

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

Peach Hill Hotel Resort & Spa
 รายการตรวจเช็กลูกกรงไฟ Fire Hydrant

ประจำเดือน...มกราคม 2561

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ชนิด อุปกรณ์	ผลการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	✓	✓		
5	ตึก B มุมบันไดลงชั้น 2	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	✓	✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ซ้ำงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี, ขวาน	✓	✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ตรงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ซ้ำงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ซ้ำงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ซ้ำงบันได	สถานีดับเพลิง, ถังเคมี	✓	✓		

Peach Hill Hotel Resort / Spa
 รายการตรวจเข้าชนไฟ (Exit Light)

ประจำเดือน...มกราคม 2561

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟเข้า		ผลการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตึก A ทางเดินชั้น F2	✓		✓		
2	ตึก A ทางเชื่อม F2	✓		✓		
3	ตึก A ทางเดินชั้น F3	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
4	ตึก A ชุดทางเดิน F3	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
5	ตึก A ทางเดินชั้น F4	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
6	ตึก A ชุดทางเดิน F4	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
7	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F1	✓		✓		
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
9	ตึก B ทางลงบันได F2	✓		✓		
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
11	ตึก B ทางลงบันได F4	✓				หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	✓		✓		หลอดเสื่อม ทำการเปลี่ยนหลอดแล้ว
13	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	-	-	-	-	
14	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
15	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	✓		✓		
16	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
17	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
18	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		
19	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	✓		✓		
20	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓		✓		
21	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1	✓		✓		
22	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1		✓		✓	เสียง พังจากไฟไม่เกิด/ไฟรั่ว
23	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	✓		✓		
24	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2		✓		✓	เสียง พังจากไฟไม่เกิด/ไฟรั่ว
25	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
26	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน..... 2568

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ถังดับเพลิง	ชนิด	ขนาด	ชนิด	ผลการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A Office หลังห้อง 1	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตึก A หน้าที่ Office HK	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าที่ห้อง MDB (ถังที่ 1)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หน้าที่ห้อง MDB (ถังที่ 2)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ห้อง Gen	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตึก A ชั้น 2 ซ้ำประจำ R 2007	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตึก A ชั้น 3 ซ้ำประจำ R 3013	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตึก A ชั้น 4 ซ้ำประจำ 4011	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 1)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 2)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตึก C ชั้น 1 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ตึก C ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตึก C ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ตึก D ชั้น 1 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ตึก D ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ตึก D ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตึก D ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตึก D ชั้น 5 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
21	ห้องครัว พิชเชอร์	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... 2568

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	หลอดไฟ 2	สวิทช์	สวิทช์ 2	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 หน้าที่ห้อง	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าที่ห้อง 2008	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 ตรงหน้าบันได, หน้าที่ห้อง 3010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 ตรงหน้าบันได, หน้าที่ห้อง 4010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าที่ห้อง 2015	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 3020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 4020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก C	ห้อง MDB	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ห้องครัว	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 1 หน้าที่ห้อง 1001	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 2025	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก D	ชั้น 3 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 3031	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 4029	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 1 หน้าที่ห้อง 1011	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 2011	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าที่ห้อง, หน้าที่ห้อง 3011	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ห้อง Gen	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด		สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
			ขนาด เอปอนด์	ขนาด เรปอนด์	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ, ขวาน	✓		✓		
5	ตึก B มุมบันไดลงชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ, ขวาน	✓		✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ, ขวาน	✓		✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ครงบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิงอัตโนมัติ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับ ที่	สถานที่	ขนาด กิโลกรัม/ลิตร	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
						พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office ท็อปฟลิ้นท์	อังกฤษ	✓			✓		
2	ตึก A ชั้น 1 Office HR	อังกฤษ						
3	บันไดห้อง MDB (ถังดับเพลิง 1)	อังกฤษ	✓			✓		
	บันไดห้อง MDB (ถังดับเพลิง 2)	อังกฤษ	✓			✓		
4	ห้อง Gen	อังกฤษ	✓			✓		
5	ตึก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	อังกฤษ	✓			✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ครงบันไดชุด 3013	อังกฤษ	✓			✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ข้างประตูชุด 4011	อังกฤษ	✓			✓		
8	ตึก B บันไดห้องครัว (ถังดับเพลิง 1)	อังกฤษ	✓			✓		
	ตึก B บันไดห้องครัว (ถังดับเพลิง 2)	อังกฤษ	✓			✓		
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
12	ตึก C ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	อังกฤษ	✓			✓		
19	บันไดห้องสวดมนต์	อังกฤษ	✓			✓		
20	บันไดห้องอ่างอาบน้ำ	อังกฤษ	✓			✓		
21	ห้องช่างไฟฟ้า	อังกฤษ	✓			✓		

บันทึกข้อมูล

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ประจำเดือน ๕๕๕

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟฟ้า		สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตู้ A ทางเดินชั้น F2	✓		✓		ระบบดูแล
2	ตู้ A ทางเชื่อม F2	✓		✓		
3	ตู้ A ทางเดินชั้น F3	✓		✓		
4	ตู้ A ชุดทางเดิน F3	✓		✓		
5	ตู้ A ทางเดินชั้น F4	✓		✓		
6	ตู้ A ชุดทางเดิน F4	✓		✓		
7	ตู้ B ชั้นโถงชั้นติด F1	✓		✓		
8	ตู้ B ชั้นโถงชั้นติด F2	✓		✓		
9	ตู้ B ทางลงบันได F2	✓		✓		
10	ตู้ B ชั้นโถงชั้นติด F3	✓		✓		
11	ตู้ B ทางลงบันได F4	✓		✓		
12	ตู้ B ชั้นโถงชั้นติด F4	✓		✓		
13	ตู้ C ชั้นโถงชั้นติด F1	-	-	-	-	
14	ตู้ C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
15	ตู้ C ชั้นโถงชั้นติด F2	✓		✓		
16	ตู้ C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
17	ตู้ C ชั้นโถงชั้นติด F3	✓		✓		
18	ตู้ C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		
19	ตู้ C ชั้นโถงชั้นติด F4	✓		✓		
20	ตู้ C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓		✓		
21	ตู้ D ชั้นโถงชั้นติด F1	✓		✓		
22	ตู้ D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
23	ตู้ D ชั้นโถงชั้นติด F2	✓		✓		
24	ตู้ D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
25	ตู้ D ชั้นโถงชั้นติด F3	✓		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

អង្គប្រឹក្សា ប្រតិភូ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ๕๕๖๔

[illegible]

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน.....ปี ๒๐๒๗ ๒๖/๙

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

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังเคมีดับเพลิง

ประจำเดือน.....ปี ๒๐๒๗ ๒๕/๙

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ถังเคมี	ถังเคมี	ขนาด แรงดัน	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
						พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A Office หลังห้องท	ถังเคมี	✓			✓		
2	ตึก A หน้า Office HK	ถังเคมี	✓			✓		
3	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 1)	ถังเคมี	✓			✓		
	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 2)	ถังเคมี	✓			✓		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี	✓			✓		
5	ตึก A ชั้น 2 ครัวประตู R 2007	ถังเคมี	✓			✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ครัวประตูประตู 3013	ถังเคมี	✓			✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ครัวประตู 4011	ถังเคมี	✓			✓		
8	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 1)	ถังเคมี	✓			✓		
	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 2)	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 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
19	ตึก D ชั้น 4 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
20	ตึก D ชั้น 5 ครัวทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี	✓			✓		
21	ห้องครัว พิซซาล	ถังเคมี	✓			✓		

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ประจำเดือน..... มีนาคม 256๕

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

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... มีนาคม 256๕

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	หลอดไฟไม่	ตัวรับ	ตัวรับ	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 ทางฟร้อนท์	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ตรงทางบันได, หนีไฟห้อง 2008	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 ตรงทางบันได, หนีไฟห้อง 3010	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 ตรงทางบันได, หนีไฟห้อง 4010	2	✓	✓	✓	✓	✓	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 ตรงทางบันได, หนีไฟห้อง 2015	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องพิเศษ, หนีไฟห้อง 3020	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องพิเศษ, หนีไฟห้อง 4020	2	✓	✓	✓	✓	✓	
ตึก C	ห้อง MDB	1	-	-	-	-	-	
	ห้องช่าง	1	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1001	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องพิเศษ, หนีไฟห้อง 2025	2	✓	✓	✓	✓	✓	
ตึก D	ชั้น 3 หนีไฟห้องพิเศษ, หนีไฟห้อง 3031	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องพิเศษ, หนีไฟห้อง 4029	2	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1011	1	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องพิเศษ	1	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องพิเศษ	1	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้อง Gen	1	✓	✓	✓	✓	✓	

Peach Blossom

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน... ส.ค. ๕๕๕

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ตึก A ชั้น 1 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
2	ตึก A ชั้น 1 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
3	ตึก A ชั้น 2 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
4	ตึก A ชั้น 2 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
5	ตึก A ชั้น 3 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
6	ตึก A ชั้น 3 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
7	ตึก A ชั้น 4 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
8	ตึก A ชั้น 4 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
9	ตึก A ชั้น 5 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
10	ตึก A ชั้น 5 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
11	ตึก B ชั้น 1 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
12	ตึก B ชั้น 2 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
13	ตึก B ชั้น 3 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
14	ตึก B ชั้น 4 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	
15	ตึก B ชั้น 5 หนีไฟ	สายน้ำดับเพลิง,ถังเคมี	✓	

Peach Blossom

รายการตรวจเช็คถังเคมีดับเพลิง

ประจำเดือน... ส.ค. ๕๕๕

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	V 001	ถังเคมี	✓	
2	V 002	ถังเคมี	✓	
3	V 003	ถังเคมี	✓	
4	V 004	ถังเคมี	✓	
5	V 005	ถังเคมี	✓	
6	V 006	ถังเคมี	✓	
7	V 007	ถังเคมี	✓	
8	หน้าห้องประชุม	ถังเคมี	✓	
9	ห้องประชุมเล็กหลังฟร้อนท์	ถังเคมี	✓	
10	หลังห้องประชุม	ถังเคมี	✓	
11	ห้อง Gen	ถังเคมี	✓	
12	ห้องแม่บ้าน	ถังเคมี	✓	
13	ครัว	ถังเคมี	✓	
14	โถยอน	ถังเคมี	✓	
15	ห้องคิดค้น	ถังเคมี	✓	

