฉบับ											
				1,568.40	0.00	1,568.40	0.00	1,568.40	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ: เอกสารที่มีเครื่องหมาย '*' นำหน้า คือ เอกสารที่ถูกยกเลิก

เอกสารแนบที่ 9

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)

Peach Hill Hotel & Resort

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า(MDB) ประจำเดือน.....

1. บำรุงรักษาทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ (Cleaning)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

2. ตรวจเช็ค จุดต่อสาย และ Terminal , Bolt& Nut

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

3. ทดสอบค่าความต้านทานของจุดต่อลงดิน (Ground Resistance Test)

ค่าที่ได้ โอห์ม ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

4. ตรวจเช็คขนาดกระแสของเมนสวิตช์และสายเมน พิกัดัดกระแสลัดวงจรของ เมนสวิตช์การติดตั้งเครื่องป้องกัน กระแสรั่วลงดิน
สภาพเครื่องห่อหุ้มเมนสวิตช์ (Main Circuit Breaker)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

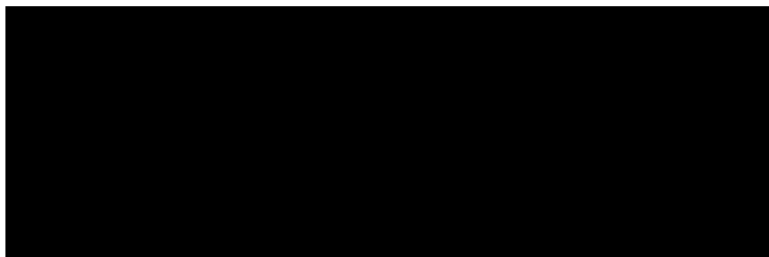
ข้อเสนอแนะ

5. ตรวจเช็คระบบ CAPACITOR BANK (Test Capacitor Bank – OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

6. ACB Test, Contact resistance Test ,Under Over Voltage Test (OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



Peach Hill Hotel & Resort

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า(MDB) ประจำเดือน.....

1. บำรุงรักษาทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ (Cleaning)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

2. ตรวจสอบเช็ค จุดต่อสาย และ Terminal , Bolt& Nut

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

3. ทดสอบค่าความต้านทานของจุดต่อลงดิน (Ground Resistance Test)

ค่าที่ได้ โอห์ม ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

4. ตรวจสอบเช็คขนาดกระแสของเมนสวิตช์และสายเมน พิกัดตัดกระแสลัดวงจรของ เมนสวิตช์การติดตั้งเครื่องป้องกัน กระแสรั่วลงดิน
สภาพเครื่องห่อหุ้มเมนสวิตช์ (Main Circuit Breaker)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

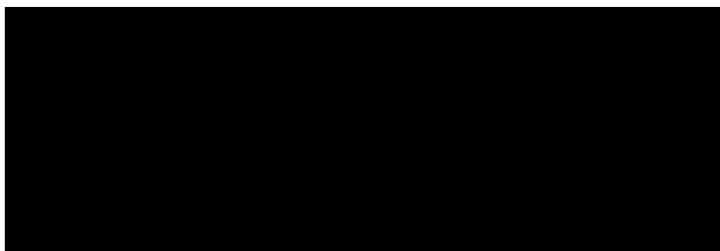
ข้อเสนอแนะ

5. ตรวจสอบเช็คระบบ CAPACITOR BANK (Test Capacitor Bank – OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

6. ACB Test, Contact resistance Test ,Under Over Voltage Test (OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



Peach Hill Hotel & Resort

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า(MDB) ประจำเดือน.....

1. บำรุงรักษาทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ (Cleaning)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

2. ตรวจสอบเช็ค จุดต่อสาย และ Terminal , Bolt & Nut

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

3. ทดสอบค่าความต้านทานของจุดต่อลงดิน (Ground Resistance Test)

ค่าที่ได้..... โอห์ม ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

4. ตรวจสอบเช็คขนาดกระแสของเมนสวิตช์และสายเมน พิกัดตัดกระแสลัดวงจรของ เมนสวิตช์การติดตั้งเครื่องป้องกัน กระแสรั่วลงดิน สภาพเครื่องหล่อหุ้มเมนสวิตช์ (Main Circuit Breaker)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

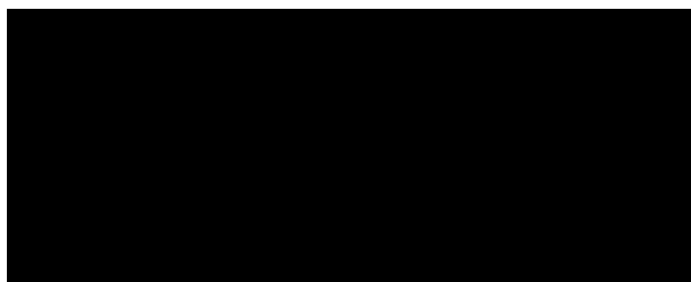
ข้อเสนอแนะ

5. ตรวจสอบเช็คระบบ CAPACITOR BANK (Test Capacitor Bank – OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

6. ACB Test, Contact resistance Test ,Under Over Voltage Test (OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



Peach Hill Hotel & Resort

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า(MDB) ประจำเดือน...๓๑๑๒๕๖.....

1. บำรุงรักษาทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ (Cleaning)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

2. ตรวจสอบเช็ค จุดต่อสาย และ Terminal , Bolt& Nut

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

3. ทดสอบค่าความต้านทานของจุดต่อลงดิน (Ground Resistance Test)

ค่าที่ได้ โอห์ม ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

4. ตรวจสอบเช็คขนาดกระแสของเมนสวิตช์และสายเมน พิกัดตัดกระแสลัดวงจรของ เมนสวิตช์การติดตั้งเครื่องป้องกัน กระแสรั่วลงดิน

สภาพเครื่องห่อหุ้มเมนสวิตช์ (Main Circuit Breaker)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

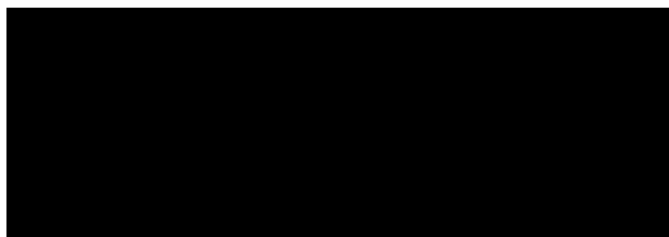
ข้อเสนอแนะ

5. ตรวจสอบเช็คระบบ CAPACITOR BANK (Test Capacitor Bank – OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

6. ACB Test, Contact resistance Test ,Under Over Voltage Test (OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



Peach Hill Hotel & Resort

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า(MDB) ประจำเดือน...กุมภาพันธ์...

1. บำรุงรักษาทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ (Cleaning)



ผ่าน



ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

2. ตรวจสอบเช็ค จุดต่อสาย และ Terminal , Bolt & Nut



ผ่าน



ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

3. ทดสอบค่าความต้านทานของจุดต่อลงดิน (Ground Resistance Test)

ค่าที่ได้..... โอห์ม



ผ่าน



ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

4. ตรวจสอบเช็คขนาดกระแสของเมนสวิตช์และสายเมน พิกัดตัดกระแสลัดวงจรของ เมนสวิตช์การติดตั้งเครื่องป้องกัน กระแสรั่วลงดิน
สภาพเครื่องหล่อหุ้มเมนสวิตช์ (Main Circuit Breaker)



ผ่าน



ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

5. ตรวจสอบเช็คระบบ CAPACITOR BANK (Test Capacitor Bank – OPTION)