Peach Blossom

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ลำดับที่	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	ฟร้อน	2	✓	✓	✓	
2	V 001	1	✓	✓	✓	
3	V 002	1	✓	✓	✓	
4	V 003	1	✓	✓	✓	
5	V 004	1	✓	✓	✓	
6	V 005	1	✓	✓	✓	
7	V 006	1	✓	✓	✓	
8	V 007	1	✓	✓	✓	
9	ตึก A ชั้น 1 หน้าที่ห้องแพนตี้	1	✓	✓	✓	
10	ตึก A ชั้น 1 หน้าที่ประชุม	1	✓	✓	✓	
11	ตึก A ชั้น 1 หน้าที่ห้องประชุม	1	✓	✓	✓	
12	ตึก A ชั้น 1 หน้าที่ห้องประชุม	2	✓	✓	✓	
13	ตึก A ชั้น 2 หน้าที่ห้อง 201	1	✓	✓	✓	
14	ตึก A ชั้น 2 หน้าที่ห้องแพนตี้	1	✓	✓	✓	
15	ตึก A ชั้น 3 หน้าที่ห้อง 301	1	✓	✓	✓	
16	ตึก A ชั้น 3 หน้าที่ห้องแพนตี้	1	✓	✓	✓	
17	ตึก A ชั้น 4 หน้าที่ห้อง 401	1	✓	✓	✓	
18	ตึก A ชั้น 4 หน้าที่ห้องแพนตี้	1	✓	✓	✓	
19	ตึก A ชั้น 5 หน้าที่ห้อง 501	1	✓	✓	✓	
20	ตึก A ชั้น 5 หน้าที่ห้องแพนตี้	1	✓	✓	✓	
21	ครัว หน้าที่ประชุม	1	✓	✓	✓	
22	ตึก B ชั้น 2 หน้าที่ห้อง 219	1	✓	✓	✓	
23	ตึก B ชั้น 2 หน้าที่ห้อง 227	1	✓	✓	✓	
24	ตึก B ชั้น 3 หน้าที่ห้อง 319	1	✓	✓	✓	
25	ตึก B ชั้น 3 หน้าที่ห้อง 327	1	✓	✓	✓	
26	ตึก B ชั้น 4 หน้าที่ห้อง 419	1	✓	✓	✓	
27	ตึก B ชั้น 4 หน้าที่ห้อง 427	1	✓	✓	✓	
28	ตึก B ชั้น 5 หน้าที่ห้อง 519	1	✓	✓	✓	
29	ตึก B ชั้น 5 หน้าที่ห้อง 527	1	✓	✓	✓	
30	ห้อง MDB	1	✓	✓	✓	
31	ห้องแม่บ้าน	1	✓	✓	✓	

Peach Blossom

รายการตรวจภัยหนีไฟ (Exit Light)

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟป้าย	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ฟร้อน	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	พร้อมใช้	
2	ห้องประชุม	ทางออกใหญ่/ด้านหลัง	✓	
3	ตึก A ชั้น 1 หน้าที่ห้องแพนตี้	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
4	ตึก A ชั้น 2 หน้าที่ห้อง 201	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
5	ตึก A ชั้น 2 หน้าที่ห้องแพนตี้	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
6	ตึก A ชั้น 3 หน้าที่ห้อง 301	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
7	ตึก A ชั้น 3 หน้าที่ห้องแพนตี้	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
8	ตึก A ชั้น 4 หน้าที่ห้อง 401	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
9	ตึก A ชั้น 4 หน้าที่ห้องแพนตี้	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
10	ตึก A ชั้น 5 หน้าที่ห้อง 501	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
11	ตึก A ชั้น 5 หน้าที่ห้องแพนตี้	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
12	ตึก B ชั้น 1 หน้าที่ลิฟ	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
13	ตึก B ชั้น 2 หน้าที่ลิฟ	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
14	ตึก B ชั้น 2 หน้าที่ห้อง 217	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
15	ตึก B ชั้น 3 หน้าที่ห้อง 317	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
16	ตึก B ชั้น 3 หน้าที่ห้อง 327	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
17	ตึก B ชั้น 4 หน้าที่ห้อง 417	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
18	ตึก B ชั้น 4 หน้าที่ห้อง 427	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
19	ตึก B ชั้น 5 หน้าที่ห้อง 517	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	
20	ตึก B ชั้น 5 หน้าที่ห้อง 527	หน้าหลังขวมือซ้ายมือ	✓	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	พร้อมใช้	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	"	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	"	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	"	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	"	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง, ถังเคมี	"	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาดอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	ถังเคมี R 122		พร้อมใช้	
2	ชั้น 2	ถังเคมี R 222		พร้อมใช้	
3	ชั้น 3	ถังเคมี R 322		พร้อมใช้	
4	ชั้น 4	ถังเคมี R 422		พร้อมใช้	
5	ห้อง Gen	ถังเคมี		พร้อมใช้	
6	เครื่องน้ำร้อน	ถังเคมี		พร้อมใช้	
7	ครัว	ถังเคมี (เขียว)		พร้อมใช้	
8	ที่เก็บแก๊ส	ถังเคมี (แดง)		พร้อมใช้	
9	ห้องอาหาร	ถังเคมี		พร้อมใช้	
10	หลังพรีเซน	ถังเคมี		พร้อมใช้	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... ปี ๒๕๖๕

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	✓	✓	✓	
2	หน้า R 103	✓	✓	✓	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	✓	✓	✓	
4	หน้า R 205	✓	✓	✓	
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	✓	✓	✓	
6	หน้า R 217	✓	✓	✓	
7	หน้า R 305	✓	✓	✓	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 3	✓	✓	✓	
9	หน้า R 317	✓	✓	✓	
10	หน้า R 405	✓	✓	✓	
11	หน้าลิฟท์ชั้น 4	✓	✓	✓	
12	หน้า R 417	✓	✓	✓	
13	ห้อง Gen	✓	✓	✓	
14	ครัว	✓	✓	✓	
15	ห้องอาหาร	✓	✓	✓	
16	หน้า R 117	✓	✓	✓	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน..... ปี ๒๕๖๕

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	✓	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	✓	
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	✓	
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	✓	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน เมษายน 2568

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 หน้าห้อง 2008	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 3010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 3010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้อง 3010 เมตเสียม
	ชั้น 4 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 4010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 2015	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าห้องเพนตี, หน้าห้อง 3020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าห้องเพนตี, หน้าห้อง 4020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก C	ห้อง MDB	1	ปกติ	-	ปกติ	
	ห้องครัว	1	-	-	-	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1001	1	ปกติ	-	ปกติ	
	ชั้น 2 หน้าห้องเพนตี, หน้าห้อง 2025	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก D	ชั้น 3 หน้าห้องเพนตี, หน้าห้อง 3031	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าห้องเพนตี, หน้าห้อง 4029	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1011	1	ปกติ	-	ปกติ	
	ชั้น 2 หน้าห้องเพนตี	1	ปกติ	-	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าห้องเพนตี	1	-	-	-	
	ห้อง Gen	1	เสีย	-	เสีย	ดำเนินการเปลี่ยน

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ปีคง	สีตัว	ขนาด	ขนาด	หมายเหตุ
					ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	ตึก A Office ห้องครัว	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	
2	ตึก A หน้า Office HK	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 1)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 2)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
4	ห้อง Gen	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
5	ตึก A ชั้น 2 ห้องประชุม R 2007	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงหน้าประตู 3013	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
7	ตึก A ชั้น 4 ห้องประชุม 4011	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
8	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 1)	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	
	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 2)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
	ห้องเก็บ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
9	ตึก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
10	ตึก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
11	ตึก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
	ทางลงชั้น 4	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
12	ตึก C ชั้น 1 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
13	ตึก C ชั้น 2 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
14	ตึก C ชั้น 3 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
15	ตึก C ชั้น 4 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
16	ตึก D ชั้น 1 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
17	ตึก D ชั้น 2 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
18	ตึก D ชั้น 3 ทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
19	สเปซห้องเคาเตอร์	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	
20	สเปซห้องอ่างล้างมือ	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	
21	ห้องช่าง พิชิตภัย	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ชนิด อุปกรณ์	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
				พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ, ขวาน	✓	✓		
5	ตึก B มุมบันไดลงชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ, ขวาน	✓	✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ, ขวาน	✓	✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ครบบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ข้างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓		

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจเช็คไฟฟ้า (Exit Light)

ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับที่	สถานที่	สภาพไฟฟ้า		สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2	✓		✓		
2	ตึก A ทางเดิน 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 F2	✓		✓		
8	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F2	✓		✓		
9	ตึก B ทางลงบันได F3	✓		✓		
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
11	ตึก B ทางลงบันได F4	✓		✓		
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	✓		✓		
13	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	✓		✓		
14	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
15	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	✓		✓		
16	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
17	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก E3	✓		✓		
18	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		
19	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	✓		✓		
20	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓		✓		
21	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1		✓		✓	ไฟไม่ติด (มีไฟรั่ว)
22	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
23	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	-	-	-	-	ไม่มี
24	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
25	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
26	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa
 รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ขนาด 100 มม.	ขนาด 150 มม.	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
					พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
1	ตึก A ชั้น 2 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
2	ตึก A ชั้น 3 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
3	ตึก A ชั้น 4 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
4	ตึก B ชั้น 3 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
5	ตึก B มุมบันไดลงชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
6	ตึก B ชั้น 4 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
7	ตึก C ชั้น 1 ว่างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
8	ตึก C ชั้น 2 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
9	ตึก C ชั้น 3 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
10	ตึก C ชั้น 4 ครบถ้วน	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
11	ตึก D ชั้น 1 ว่างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
13	ตึก D ชั้น 2 ว่างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		
14	ตึก D ชั้น 3 ว่างบันได	สายน้ำดับเพลิง, อังกฤษ	✓	✓	✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa
 รายการตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ตึก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	หลอดไฟ	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
ตึก A	ชั้น 1 หนีไฟร้อน	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ครบถ้วนบันได, หนีไฟห้อง 2008	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 ครบถ้วนบันได, หนีไฟห้อง 3010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 ครบถ้วนบันได, หนีไฟห้อง 4010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ครบถ้วนบันได, หนีไฟห้อง 2015	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องเย็น, หนีไฟห้อง 3020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องเย็น, หนีไฟห้อง 4020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก C	ห้อง MDB	1	ปกติ	-	ปกติ	-	
	ห้องข้าง	1	-	-	-	-	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1001	1	ปกติ	-	ปกติ	-	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องเย็น, หนีไฟห้อง 2025	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตึก D	ชั้น 3 หนีไฟห้องเย็น, หนีไฟห้อง 3031	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หนีไฟห้องเย็น, หนีไฟห้อง 4029	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 1 หนีไฟห้อง 1011	1	ปกติ	-	ปกติ	-	
	ชั้น 2 หนีไฟห้องเย็น, หนีไฟห้องเย็น	1	ปกติ	-	ปกติ	-	
	ชั้น 3 หนีไฟห้องเย็น	1	-	-	-	-	
	ห้อง Gen	1	ปกติ	-	ปกติ	-	