ปกติ



ไม่ปกติ

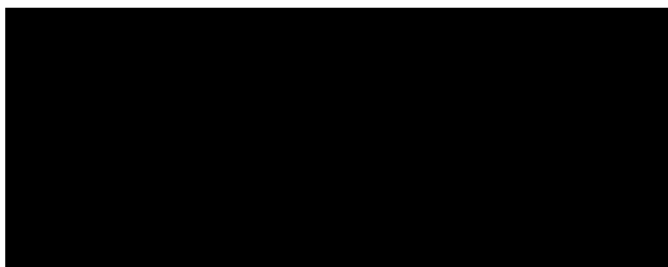
6. ACB Test, Contact resistance Test ,Under Over Voltage Test (OPTION)



ปกติ



ไม่ปกติ



Peach Hill Hotel & Resort

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า(MDB) ประจำเดือน.....

1. บำรุงรักษาทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ (Cleaning)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

2. ตรวจสอบเช็ค จุดต่อสาย และ Terminal , Bolt & Nut

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

3. ทดสอบค่าความต้านทานของจุดต่อลงดิน (Ground Resistance Test)

ค่าที่ได้ โอห์ม ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ข้อเสนอแนะ

4. ตรวจสอบเช็คขนาดกระแสของเมนสวิตช์และสายเมน พิกัดตัดกระแสลัดวงจรของ เมนสวิตช์การติดตั้งเครื่องป้องกัน กระแสรั่วลงดิน
สภาพเครื่องห่อหุ้มเมนสวิตช์ (Main Circuit Breaker)

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

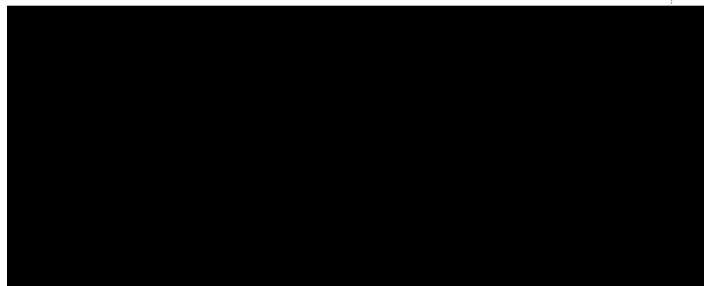
ข้อเสนอแนะ

5. ตรวจสอบเช็คระบบ CAPACITOR BANK (Test Capacitor Bank – OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

6. ACB Test, Contact resistance Test ,Under Over Voltage Test (OPTION)

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



เอกสารแนบที่ 10
ใบเสร็จน้ำ/ไฟฟ้า



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
ใบแจ้งค่าน้ำประปา
8002(26) #1
ไม่ (ในจังหวัดภูเก็ต)
การประปาส่วนภูมิภาค
ภูเก็ต
โทร 076-319173

เลขที่ใบแจ้ง	เลขที่ค่าน้ำ	หน่วยคำนวณ
1216670650527	12160056425	1216-88
วันที่	วันที่	เก็บค่า
01/10/67 13:41	08/10/67	010001.41
*หน่วยที่คิดค่าประปา		
จาก.ภูเก็ต		
ที่ 2 ถนนถาวร ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต		
83100		

ชื่อ	ก่อน	ครั้งนี้
วันที่	01/09/67	01/10/67
เลขที่	37645	38044
หน่วยคำนวณ	399,000	ลิตร
ค่าน้ำ	T3(67/10)	12,980.25 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการ		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		933.12 บาท
รวมเงินครั้งนี้		14,263.37 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		14,263.37 บาท

ก.ป.ก. ขอเวลาชำระที่ตัวแทนเก็บเงิน ได้อีก 3 วัน
นับจากวันครบกำหนด
โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 02-08/10/67
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระจัดการใช้น้ำประปา 15/10/67
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาจัดน้ำ 6.0.2 (JSON)
โปรดระวังมิฉะนั้นจะอาจถูกเก็บเงินค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 09/67	เดือน 08/67	เดือน 07/67
1084	761	1341



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(27) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา 1111 กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670727405	12160056425	1216-60
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
01/11/67 14:31	08/11/67	010001.41

ผู้ใช้น้ำ บจก. กทม. วิศวกรรม
อยู่ 2 บ. บางเขน โทร. 02-2555111 บ. บางเขน โทร. 02-2555111
833100

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
-----------------	-----------	----------

ในเดือนปีที่อ่าน 01/10/67 01/11/67

เลขในมาตรวัดน้ำ 38044 39730

หน่วยน้ำที่ใช้ 1,686,000

ค่าน้ำประปา T3(67/11) 57,703.50 ลิตร

ส่วนลด 0.00 บาท

ค่าบริการทั่วไป 350.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 4,063.75 บาท

รวมเงินครั้งนี้ 62,117.25 บาท

ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน 0.00 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น 62,117.25 บาท

ก.ป.ก. ขอเวลาชำระที่ค้างแทนเก็บเงินได้อีก 3 วัน

นับจากวันครบกำหนด

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 02-08/11/67

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 15/11/67

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานงาน 60.2 (JSCN)

โปรดระวังมิให้อายุบัตรครบอายุเก็บเงินค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 10/67	เดือน 09/67	เดือน 08/67
399	1084	761



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา...
โทรศัพท์... 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216670801671	12160056425	1216-23
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
01/12/67 14:28	08/12/67	010001.41
ชื่อผู้ใช้น้ำ 1/จาก.ภูเก็ตบวร ที่อยู่ 2 ถ.แสนสุข โทร. 076-319173 จ.ภูเก็ต 83100		

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	01/11/67	01/12/67
เลขในมาตรวัดน้ำ	39730	42882
หน่วยน้ำที่ใช้	3,152,000	ลิตร
ค่าน้ำประปา T3(67/12)		108,647.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7,629.79 บาท
รวมเงินครั้งนี้		116,626.79 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		116,626.79 บาท

ก.ป.ก. ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่ค้างชำระเกิน 3 วัน
นับจากวันครบกำหนด
โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 02-08/12/67
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 15/12/67
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาจัดน้ำ 6.0.2 (JSON)
โปรดระวังมิให้อายุของใบแจ้งค่าน้ำประปา



ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน 11/67	เดือน 10/67	เดือน 09/67
1686	399	1084

ชำระค่าฝากส่งรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่:การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

160949

เลขที่ มท.5307.60/092510041815

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดทอง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กูเก็ตยรรยง จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.แหลมไทร ต.กระน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 2 ถ.แหลมไทร ต.กระน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 (07/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K13101	KBTA9808 - 020008913665	6201224542	5124	22-33 KV	600	31/07/2567

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	9.472	9.218	152.40	20,258.53	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
	OP	9.228	8.955	163.80		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	9.552	9.298	152.40		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.3972
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	66,732.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	26,505.95
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	1337.750	1303.000	20850.00	87,234.32	ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า FT ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 227,268.05 253,774.00
	OP	1423.980	1378.290	27414.00	119,462.96		
	H	1270.780	1240.000	18468.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	253,774.00
ค่าไฟฟ้าฐาน					227,268.05	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	17,764.18
กิโลวาร์						รวมเงินที่ต้องชำระ	271,538.18
		3.143	3.069	44.40			

		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด				20,258.53
ค่าพลังงานไฟฟ้า		191,883.35	14,813.93	
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า				
ค่า FT		26,505.95		

รวมเงินที่ต้องชำระ = สูงสุดหนึ่งพันห้าร้อยสามสิบแปดบาทสิบแปดสตางค์
หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าท่าน
โปรดชำระภายในวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



109940001655010002000891366567082127153818

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดทอง โทร.076-346227, 076-345317