Peach Hill Hotel Resort & Spa
รายการตรวจเช็คกับคัมมิวนิตี้

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

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

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	มีสิ่ง	ลักษณะ	ขนาด	ขนาด	สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
							หรือใช้งาน	ไม่หรือใช้งาน	
1	ตึก A Office รหัสพร้อมท์	ถังเคมี	✓	✓			✓		
2	ตึก A หน้า office HK	ถังเคมี	✓			✓	✓		
3	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 1)	ถังเคมี	✓		✓		✓		
	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 2)	ถังเคมี	✓		✓		✓		
4	ห้อง Gen	ถังเคมี	-	-	-	-	-		
5	ตึก A ชั้น 2 ซังประจุ R 2007	ถังเคมี	✓		✓		✓		
6	ตึก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังเคมี	✓		✓		✓		
7	ตึก A ชั้น 4 ซังประจุ 4011	ถังเคมี	✓		✓		✓		
8	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 1)	ถังเคมี		✓	✓		✓		
	ตึก B ในห้องครัว (ถังที่ 2)	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 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓	✓		✓		
13	ตึก C ชั้น 2 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓	✓		✓		
14	ตึก C ชั้น 3 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓	✓		✓		
15	ตึก C ชั้น 4 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี		✓	✓		✓		
16	ตึก D ชั้น 1 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี			✓		✓		
17	ตึก D ชั้น 2 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี					✓		
18	ตึก D ชั้น 3 ซังทางลงบันไดหนีไฟ	ถังเคมี					✓		
19	แปลนข้างอาคาร	ถังเคมี	-	-	-	-	-		
20	แปลนข้างห้องอ่างอาบน้ำ	ถังเคมี	-	-	-	-	-		
21	ห้องช่าง พืชเลี้ยง	ถังเคมี	✓	✓	✓		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

คิก	สถานที่	จำนวน	หลอดไฟ	หลอดไฟ	สวิช	แบตเตอรี่	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
คิก A	ชั้น 1 หน้าห้อง	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 2008	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 3010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	เสื่อม	
	ชั้น 4 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 4010	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
คิก B	ชั้น 1 ห้องครัว	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 2 ตรงหน้าบันได, หน้าห้อง 2015	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 3 หน้าห้องเพนด, หน้าห้อง 3020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าห้องเพนด, หน้าห้อง 4020	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
คิก C	ห้อง MDB	1	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
	ห้องช่าง	1	-	-	-	-	-	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1001	1	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
	ชั้น 2 หน้าห้องเพนด, หน้าห้อง 2025	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
คิก D	ชั้น 3 หน้าห้องเพนด, หน้าห้อง 3031	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 4 หน้าห้องเพนด, หน้าห้อง 4029	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ชั้น 1 หน้าห้อง 1011	1	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
	ชั้น 2 หน้าห้องเพนด	1	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
	ชั้น 3 หน้าห้องเพนด	1	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
	ห้อง Gen	1	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับ ที่	สถานที่	รายการอุปกรณ์	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	คิก A Office หลังห้อง	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	
2	คิก A หน้า Office HK	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 1)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หน้าห้อง MDB (ถังที่ 2)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ห้อง Gen	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	
5	คิก A ชั้น 2 ข้างประตู R 2007	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	คิก A ชั้น 3 ตรงข้ามประตู 3013	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	คิก A ชั้น 4 ข้างประตู 4011	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	คิก B ในห้องครัว (ถังที่ 1)	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	
	คิก B ในห้องครัว (ถังที่ 2)	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	คิก B ชั้น 2 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	คิก B ชั้น 3 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	คิก B ชั้น 4 ทางหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	คิก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	คิก C ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	คิก C ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	คิก C ชั้น 4 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	คิก D ชั้น 1 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	คิก D ชั้น 2 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	คิก D ชั้น 3 ข้างทางลงบันไดหนีไฟ	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	สเปซแคสเตอร์	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	
20	สเปซห้องฉุกเฉิน	ถังดับเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	
21	ห้องรับแขก	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Peach Hill Hotel Resort / Spa

รายการตรวจป้ายหนีไฟ (Exit Light)

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้าย		สภาพการใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ตึก A ทางเดินขึ้น F2	✓		✓		
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 F2	✓		✓		
8	ตึก B บันไดทางลงตึก F2	✓		✓		
9	ตึก B ทางลงบันได F3	✓		✓		
10	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
11	ตึก B ทางลงบันได F4	✓		✓		
12	ตึก B บันไดทางขึ้นตึก F4	✓		✓		
13	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F1	✓		✓		
14	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
15	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F2	✓		✓		
16	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
17	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
18	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		
19	ตึก C บันไดทางขึ้นตึก F4	✓		✓		
20	ตึก C ทางลงบันไดหนีไฟ F4	✓		✓		
21	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F1	✓		✓		
22	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F1	✓		✓		
23	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F2	-	-	-	-	ไม่มี
24	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F2	✓		✓		
25	ตึก D บันไดทางขึ้นตึก F3	✓		✓		
26	ตึก D ทางลงบันไดหนีไฟ F3	✓		✓		

Peach Hill Hotel Resort & Spa

รายการตรวจเช็กลูกรัง Fire Hydrant

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

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

เอกสารแนบที่ 6
แผนฉุกเฉินและ โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระดับอัคคีภัย

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

บริษัท ภูเก็ตรยอง จำกัด

Peach Hill Hotel & Resort , Peach Blossom Resort & Spa

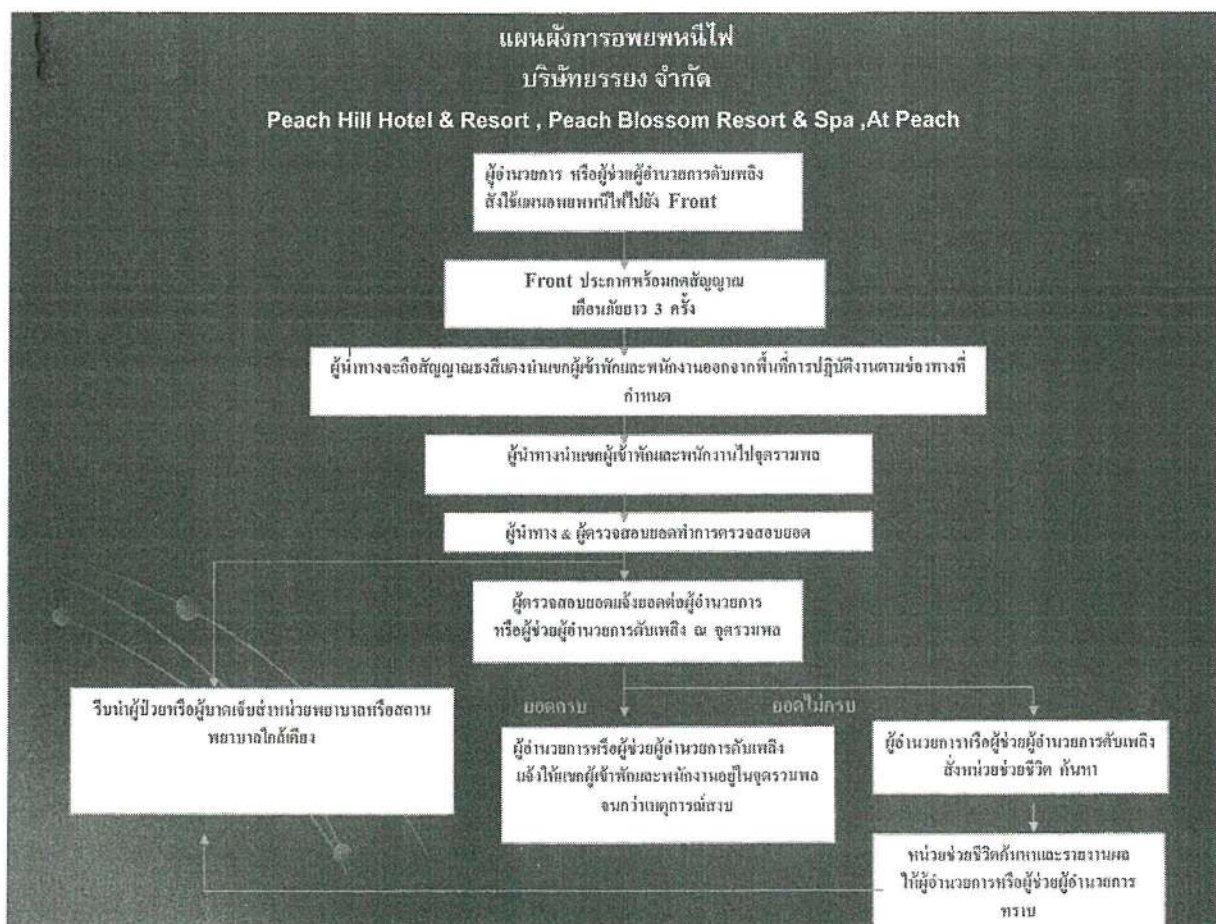
2-



A

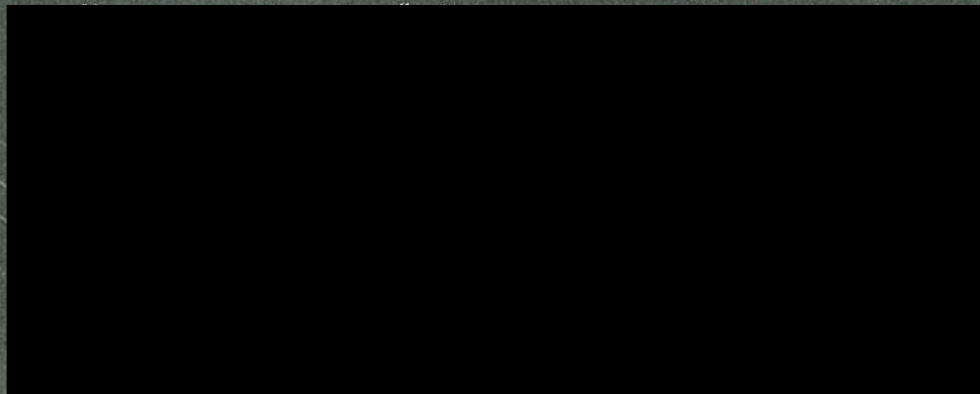


แผนอพยพหนีไฟนั้น กำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของ
ชีวิตและทรัพย์สินของ
พนักงานและแขกในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้



- แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่าง ๆ เช่น หน่วยตรวจสอบ

จำนวนพนักงาน ผู้นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิต, และยานพาหนะ ฯลฯ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานโดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรืออำนวยการดับเพลิงดังนี้



ในแผนปฏิบัติการดังกล่าว กำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

- หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนแขก และพนักงานว่าได้อพยพหนีไฟ ออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
- ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางแก่แขก และพนักงานอพยพหนีไฟตามทางออกที่จัดไว้

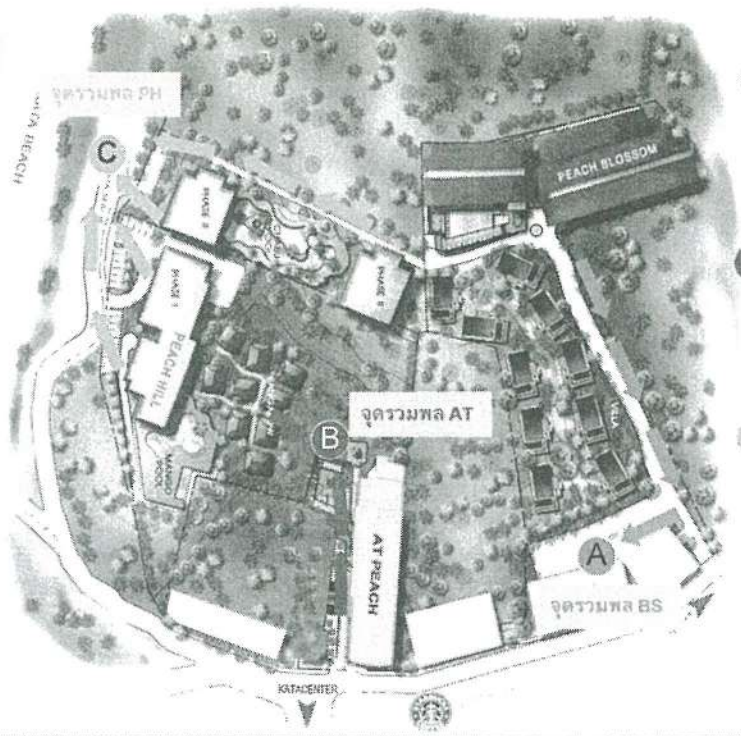
Guest In House by room
number Report

[illegible]

จุดนัดพบ

- หรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัยซึ่งแขก และพนักงานที่จะสามารถมารายงานตัวและทำการตรวจนับจำนวนได้ หากพบว่าแขก และพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงมีแขก และพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

แผนที่แสดงจุดรวมพลอพยพหนีไฟ



- A สีแดง แสดงถึงจุดรวมพลโรงแรมพีชบลอสซั่ม ขึ้นเส้นทางเดินอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล อยู่หน้าลานจอดรถ
- B สีน้ำเงิน แสดงถึงจุดรวมพล Alpeach พร้อม Villa 21 หลัง ขึ้นเส้นทางเดินอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ด้านหน้าอาคารทางเข้าไปยังสระว่ายน้ำ
- C สีเหลือง แสดงถึงจุดรวมพลของโรงแรมพีชฮิลล์ ดิค A,B,C และ D ขึ้นเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล อยู่ตรงด้านหน้าดิค C เป็นลานกว้าง ๆ

หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ

- จะเข้าทำการค้นหาและทำการช่วยชีวิตแขก และพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่ได้เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของแขก และพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ช็อค หมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะให้ในกรณีที่ยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

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) เป็นตัวแทนแต่ละพื้นที่ทำหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ และบริเวณ เช่น ห้องน้ำ ฯลฯ เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีแขกผู้เข้าพักและพนักงานหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ พร้อมกับตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและก๊าซว่ามีการเปิดหรือถอดปลั๊กเรียบร้อยหรือไม่ หลังจากเสร็จสิ้นให้ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล

3. ที่จุดรวมพลให้ผู้นำทางหนีไฟ ทำการตรวจสอบรายชื่อแขกผู้เข้าพักและพนักงาน กรณีที่กลุ่มครบให้เตรียมความพร้อมในการอพยพออกนอกโรงแรมต่อไป

4.กรณีที่ได้รับคำสั่งให้อพยพออกนอกโรงแรมให้ผู้นำทางหนีไฟ นำแขกผู้เข้าพักและพนักงาน ที่อยู่ด้านนอกสุด และต่อไปออกทางประตูหน้าโรงแรมไปรวมพลที่จุดรวมพล ลานหน้าอาคารและทำการตรวจจำนวนแขก และพนักงานอีกครั้ง

การปฏิบัติตนในการอพยพหนีไฟ

- ขณะที่เข้าร่วมการอพยพหนีไฟซึ่งเป็นการอพยพคนจำนวนมาก ภายในช่องทางที่ถูกกำหนด คือ ช่องทางบันไดหนีไฟ จึงจำเป็นจะต้องมีข้อกำหนดให้ปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยต่อส่วนรวม ซึ่งบางครั้งอาจจะเห็นว่าไม่จำเป็นหรือเป็นการบิบบังคับจนเกินไป แต่ระบบการอพยพหนีไฟ จัดทำขึ้นเพื่อความปลอดภัยของส่วนรวม มิใช่เพื่อกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งในภาวะการอพยพต้องเน้นหนักไปทางสั่งการมากกว่าการรับฟัง ข้อคิดเห็นรายบุคคล เพราะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องภายในแผนจะไม่มีเวลาในการรับฟังความคิดเห็น หรือการปฏิบัติตนเป็นรายตัว จึงควรปฏิบัติในการอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. พยายามระงับสติอารมณ์ อย่าตกใจและปฏิบัติตามแผนการอพยพหนีไฟที่ได้วางไว้
2. เชื่อฟังคำแนะนำของอาสาสมัครและพนักงาน รปภ. ที่เกี่ยวข้องกับแผนการอพยพทุกคน
3. ขณะที่จะถูกจากโต๊ะหรือออกจากห้องทำงาน ให้เก็บทรัพย์สินเอกสารสำคัญลงลิ้นชักและล็อกกุญแจโดยเร็ว

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

7. การเดินภายในห้องบันไดหนีไฟ ควรเดินเรียงแถวขึ้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียด และอาจเกิดการสะดุดหกล้มขึ้น ซึ่งเป็นอันตรายต่อกันคนอพยพภายในห้องบันไดได้ การเดินให้เดินให้เร็วอย่าวิ่ง เพราะจังหวะการก้าวบันไดของแต่ละคนไม่เท่ากัน

8. การเดินภายในห้องบันไดหนีไฟ ห้ามเดินคุยกัน ห้ามเดินล้วงกระเป๋า สายตามองขึ้นบันได มือจับราวบันได (กรณีที่ดินฝั่งที่มีราวบันได) อย่าส่งเสียงอะอะหรือเร่งให้คนหน้าเดินเร็วขึ้น อย่าผลัก อย่าดัน หรือแซงกันภายในห้องบันไดหนีไฟ

9. ผู้ออกจากชั้นเป็นคนสุดท้าย (ไม่ต้องยืนรอนแค้นใจ) ให้ปิดประตูหนีไฟด้วย เพราะประตูหนีไฟตามชั้นต่าง ๆ จะกันควันไม่ให้เข้ามาในห้องบันไดหนีไฟ หากเปิดประตูทิ้งไว้ แรงดันอากาศที่อัดเข้ามาในห้องบันไดเพื่อไล่ควันออกจะลดลง ทำให้ควันเข้ามาในห้องบันไดหนีไฟได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้อพยพภายในช่องทางบันไดดำลักควันและขาดอากาศหายใจ

10. เมื่ออพยพจนถึงชั้นต่ำสุดแล้วให้ออกไปจากอาคารทันที

11. ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด (เพราะลิฟต์จะไม่ทำงาน)

การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- หลักการค้นหาเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย
- การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัยเป็นการเข้าไปเพื่อช่วยชีวิตบุคคลที่ติดอยู่ในอาคารบ้านเรือน สิ่งปรักหักพังอันเป็นผลเนื่องมาจากอัคคีภัย การที่จะดำเนินการค้นหาผู้ประสบภัยให้ได้อย่างรวดเร็วและสามารถช่วยเหลือชีวิตผู้ประสบภัยได้อย่างปลอดภัยมากที่สุดเท่าที่จะทำได้นั้น ปัจจัยแรกที่ต้องทำ คือ ต้องควบคุมสถานการณ์ที่อยู่ในภาวะฉุกเฉิน วนวน

การค้นหาเพื่อช่วยชีวิตผู้ประสบภัยจากภายนอกอาคาร ควรดำเนินการ ดังนี้

- 1 ค้นหาในระยะแรก เมื่อไปถึงสถานที่เกิดเหตุให้ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ที่บาดเจ็บร้ายแรงก่อน
- 2 สำรวจโดยรอบบริเวณที่ได้รับผลกระทบโดยสอบถามบุคคลที่อยู่ในที่เกิดเหตุ จดรายละเอียดจากบุคคลที่มีหน้าที่ดูแลอาคาร หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของสถานที่แห่งนั้นว่าสาเหตุมาจากอะไร อันตรายที่ยังมีอยู่และมีบุคคลทั้งหมดในอาคารจำนวนเท่าใด มีผู้ติดค้างเท่าใด อยู่ส่วนไหนของอาคารรวมทั้งจุดใดเป็นจุดที่ได้รับอันตรายมากที่สุด
- 3 ตรวจสอบโดยรอบภายนอก ถ้าพบสิ่งที่จะทำให้เกิดการเสียหายต้องแก้ไขให้เรียบร้อยและประกาศให้ผู้ที่จะเข้าไปภายในหลังทราบถึงจุดอันตรายนั้น ๆ