ก.110-ร.ค.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า PH 57

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปทุมธานี โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท กูเกิ้ลไทย จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 2 ถนนพหลโยธิน แขวง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008913665
เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 842609827473
Invoice no.
จำนวนเงิน (บาท) 234,374.51
Total (Baht)
วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน 21 ตุลาคม 2567
Due Date

รหัสการไฟฟ้า สายจดหน่วย รหัสเครื่องวัด ประเภท วันที่อ่านหน่วย ประจำเดือน แรงดัน ตัวคูณ
PEA Code AMU PEA No. Type Meter Reading Date Bill Period Voltage Level Multiplier
K13101 KBTA9808 6201224542 5124 30/09/2567 09/2567 22-33 KV 600

รวมยอดค่าไฟฟ้า (Shape)			
เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	
พลังไฟฟ้าสูง (High)	9,940	9,730	126.00
พลังไฟฟ้าต่ำ (Low)	9,722	9,504	130.80
รวม	10,020	9,808	127.20
พลังไฟฟ้าสูง (High)	1400.780	1369.640	18684.00
พลังไฟฟ้าต่ำ (Low)	1503.250	1466.200	22230.00
รวม	1334.470	1306.880	16554.00
รวม			57468.00
รวม	3.283	3.215	40.80

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน

Peak 126.00 กว.
Off Peak 130.80 กว.
Peak 18684.00 หน่วย
Off Peak 38784.00 หน่วย
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)

ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Rate/Unit (Baht)	Amount (Baht)
132.9300	16,749.18
0.0000	0.00
4.1839	78,171.99
2.6037	100,981.90
	312.24
	196,215.31

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/08/67	66126.00
31/07/67	66732.00
30/06/67	59718.00
31/05/67	90918.00
30/04/67	109830.00
31/03/67	124074.00

จำนวนเงิน (บาท)
Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)
ค่า Ft กว.67-ธ.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดตัดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point แลกรับส่วนลดค่าเครื่องใช้และค่าน้ำมันได้แล้วจ้า
เมื่อดาวน์โหลด แอป PEA Smart Plus และมาสกร Watt-D Point
นำคะแนนสะสมมาแลกกับส่วนลดที่ร้านอินทรีและรับรางวัลจากทุกสาขา
Watt-D Point แลกรับส่วนลดค่าเครื่องใช้และค่าน้ำมันได้แล้วจ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"



020008913665 50

สำหรับเจ้าหน้าที่ กฟผ.

**ท่านสามารถชำระเงินได้ที่สำนักงานการไฟฟ้า หรือ Application PEA Smart Plus

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปทุมธานี โทร. 0-7634-6227



ศึกษาและปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระเงินส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งระบบน้ำ หรือขอรับการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า PH 53 R21612886

Smart Invoice (ใบแจ้งหนี้กรณีเงิน/ใบกำกับภาษี)

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 0-7334 6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า: ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ภูเก็ตบร๊วง จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 2 ถนนแหลมโพธิ์ หมู่ 6 ต.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

Address

881409880493 *Document Date: 02/11/2567 *Printed: 04-11-2567 09:06:59

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า: 020008913665

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 841409880493

จำนวนเงิน (บาท): 323,095.41

Total (Baht)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน: 20 พฤศจิกายน 2567

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายส่ง	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ความถี่
PEA Code	Line	PEA No.	Type	Unit Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Hz
K13101	KBTA9000	6201224542	0124	31/10/2567	10/2567	22-33 KV	600

รายการการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
มิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า (มิเตอร์) OP	10.245	9.940	183.00
มิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า (มิเตอร์) OP	10.027	9.722	183.00
มิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า (มิเตอร์) OP	10.320	10.020	180.00
มิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า (มิเตอร์) OP	1440.870	1400.780	24054.00
มิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า (มิเตอร์) OP	1555.240	1503.250	31194.00
มิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า (มิเตอร์) OP	1375.300	1334.470	24498.00
รวม			72746.00
คิดรวม	3.358	3.283	45.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Rate	Rate/Unit	Amount (Baht)
Peak 183.00 กก.	132.9300	24,526.19
Off Peak 183.00 กก.	0.0000	0.00
Peak 24054.00 หน่วย	4.1839	100,639.53
Off Peak 55692.00 หน่วย	2.6037	145,005.26
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		270,283.22

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

Usage History

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
30/09/67	57468.00
31/08/67	66126.00
31/07/67	66732.00
30/06/67	59718.00
31/05/67	90918.00
30/04/67	100000.00

จำนวนเงิน (บาท)	
Amount (Baht)	
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	270,283.22
ค่า Ft ก.ย.67-ธ.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย	31,675.11
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	301,958.33
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	21,137.08
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	323,095.41
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	323,095.41

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระหนี้ที่
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขอภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

คณะกรรมการ ชันดำ 250 คณะกรรมการ รับสิทธิพิเศษกับ PEA ได้แล้ว
เพียงสมัคร Watt-D Point UU PEA Smart Plus ก่อนชำระค่าไฟฟ้าวันนี้
แลกอุปกรณ์สุดคุ้ม เป็นเงินสดค่าไฟ ส่วนลดค่าน้ำมันและค่าเครื่องครัว
รับมาสมัคร ชะแนน และใช้คะแนนแลกสิทธิพิเศษกับเขาๆ นะ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"



020008913665 50

สำหรับเจ้าหน้าที่ กฟผ.

**ท่านสามารถชำระเงินได้ผ่านสำนักงานการไฟฟ้า หรือ Application PEA Smart Plus

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>

ก่อนการแจ้งเปลี่ยนแปลง โปรดแจ้งให้ทราบก่อน

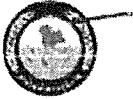
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าตอง โทร. 0-7634-6227



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
อัตรา และหน้าที่ตามกฎหมายของข้อมูลภายใต้บริการ
การชำระเงินและค่าธรรมเนียมการบริการ
<https://eservice.pea.co.th>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระหนี้ผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า PH 1614006
Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าดง โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า นามผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ภูเก็ตธรรมา จำกัด
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 2 ถนนพหลโยธิน ต.กระบอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Address

รหัสการไฟฟ้า สายจดหน่วย รหัสเครื่องวัด ประเภท รับใช้ส่วนหน่วย ประจำเดือน แรงดัน ศักยภาพ
PEA Code AMU PEA No. Type Meter Reading Date Bill Period Voltage Level AMU
K13101 KBT9808 6201224542 5124 30/11/2567 11/2567 22-33 KV 600

รายการค่าไฟฟ้า (Charge)

	เลขอ่านครั้งหลัง Recent Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Reading	จำนวนที่ใช้ Consumption Unit
ปกติไฟกลางวัน P	10.581	10.245	201.60
(Off Peak) OP	10.374	10.027	208.20
H	10.633	10.320	187.80
ปกติไฟกลางวัน P	1490.280	1440.870	29646.00
(Off Peak) OP	1612.250	1555.240	34206.00
H	1416.230	1375.300	24558.00
รวม			88410.00
ภาษี	3.444	3.358	51.60

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน

Tariff

ราคา/หน่วย
(บาท)
Rate/Unit

จำนวนเงิน
(บาท)
Amount (Baht)

ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Usage History

วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Unit
31/10/67	79746.00
30/09/67	57468.00
31/08/67	56126.00
31/07/67	66732.00
30/06/67	59718.00
31/05/67	90918.00

จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 304,150.66
ค่า Ft น.ย.67-ค.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย 35,116.45
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total) 339,267.11
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT) 23,748.70
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total) 363,015.81
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 363,015.81

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดวงจ่ายไฟ ขอสงวนสิทธิ์การชำระเงินแล้ว

ขอความประชาสัมพันธ์

ระบบคะแนน ขึ้นค่า 250 คะแนน แกร็บสิทธิพิเศษกับ PEA ได้นำ
เพียงสมัคร Watt-D Point บน PEA Smart Plus ก่อนชำระค่าไฟฟ้าวันนี้
แลกกล่องชุดคูปอง เป็นเงินสดค่าไฟ ส่วนลดค่าน้ำมันและค่าเครื่องดื่ม
รับมาสมัคร สะสม และใช้คะแนนแลกสิทธิพิเศษกับเราๆ นะ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"



020008913665 50

สำหรับเจ้าหนี้ กฟผ.