2. การค้นหาเพื่อช่วยชีวิตผู้ประสบภัยภายในอาคาร ควร ดำเนินการดังนี้

- 2.1 พิจารณาสภาพของอาคารที่ได้รับความเสียหาย ถ้าได้รับการกระเทือนจากการเข้าไปแล้วจะทำให้ทรุดพังลงมาได้หรือไม่
- 2.2 เตรียมอุปกรณ์ในการช่วยชีวิต ในบริเวณที่ยังมีสารพิษ คว้นไฟหรือก๊าซพิษ
- 2.3 จีระจะ จัด พัง เพื่อเข้าไปในอาคาร ถ้าเข้าไปโดยทางปกติไม่ได้ ก็ต้องใช้กำลัง จัดเจาะเข้าไป จึงจำเป็นต้องศึกษาถึงรูปร่างลักษณะของประตูหน้าต่างว่ามีรูปร่างแบบไหน หรือการทรุดพังของอาคารว่ามีส่วนใดที่ว่างที่จะทำให้คนหลบหนีรอดอยู่ส่วนไหน จะได้จัดเจาะตรงที่นั้น ๆ ได้อย่างรวดเร็ว

3. วิธีการค้นหาภายในอาคารที่เกิดเหตุ ควรปฏิบัติ ดังนี้

- 3.1 เมื่อเดินอยู่บนบันไดหรือพื้นที่ชำรุดแต่ยังมีเครื่องรองรับอยู่ให้เดินเลียบผนังให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 3.2 พยายามเข้าไปตรวจจุดที่ได้ข้อมูลจากปากคำของผู้หนีรอดมาได้ หรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย
- 3.3 เมื่อแน่ใจว่ามีผู้ติดอยู่ในอาคารให้ช่วยตะ โจนเรียกหรือเคาะตามผนังตามท่อน้ำ เมื่อตะ โจนหรือเคาะแล้วทุกคนต้องเงียบเพื่อฟังเสียงตอบ
- 3.4 เมื่อทราบว่ามีผู้ประสบภัยติดอยู่ควรมีการติดต่อตลอดเวลาที่ค้นหา การติดต่อจะเป็นผลให้ผู้ติดค้างอยู่มีกำลังใจที่จะต่อสู้กับอาการเจ็บป่วยและเป็นการทราบทิศทางของผู้ที่ติดค้างอยู่ด้วย
- 3.5 ถ้าผู้ประสบภัยหมดสติหรือจะเสียชีวิตแล้วก็ตาม เมื่อไม่ได้ยินเสียงตอบหรือเสียงเคาะตอบ ถ้าสงสัยจากข่าวที่ได้รับมามีบุคคลติดอยู่แน่ ก็ต้องขุดค้นจนทั่วบริเวณ ถ้าพบผู้ประสบภัยที่บาดเจ็บหรือชิ้นส่วนของผู้บาดเจ็บหรือผู้ตายต้องเอาออกมาให้หมดเพราะชิ้นส่วนของร่างกายจะทำให้ผู้ค้นหาเกิดการเข้าใจผิดว่ายังมีศพติดค้างอยู่ภายในซากปรักหักพังนั้น ทำให้เสียเวลาในการค้นหาอีก

การทำเครื่องหมายอาคารที่ตรวจค้นแล้ว

- เมื่อผู้ช่วยเหลือได้เข้าไปตรวจค้นจนทั่ว และนำผู้ประสบภัยออกมาหมดแล้ว ต้องทำเครื่องหมายหรือเขียนข้อความว่า “ตรวจแล้ว” เพราะผู้มาภายหลังจะได้ทราบไม่ต้องเสียเวลาค้นหาซ้ำอีก และในกรณีที่เป็นบริเวณนั้นเป็นที่ที่อันตราย ก็ต้องเขียนบอกด้วยว่า “ตรวจแล้วมีอันตราย” ไว้ด้วย ในสถานที่ที่มีอันตรายควรมีเครื่องหมายกั้นหรือห้ามมิให้เข้าไปบริเวณที่เกิดเหตุ เช่น ไข้เชือกไม้หรือสิ่งที่พอจะหาได้ปิดกั้นไว้

5. การประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ

- ผู้มาร่วมช่วยเหลือที่มาจากหน่วยงานต่าง ๆ ชุดที่ช่วยเหลือเดิมควรแบ่งกำลังออกมาเพียงครึ่งหนึ่งก่อน อย่าถอนกำลังหมดเพราะการปฏิบัติการได้ปฏิบัติไปแล้ว ผู้มาใหม่จะได้มีโอกาสศึกษาหาแนวทางปฏิบัติการ และงานที่ทำไปแล้วจะได้ดำเนินต่อไปได้ด้วยดี ในการปฏิบัติการของผู้มาร่วมช่วยเหลือควรทำตามลำดับขั้นตอนที่ได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เพราะเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมีหลักฐานและข้อความที่ควรทราบ ที่ได้รับจากผู้สำรวจมาแล้วและการสำรวจเพิ่มเติมจะทำให้การค้นหารวดเร็วและถูกต้องตรงจุดที่ต้องกระทำอย่างรีบด่วนหรือตามลำดับก่อนหลัง

การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอันตราย

- การเคลื่อนย้ายและลำเลียงผู้บาดเจ็บออกจากบริเวณที่เกิดเหตุเพื่อนำส่งโรงพยาบาลให้แพทย์ทำการรักษาต่อเป็นสิ่งสำคัญยิ่งที่จะต้องปฏิบัติให้ถูกต้อง รวดเร็วเหมาะสมกับเหตุการณ์และสภาพแวดล้อม ซึ่งจะช่วยให้ชีวิตผู้ป่วยไว้ได้และป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเพิ่มขึ้น

หลักการช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ

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

หลักทั่วไปในการปฐมพยาบาลช่วยเหลือผู้ประสบภัย

1. ถ้าผู้ปวยมีสิ่งอุดกั้นทางเดินหายใจ ให้ทำการหดรัดท้องให้หลุดทันที
2. ถ้าผู้ปวยหยุดหายใจ ให้ทำการหายใจช่วย
3. ตรวจสอบว่ากระดูกหักหรือไม่ หรือสงสัยว่าจะหักก็ควรทำการหดรัดข้อให้คลายความตึงเครียด
4. ในสถานการณ์ที่ทำการปฐมพยาบาลควรมีอากาศโปร่งถ่ายเทได้สะดวก มีแสงสว่างเพียงพอ
5. ให้ผู้ปวยนอนนิ่ง ๆ ห้ามนั่งหรือยืนจนกว่าจะได้รับการดูแลจากแพทย์ ได้รับบาดเจ็บรุนแรงท้องโต และไม่ควรย้ายผู้ปวยจากที่นั้นจนกว่าจะมีการปฐมพยาบาลเรียบร้อยแล้ว
6. ผู้ปวยที่เป็นลม ช็อค หรือหมดสติ ควรนำท่านไปให้ควมอบอุ่นก่อน
7. ผู้ปวยที่หมดสติ จมน้ำในน้ำ หรือกรดอากาศอย่างใดอย่างหนึ่ง ควรพยายามให้หายใจในหลอดลมได้
8. ปล่อยมือคนปวยให้หาความช่วยเหลือจากหน่วยกู้ชีพ
9. ผู้ทำการปฐมพยาบาลจะต้องทำจิตใจให้มั่นคง และเยือกเย็น มีสติดี ทำการปฐมพยาบาล โดยเร็วและเด็ดขาด ไม่ลังเลเกรงหรือกลัวผิดจนจนเกินไป
10. ในระหว่างทำการปฐมพยาบาล ควรให้รับคนแพทย์หรือเคลื่อนส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว เมื่อเห็นว่าในอันตรายจนหายใจแล้ว และอาจมีอาการอื่นแก้ไข หรือรักษาต่อไป นอกจากจะเจ็บปวยเพื่อเอ็ก็น้อย ที่ไม่ใช้เงินอันตรายมากนัก

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Peach Hill Hotell & Resort

เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

โดย



SRI MUANG FIRE SAFETY CO.,LTD.

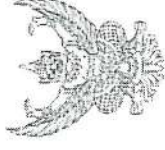
บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท ศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

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

๑๑๐๐๐

โทร ๐๖๑๔๒๔๑๓๑๓ แฟกซ์ ๐๒-๔๔๙๗-๔๐๒๓



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.๐๗๓๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

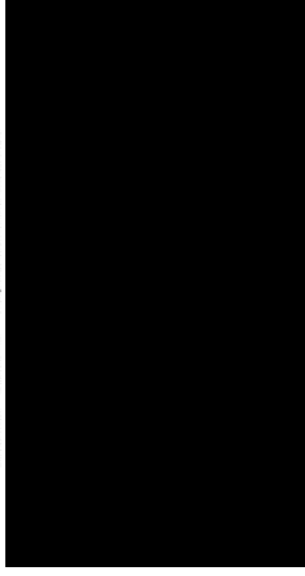
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางศรีเมือง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 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 ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔





ที่ รง ๐๕๐๔/ ๙๙๐

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงฯ หรือรายชื่อวิทยากร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาเห็นว่า การขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงาน
ฝึกอบรบฯ ของบริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม
การดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่
๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงได้ออกใบอนุญาตให้ บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยงานฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่
๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตาม
ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ อย่างเคร่งครัด กรณีพบการกระทำ
ที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กองความปลอดภัยแรงงาน
โทรศัพท์ที่ ๐ ๒๕๕๘ ๙๑๒๔ - ๓๙ ต่อ ๗๐๖
โทรสาร ๐ ๒๕๕๘ ๙๑๔๓

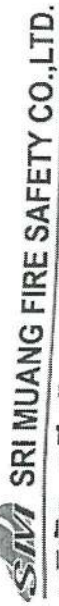
รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ. ๐๕๐๑

- | | |
|-------------------|-----------|
| ๑. นายมนต์ดี | นักธรรม |
| ๒. นายศุภวัฒน์ | โศภนุทธะ |
| ๓. นายวิทยา | ตันติง |
| ๔. นายสิทธิศักดิ์ | ศานโคตสูง |
| ๕. นายพงษ์ศักดิ์ | แบบรัตน์ |

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔





บริษัท ศรีเมือง ไพร่ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท ศรีเมืองไพร เซฟตี้ จำกัด
๕๗/๒ ม.๓ ต.บางศรีเมือง อ.เมืองนนทบุรี จนนทบุรี ๑๑๐๐๐

പ്രദാനം ചെയ്ത തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ

E-mail: srimuangfire@gmail.com

ที่ สม.....

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ นายแพทย์

เรื่อง รวบรวมการฝึกอบรมหลักสูตร “ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

1350 Peach Hill Hotel & Resort

สิ่งใหม่มาด้วย เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้หน่วยงานสือธรรม บริษัทศรีเมืองไพรฯ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “ฝึกอบรมระดับพลังและฝึกคอมพิวเตอร์เน็ต” ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน Peach Hill Hotel & Resort ที่ตั้งเลขที่ ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลระชน อำเภอมัญเืองใต้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐ ได้ใช้ห้องประชุมและสถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น. เป็น

บัดนี้ทาง บริษัท ศรีเมืองไพร เซฟตี้ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรับรองการฝึกอบรมด้วยใบรับรองการฝึกอบรม Peach Hill Hotel & Resort โดยผู้จัดการพื้นที่และพนักงานต้อนรับมารีทอยด์รวมจำนวนทั้งหมด ๑๒ ท่าน พร้อมทั้งได้มอบใบรายชื่อผู้เข้าฝึกอบรมพร้อมทั้งบันทึกงานด้านการฝึกอบรมมารีทอยด์และพนักงานต้อนรับมารีทอยด์เข้าแฟ้มข้อมูลไว้ที่สำนักงานของบริษัทฯ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ และพนักงานทุกคนก็ได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมเป็นอย่างดีและใช้ข้อมูลของพนักงานเป็นอย่างดีและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[illegible]

รายงานผลการฝากขอมดับเพลิงและฝักขอมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต บริษัท ตรีเมือง ไพร จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต ๒๕๖๗
อ้างถึงหนังสือแจ้งผลการฝักขอม หมายเลขอ้างอิง : ESPSA๐๖-๐๐๐๐๐๐๐๐๖๔๔๓๓
ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการขอมดับเพลิงและฝักขอมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ฝักขอมดับเพลิงและฝักขอมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ Peach Hill Hotel & Resort

ประเภทกิจการ โรงแรมและธุรกิจบริการ

เลขที่ ที่ตั้งเลขที่ ๒ ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝักขอม ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝักขอมดับเพลิง จำนวน ๗๐ คน หญิง ๒๔ คน ชาย ๔๖ คน

๔. จำนวนผู้ผ่านการฝักขอมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗๐ คน หญิง ๒๔ คน ชาย ๔๖ คน

๕. ระยะเวลาในการฝักขอมอพยพหนีไฟ ๓ นาที ๔๐ วินาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

Peach hill Hotel and Resort

อบรมหัวข้อ "การดับเพลิงและฝักอพยพหนีไฟเบื้องต้น"

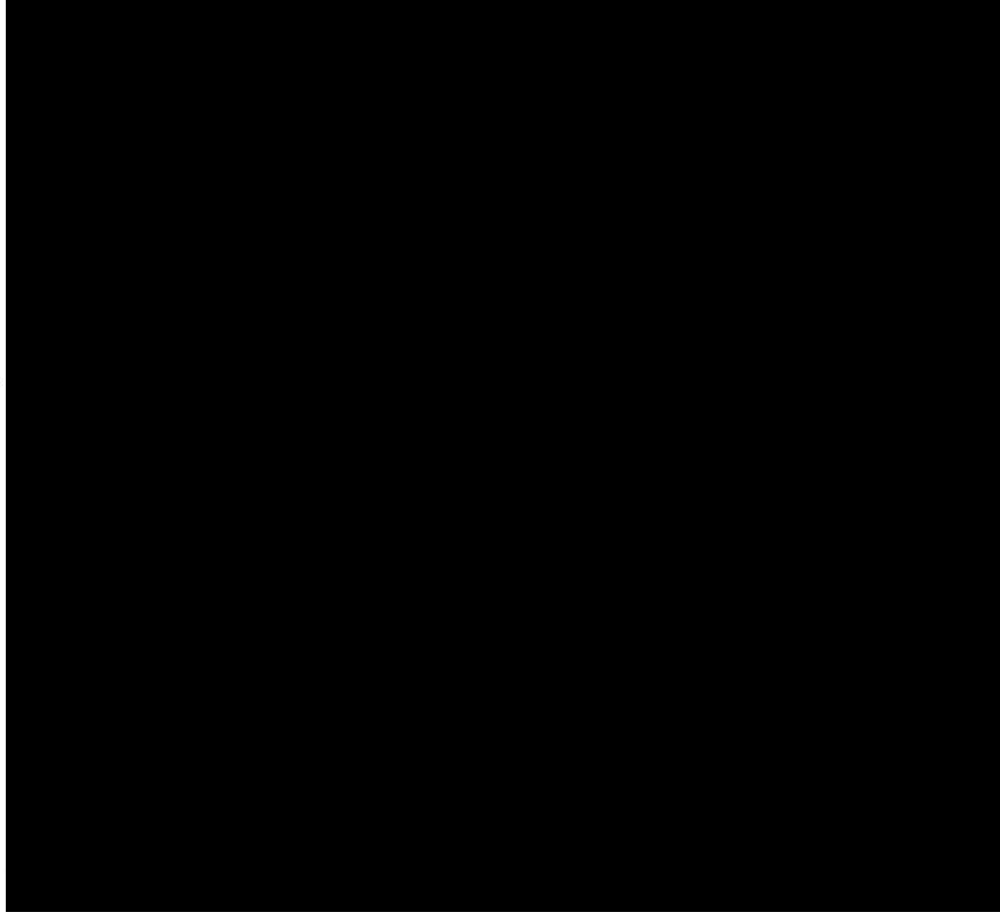
วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

Peach hill Hotel and Resort

อบรมหัวข้อ "การดับเพลิงและใช้กอพยพหนีไฟเบื้องต้น"

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

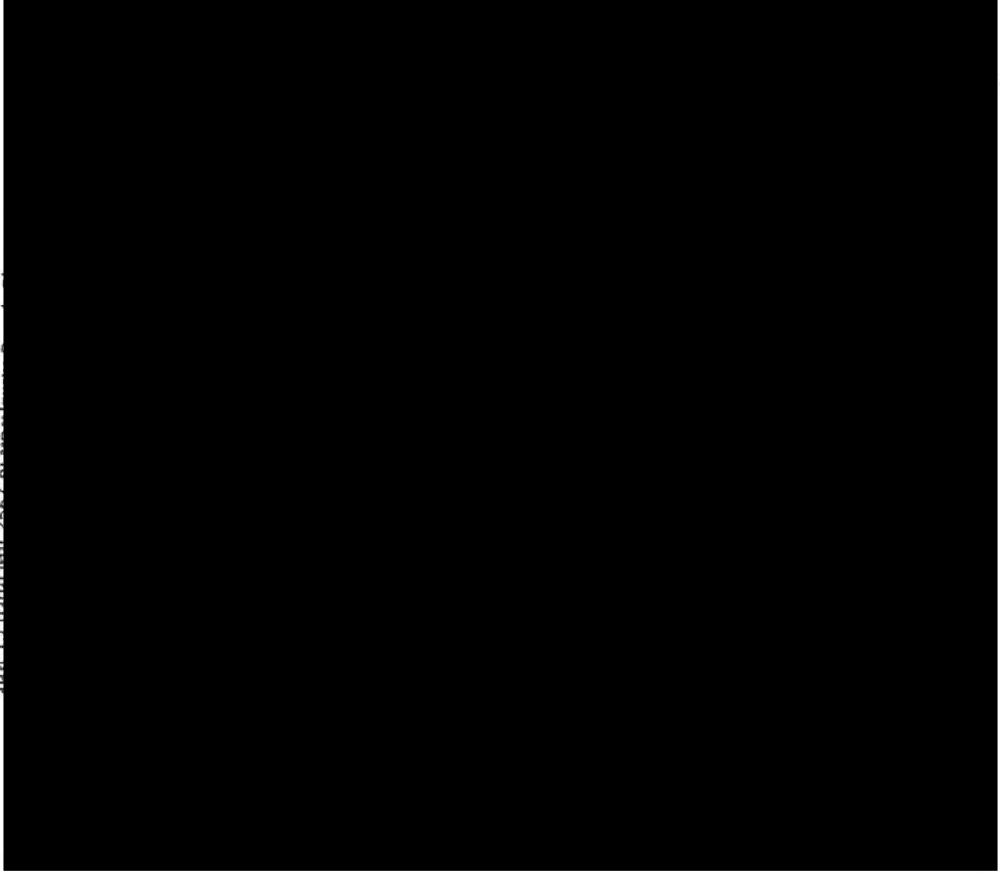


ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

Peach hill Hotel and Resort

อบรมหัวข้อ "การดับเพลิงและใช้กอพยพหนีไฟเบื้องต้น"

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom



ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
Peach hill Hotel and Resort
อบรมหัวข้อ "การดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟเบื้องต้น"
วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บัณฑิต ภูเก็ตมารวย จำกัด (Peach Hill Hotel And Resort)

สาขา - ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่อยู่ เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย - ถนน แยกไฮท

แขวง/ตำบล กระม อำเภอ เกือบู่ใต้ จังหวัด ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ 83100 โทรศัพท์ -

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้เกี่ยวข้อง รวม 70 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นงานที่ไม่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดังกล่าวของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ถูกจ้างให้ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดังกล่าวของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วันที่ซ้อม 15 พฤษภาคม 2567

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

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 70 คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากถึง หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
หนังสือ เลขที่ - ลงวันที่ - โดยได้มอบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ บริษัท ศรีภักดิ์ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ที่ใบอนุญาต - ๑๗๕.0๙๑ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อม มาด้วยแล้ว