**ท่านสามารถชำระเงินได้ที่สำนักงานการไฟฟ้า หรือ Application PEA Smart Plus

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าดง โทร. 0-7634-6227



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามกฎหมายของข้อมูลในบริการ
การเชื่อมระบบฯ หรือขอใช้บริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า PH

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ภูเก็ตบรรณ จำกัด
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 2 ถนนพหลโยธิน ต.กะหรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
Address

(53) R R 169 15 459
#842009986704 *Document Date : 02/01/2568 *Printed : 02-01-2568 13:30:51

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008913665
CA/Ref.No.1
เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 842009986704
Invoice no.
จำนวนเงิน (บาท) 359,531.62
Total (Baht)
วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน 20 มกราคม 2568
Due Date

รหัสการไฟฟ้า สายจดหน่วย รหัสเครื่องวัด ประเภท วันที่อ่านหน่วย ประจำเดือน แรงดัน ตัวคูณ
PEA Code MNU PEA No. Type Meter Reading Date Bill Period Voltage Level Multiplier
K13101 KBTA9808 6201224542 5124 31/12/2567 12/2567 22-33 KV 600

รายละเอียดการไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง Recent Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Reading	จำนวนที่ใช้ Consumption Unit	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน Tariff	ราคา/หน่วย Baht/Unit	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า Usage History
พักไฟฟ้า สูงสุด P	10.895	10.581	Peak 188.40 กว.	132.9300	25,044.01	วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date
(โอเวอร์) OP	10.690	10.374	Off Peak 221.40 กว.	0.0000	0.00	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Unit
H	11.002	10.633	Peak 25380.00 หน่วย	4.1839	106,187.38	30/11/67 88410.00
พลังงานไฟฟ้า P	1532.580	1490.280	Off Peak 64776.00 หน่วย	2.6037	168,657.27	31/10/67 79746.00
(หน่วย) OP	1662.600	1612.250	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24	30/09/67 57468.00
H	1473.840	1416.230	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		300,200.90	31/08/67 66126.00
รวม		90156.00				31/07/67 66732.00
มิเตอร์	3.524	3.444				30/06/67 59718.00

จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 300,200.90
ค่า Ft น.บ.67-ธ.บ.67=0.3972 บาท/หน่วย 35,809.96
*ส่วนลด (Discount)
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total) 336,010.86
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT) 23,520.76
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total) 359,531.62
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 359,531.62

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ขอความประชาสัมพันธ์

คณะกรรมการ ชั่วคราว 250 คณะกรรมการ และรับสิทธิพิเศษกับ PEA ได้แล้ว
เพียงสมัคร Watt-D Point บน PEA Smart Plus ก่อนชำระค่าไฟฟ้าวันนี้
แลกอุปสงค์กลุ่ม เป็นเงินคืนค่าไฟ ส่วนลดค่าน้ำมันและค่าเครื่องใช้
รับมาสมัคร สะสม และใช้คะแนนแลกสิทธิพิเศษกันเยอะๆ นะ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"



020008913665 50

สำหรับเจ้าหน้าที่ กฟผ.

**ท่านสามารถชำระเงินได้ที่สำนักงานการไฟฟ้า หรือ Application PEA Smart Plus

ยิน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

กรณีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
นการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี โทร. 0-7634-6227



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามกฎหมายของสัญญาให้บริการ
การแจ้งซ่อมบ่ม หรือขอรับการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