ภาพประกอบ ชื่อมอพยพหนีไฟ

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

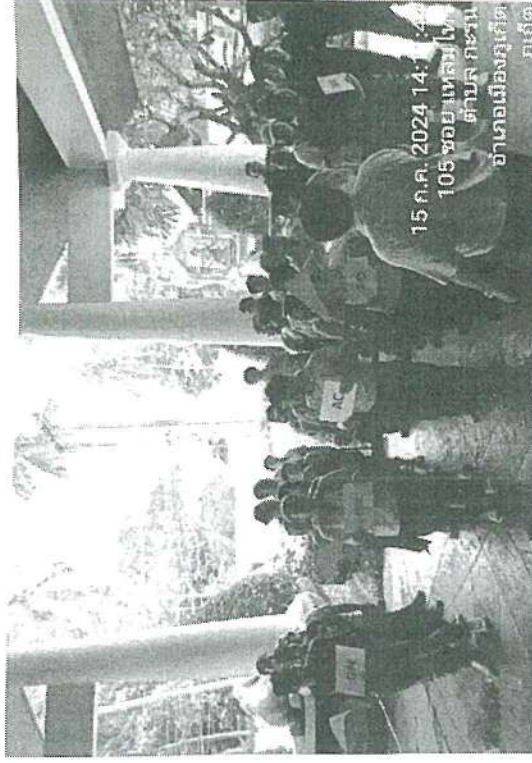
Peach Hill Hotel



ภาพประกอบ ชื่อมอพยพหนีไฟ

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

Peach Hill Hotel



ภาพประกอบ ขบวนการตามดู

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

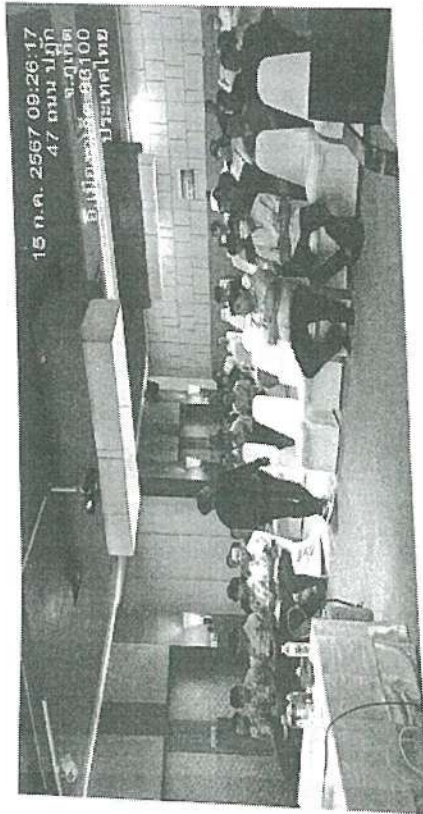
Peach Hill Hotel



ภาพประกอบ ขบวนการตามดู

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

Peach Hill Hotel



เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จการกำจัดมูลฝอย/ใบเสร็จสุบตะกอน



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ อาร เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

85 950 9000

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/02103

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 10 มีนาคม 2568

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2 ถนนแหลมไทร ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835528000176

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ 2568	16,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		16,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		1,120.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		17,120.00

หนึ่งหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยยี่สิบบาทถ้วน



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายออก อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/06906

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 17 มิถุนายน 2568

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูเก็ตธรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2 ถนนหนองไทร ตำบลกระโดน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835528000176

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการเก็บ ขน กำจัดขยะทั่วไป เดือน มีนาคม - พฤษภาคม 2568	24,000.00
จำนวนเงินก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL)		24,000.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		1,680.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (GRAND TOTAL)		25,680.00

สองหมื่นห้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน

๑๒๕๖๑๘๐๐

๐. ๙ / ๖๘

Phuket Lucky Transport Ltd., Part (Head Office)
51 M.7 Sakdind Rd., Tambol Vichid Amper Muang Phuket 83000
Tel : Mobile: 081-978-3321 Fax : E-mail: phuket_luckytravel@hotmail.com
Tax Payer No. 083547001415

INVOICE		INVOICE NO.	IT2025000033
MESSAGES: บริษัท หาดใหญ่ ภูเก็ต โทร 0835528000176 Tax 0835528000176		DATE:	29 Jan 2025
ADDRESS: 2 ถนนหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.ภูเก็ต 83100 Tel 076371642 Fax 076322188 E-mail: www.hotel@peach-hill.com		DUE DATE:	15 Feb 2025

DATE	Description	PAID	VAN NO.	VCH NO.	AMOUNT
	TRIP / TRIP				
2025	รถตู้ปรับอากาศ 4 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700x4= 10800.00 บาท	0	70-1455 70-1598	32/16	10,800.00
2025	รถตู้ปรับอากาศ 3 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700x3= 8100.00 บาท	0	70-1698 2-70-	33/17	8,100.00
2025	รถตู้ปรับอากาศ 2 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700x2= 5400.00 บาท	0	1555-1		
2025	รถตู้ปรับอากาศ 1 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700x1= 2700.00 บาท	0	70-1455	33/16	5,400.00
2025	รถตู้ปรับอากาศ 1 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700x1= 2700.00 บาท	0	70-1598	32/19	2,700.00
2025	รถตู้ปรับอากาศ 2 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700x2= 5400.00 บาท	0	70-1598	32/20	5,400.00
2025	รถตู้ปรับอากาศ 1 คันรวม ที่พักรอรถตู้ @ 2700.00 บาท	0	70-1598	32/21	2,700.00
(thirty-five thousand, one hundred)					Total
					35,100.00

29 Jan 2025			
SIGN BY	DATE	RECEIVED BY	DATE
I hereby certify that this Statement is true and correct. If no error is reported within seven days the the account will be considered correct. Please make payment "A/C Payee Only" and made payable to "PHUKET LUCKY TRANSPORT Ltd. Part." ACCOUNT 482 2 357 39 BORN BANK Centra Festival Phuket			

ผู้จำหน่าย 32-59-126 Q

Bill to Q

โทรศัพท์มือถือ 081-9790372 • 081-9783321 • 089-8732451 • FAX: 076-391858

สาขา 0

แผนก Q

เลขที่ใบแจ้งหนี้ SE2502047

วันที่ออกสาร 15/02/25 Q

วันที่จ่ายเงิน 15/02/25 Q

หมายเหตุ Q

รายการที่ส่งชำระ <F8> รายการเมื่อเช็คเงิน <Cht+F8> รายการภาษี <Cht+F7> รายการภาษี <Cht+F10>

ใบรับสินค้า#	วันที่	ใบรับรวมสินค้า#	เลขที่ใบ	จำนวนเงิน	ยอดคงค้าง	ยอดจ่าย	VAT	ครบกำหนด	หมายเหตุ
RR1616501	22/01/25	~	32/21	2,700.00	0.00	2,700.00	0.00	21/02/25	ชำระ>53 68324
RR1616502	21/01/25	~	32/20	5,400.00	0.00	5,400.00	0.00	20/02/25	ชำระ>53 68324 WP
RR1616505	17/01/25	~	32/16	10,800.00	0.00	10,800.00	0.00	16/02/25	ชำระ>53 68324 PB
RR1616506	18/01/25	~	33/17	8,100.00	0.00	8,100.00	0.00	17/02/25	ชำระ>53 68324 PB
RR1616507	19/01/25	~	33/16	5,400.00	0.00	5,400.00	0.00	18/02/25	ชำระ>53 68324 PB
RR1616508	20/01/25	~	32/19	2,700.00	0.00	2,700.00	0.00	19/02/25	ชำระ>53 68324 PB

VAT(กรณีจ่ายค่าบริการ) 0.00

เลขที่มือ // Q ใ้จวค /

ยอดชำระตามใบรับสินค้า 35,100.00

เอกสารแนบที่ 9
บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)



รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

- ☒ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร / Bulk เบอร์ดัง.....
☐ ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมัน ☐ อุปกรณ์อื่น ๆ

เบอร์งานบริการ 2300009337 ชื่อลูกค้า ภูเก็ตขรรจง

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ ขนาด 500 KVA 3 เฟส , ระบบไฟฟ้า 33,000 V. , ไฟออก 400/230 V.

ปริมาณน้ำมัน 500 ลิตร ปีที่ผลิต 2008 หมายเลขเครื่อง 51310656

ผู้ผลิต ☐ เอกรัฐ ☒ อื่นๆ QTC

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator ☒ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion
☐ Power Transformer ☐ อื่น ๆ

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ

ลักษณะของตัวอย่างน้ำมัน

- ☒ สีอ่อนใส ☐ สีเข้มเล็กน้อย ☐ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นข้น ☐ มีเศษผง/ตะกอน
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่น ๆ

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่นๆ

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	44.3	40.2	45.8	36.7	40.5	39.9
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	-	-	-	-	-	-

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = 41.44 KV.

เกณฑ์ตัดสิน IEC 156 ≥ 30 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D877 ≥ 26 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D1816 ≥ 23 kV (Test Cell 0.51 , Gap 1 mm.)

สรุปผลการทดสอบ

- ☒ ผ่านสามารถใช้งานได้
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาก็ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content
☐ อื่น ๆ
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
☐ กรองน้ำมันที่หน้างาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน้างาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :



รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

- ☒ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน ☐ ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร / Bulk เบอร์ถึง.....
☐ ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมัน ☐ อุปกรณ์อื่น ๆ

เบอร์งานบริการ 2300009337 ชื่อลูกค้า ภูเก็ตธรรมชาติ

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ ขนาด 315 KVA 3 เฟส , ระบบไฟเข้า 33,000 V. , ไฟออก 400/230 V.

ปริมาณน้ำมัน 550 ลิตร ปีที่ผลิต 1997 หมายเลขเครื่อง 2417

ผู้ผลิต ☐ เอกรัฐ ☒ อื่นๆ ABB

ชนิดของหม้อแปลง ☒ Conservator ☐ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion
☐ Power Transformer ☐ อื่นๆ

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ

ลักษณะของตัวถังน้ำมัน

☐ สีอ่อนโล ☐ สีเข้มเล็กน้อย ☒ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นข้น ☐ มีเศษผง/ตะกอน
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่นๆ

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่นๆ

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	44.3	35.7	31.6	35.9	40.1	36.8
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	-	-	-	-	-	-

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = 37.40 kV.

เกณฑ์ตัดสิน IEC 156 ≥ 30 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D877 ≥ 26 kV Gap 2.5 mm. , ASTM D1816 ≥ 23 kV (Test Cell 0.51 , Gap 1 mm.)

สรุปผลการทดสอบ

- ☒ ผ่านสามารถใช้งานได้
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content
☐ อื่นๆ
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
☐ กรองน้ำมันที่หน้างาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน้างาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :

Peach Hill Resort & Spa

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน มกราคม 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมันโซล่า	130			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟโซลาร์การทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปิดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	100			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	15 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ท แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

Peach Hill Resort & Spa

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมันโซล่า	150 ลิตร			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟใช้การทำงาน	ปกติ			
แผ่นหน้าปิดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	100			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานนเครื่อง	15 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			



Peach Hill Resort & Spa

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน มีนาคม 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมันโซล่า	120 ลิตร			
กรองอากาศ	มีฝุ่น	ถอดเป่าลม ทำความสะอาด		
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิทช์	Auto			
ไฟโซลาร์การทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	100			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

Peach Hill Resort & Spa

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน เมษายน 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	น้ำมันเครื่องมีสีดำนิด			
ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	100 ลิตร			
กรองอากาศ	มีฝุ่นเล็กน้อย	เปลี่ยนกรองอากาศเรียบร้อยแล้ว		
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยร้าวซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟโซลาร์การทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้น้ำมันโซล่า	2 ถึง			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

Peach Hill Resort & Spa

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	น้ำมันลึกลงข้างค้ำ			
ระดับน้ำมันโซล่า	110 ลิตร			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟโซการทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	100			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา ,	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ท แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

Peach Hill Resort & Spa

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่, สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	น้ำมันสีค่อนข้างดำ			
ระดับน้ำมันโซล่า	110 ลิตร			
กรองอากาศ	ปกติ ไม่มีฝุ่น			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟโซลาร์ทำงาน	ปกติ			
แผงหม้อน้ำแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้หม้อน้ำโซล่า	100 ลิตร			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	2 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	10 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

เอกสารแนบที่ 10
ใบเสร็จน้ำ/ไฟฟ้า

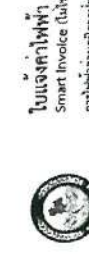


ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้แจ้งค่าไฟฟ้า ท่านผู้แจ้งค่าไฟฟ้า บริษัท อุทัยธรรม จำกัด
สถานที่แจ้งค่าไฟฟ้า 2 อ.เมืองหลวง อ.เมืองหลวง จ.ภูเก็ต 83100

หมายเลขบัญชีไฟฟ้า 020008913665
เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 841810257254

จำนวนเงิน (บาท) 154,560.86
เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 014-8033000XXXX
ไปรษณีย์แจ้งค่าไฟฟ้า 19 มิถุนายน 2568



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. 0-7634-6227

ชื่อผู้แจ้งค่าไฟฟ้า ท่านผู้แจ้งค่าไฟฟ้า บริษัท อุทัยธรรม จำกัด
สถานที่แจ้งค่าไฟฟ้า 2 อ.เมืองหลวง อ.เมืองหลวง จ.ภูเก็ต 83100

หมายเลขบัญชีไฟฟ้า 020008913665
เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 84210321292

จำนวนเงิน (บาท) 64,397.77
เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 014-8033000XXXX
ไปรษณีย์แจ้งค่าไฟฟ้า 21 กรกฎาคม 2568

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Code K13101 KBT/A9808 6201224542 5124 31/05/2568 05/2568 22-33 KV 600

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า			
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	ประเภท	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้า
Peak	Peak 140.40 KW	140.40	12.274
Off Peak	Off Peak 140.00 KW	12.084	12.084
Peak	Peak 10170.00 KW	12.404	12.404
Off Peak	Off Peak 28890.00 KW	1711.080	10170.00
Peak	Peak 1889.990	14922.00	1889.990
Off Peak	Off Peak 1662.560	13968.00	1662.560
รวม	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)	39060.00	37.20

รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) 39060.00
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 39060.00
ค่าไฟฟ้า (Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 154,560.86

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Code K13101 KBT/A9808 6201224542 5124 30/06/2568 06/2568 22-33 KV 600

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า			
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	ประเภท	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้า
Peak	Peak 53.40 KW	53.40	12.508
Off Peak	Off Peak 52.20 KW	12.310	12.310
Peak	Peak 4256.00 KW	12.644	12.644
Off Peak	Off Peak 12216.00 KW	1735.090	10170.00
Peak	Peak 1914.860	1914.860	1914.860
Off Peak	Off Peak 1685.840	1685.840	1685.840
รวม	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)	16452.00	3.902

รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) 16452.00
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 16452.00
ค่าไฟฟ้า (Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Code K13101 KBT/A9808 6201224542 5124 30/06/2568 06/2568 22-33 KV 600

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า			
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	ประเภท	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้า
Peak	Peak 53.40 KW	53.40	12.508
Off Peak	Off Peak 52.20 KW	12.310	12.310
Peak	Peak 4256.00 KW	12.644	12.644
Off Peak	Off Peak 12216.00 KW	1735.090	10170.00
Peak	Peak 1914.860	1914.860	1914.860
Off Peak	Off Peak 1685.840	1685.840	1685.840
รวม	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)	16452.00	3.902

รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) 16452.00
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 16452.00
ค่าไฟฟ้า (Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Code K13101 KBT/A9808 6201224542 5124 30/06/2568 06/2568 22-33 KV 600

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า			
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	ประเภท	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้า
Peak	Peak 53.40 KW	53.40	12.508
Off Peak	Off Peak 52.20 KW	12.310	12.310
Peak	Peak 4256.00 KW	12.644	12.644
Off Peak	Off Peak 12216.00 KW	1735.090	10170.00
Peak	Peak 1914.860	1914.860	1914.860
Off Peak	Off Peak 1685.840	1685.840	1685.840
รวม	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)	16452.00	3.902

รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount) 16452.00
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 16452.00
ค่าไฟฟ้า (Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Grand Total) 64,397.77

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่มีใบแจ้งค่าน้ำประปา 8002(00) 41)

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรสาร.....

โทรศัพท์.....

www.pwa.co.th

Call Center 1002

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ.....

เลขที่ใช้น้ำ.....

วันที่แจ้งค่าน้ำ.....

วันที่ชำระ.....

วันที่.....

ชื่อผู้ใช้น้ำ.....

ที่อยู่.....

เลขที่.....

ชื่อผู้ใช้น้ำ.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่มีใบแจ้งค่าน้ำประปา 8002(00) 41)

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรสาร.....

โทรศัพท์.....

www.pwa.co.th

Call Center 1002

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ.....

เลขที่ใช้น้ำ.....

วันที่แจ้งค่าน้ำ.....

วันที่ชำระ.....

วันที่.....

ชื่อผู้ใช้น้ำ.....

ที่อยู่.....

เลขที่.....

ชื่อผู้ใช้น้ำ.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน) 8002(07) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรศัพท.....



www.pwa.co.th
Call Center 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216680210137	12160056425	1216-11
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
01/04/68	14:30	010001.41

ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.ภูเก็ตวอยซ์
ที่อยู่ 2 อ.แหลมโพธิ์ ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

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

วันเดือนปีที่อ่าน	01/03/68	01/04/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	55109	58890
หน่วยน้ำที่ใช้	3,781.000	
ค่าน้ำประปา	T3(68/04)	130,504.7 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		9,159.83 บาท
รวมเงินครั้งนี้		140,014.53 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		140,014.53 บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดยกเว้นภาษีภายในวันที่ 20/04/68
หากเกินกำหนดท่านอาจถูกปรับการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานให้ส่งน้ำได้ 0.2 (USON)
โปรดระวังมิให้งานชีพแอมดังเก็บเงินค่าน้ำประปา

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน	03/68	02/68
เดือน	3617	3853
รวม	7475	

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน) 8002(07) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรศัพท.....



www.pwa.co.th
Call Center 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216680285782	12160056425	1216-19
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
01/05/68	13:30	010001.41

ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.ภูเก็ตวอยซ์
ที่อยู่ 2 อ.แหลมโพธิ์ ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

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

วันเดือนปีที่อ่าน	01/04/68	01/05/68
เลขในมาตรวัดน้ำ	58890	62120
หน่วยน้ำที่ใช้	3,230.000	
ค่าน้ำประปา	T3(68/05)	111,357.50 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		350.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7,819.53 บาท
รวมเงินครั้งนี้		119,527.03 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		119,527.03 บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดยกเว้นภาษีภายในวันที่ 20/05/68
หากเกินกำหนดท่านอาจถูกปรับการใช้น้ำประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานให้ส่งน้ำได้ 0.2 (USON)
โปรดระวังมิให้งานชีพแอมดังเก็บเงินค่าน้ำประปา

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน	04/68	03/68
เดือน	3781	3617
รวม	7398	3853



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช้ใบแจ้งรั่วซึม) 8002129) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา ปทุมธานี
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใช้น้ำ	หน่วยรวม
1216680418302	12160036425	1216-05
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันที่ชำระ	เดือน
07/07/68	11/07/68	01/0001-41

เลขที่ใช้น้ำ 1216680418302
ชื่อผู้ใช้น้ำ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000

รวมค่าน้ำประปา	ค่าน้ำดื่ม	ค่าน้ำร้อน	ค่าน้ำเย็น
631.00	01.06.68	01.07.68	631.03
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
17,602.00 บาท	0.00	0.00	17,602.00 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
1,256.64 บาท	0.00	0.00	1,256.64 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
19,208.64 บาท	0.00	0.00	19,208.64 บาท

รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
17,602.00 บาท	0.00	0.00	17,602.00 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
1,256.64 บาท	0.00	0.00	1,256.64 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
19,208.64 บาท	0.00	0.00	19,208.64 บาท

โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้
โปรดชำระเงินภายในเวลาที่กำหนดไว้

รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
17,602.00 บาท	0.00	0.00	17,602.00 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
1,256.64 บาท	0.00	0.00	1,256.64 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม	รวมค่าน้ำร้อน	รวมค่าน้ำเย็น	รวมค่าน้ำประปา
19,208.64 บาท	0.00	0.00	19,208.64 บาท



ใบแจ้งค่าน้ำประปา

R P 1620838

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
106/137 หมู่ 7 ถนนศรีสุนทร ต.กะฐัง อ.ภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 319173

ค่าน้ำ	จำนวนเงิน (บาท)
ส่วนลด	25,212.25
ค่าบริการ	0.00
รวมเงินค่าน้ำประปา	25,212.25
เงินค่าน้ำดื่ม	350.00
เงินค่าน้ำร้อน	25,562.25
เงินค่าน้ำเย็น	0.00
รวมเงินค่าน้ำดื่ม	0.00
รวมเงินค่าน้ำร้อน	0.00
รวมเงินค่าน้ำเย็น	1,789.36
รวมเงินค่าน้ำประปา	27,351.61
รวมเงินค่าน้ำดื่ม	0.00
รวมเงินค่าน้ำร้อน	27,351.61
รวมเงินค่าน้ำเย็น	0.00
รวมเงินค่าน้ำประปา	27,351.61

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ 1216680387339
เลขที่ใช้น้ำ 12160036425
วันที่แจ้งค่าน้ำ 01 มิ.ย. 68
วันที่ชำระค่าน้ำ 01 มิ.ย. 68
รวมค่าน้ำดื่ม 751,000.00 บาท
รวมค่าน้ำร้อน 25,212.25 บาท
รวมค่าน้ำเย็น 0.00 บาท
รวมค่าน้ำประปา 776,212.25 บาท
รวมค่าน้ำดื่ม 751,000.00 บาท
รวมค่าน้ำร้อน 25,212.25 บาท
รวมค่าน้ำเย็น 0.00 บาท
รวมค่าน้ำประปา 776,212.25 บาท

05/68