

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จรับน้ำ

ประวัติการเข้าพบรักษา			
เดือน	02/68	เดือน	01/68
3853		4757	
			เดือน
			12/67
			3152

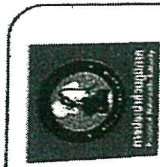
ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(07) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรศัพท์.....



www.pwa.co.th
Call Center 1662

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

ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.ภูเก็ตวิทย
ที่อยู่ 2 อ.แหลม ไทร ต.กระวน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
--------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่ย่าน 01/03/68 01/04/68

เลขในมาตรวัดน้ำ 55109 58890

หน่วยน้ำที่ใช้ 130,504.71 บาท

ค่าน้ำประปา T3(68/04) 0.00 บาท

ส่วนลด 350.00 บาท

ค่าบริการทั่วไป 9,159.83 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 140,014.58 บาท

รวมเงินครั้งนี้ 0.00 บาท

ค่าน้ำค้างชำระ 140,014.58 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น

หักเงินค่าน้ำเดิมบัญชีเดิม

ไปรษณีย์เงินบัญชีเดิมในวันที่ 20/01/68

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระทำการใช้น้ำประปา

และเสียค่าธรรมเนียมในการประมาณค่า 6.02 (USON)

โปรดระวังมิให้อายุของน้ำประปา

ประวัติการใช้ประปา	
เดือน	ยอด
03/68	3617
02/68	3853
01/68	4757

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(07) #1

การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา.....

โทรศัพท์.....



www.pwa.co.th
Call Center 1662

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

ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.ภูเก็ตวิทย
ที่อยู่ 2 อ.แหลม ไทร ต.กระวน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
--------------	-----------	----------

วันเดือนปีที่ย่าน 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 0.00 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น 119,527.03 บาท

หักเงินค่าน้ำเดิมบัญชีเดิม

ไปรษณีย์เงินบัญชีเดิมในวันที่ 20/05/68

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้

ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกกระทำการใช้น้ำประปา

และเสียค่าธรรมเนียมในการประมาณค่า 6.02 (USON)

โปรดระวังมิให้อายุของน้ำประปา

ประวัติการใช้ประปา	
เดือน	ยอด
04/68	3781
03/68	3617
02/68	3853

www.pwa.co.th
Call Center 1882

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(29) /1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา 11101ศูนย์
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วย
12160056425	12160056425	1216-05
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เงินทาง
01/07/68 1330		1110001-41

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีตั้งบ้าน	01/06/68	01/07/68
เลขในอาคารค่าน้ำ	62571	63403
หน่วยน้ำที่ใช้	312.00	
ค่าน้ำประปา	17,602.00 บาท	
ส่วนลด	0.00 บาท	
ค่าบริการทั่วไป	350.00 บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,256.64 บาท	
รวมเงินทั้งสิ้น	19,208.64 บาท	
ค่าชำระหนี้	0.00 บาท	
รวมเงินที่ต้องชำระหนี้	19,208.64 บาท	

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วย
12160056425	12160056425	1216-05
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เงินทาง
01/07/68 1330		1110001-41

www.pwa.co.th
Call Center 1882

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(29) /1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา 11101ศูนย์
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ: 12160056425

เลขที่ผู้ใช้: 12160056425

หน่วย: 1216-05

วันที่แจ้งค่าน้ำ: 01/07/68

วันครบชำระ: 01/07/68

เงินทาง: 1110001-41

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีตั้งบ้าน	01/06/68	01/07/68
เลขในอาคารค่าน้ำ	62571	63403
หน่วยน้ำที่ใช้	312.00	
ค่าน้ำประปา	17,602.00 บาท	
ส่วนลด	0.00 บาท	
ค่าบริการทั่วไป	350.00 บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,256.64 บาท	
รวมเงินทั้งสิ้น	19,208.64 บาท	
ค่าชำระหนี้	0.00 บาท	
รวมเงินที่ต้องชำระหนี้	19,208.64 บาท	

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้	หน่วย
12160056425	12160056425	1216-05
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เงินทาง
01/07/68 1330		1110001-41

05/68

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จไฟฟ้า

WP

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ไม่ใบแจ้งรับเงิน/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Smart Plus
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
155,947.47
014-803300000X
21 กรกฎาคม 2568

รายการไฟฟ้า	สายส่ง	ประเภท	วันที่คำนวณ	ประเภท	ค่า	หน่วย
PEA Code	AMU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level
K13101	NBT-A9808	27661819	5124	30/06/2568	06/2568	22-33 KV 600
รายละเอียดการคิดเงิน						
ประเภทการคิดเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
Peak	24.124	23.960	98.40	Peak	98.40	Peak
Off Peak	21.980	21.928	91.20	Off Peak	91.20	Off Peak
Peak	23.532	23.380	91.20	Peak	91.20	Peak
Off Peak	4215.880	4215.880	14436.00	Off Peak	14436.00	Off Peak
Service Charge	3047.670	3047.670	10650.00	Service Charge	10650.00	Service Charge
รวมเงินที่ต้องจ่าย	3387.250	3387.250	13240.00	รวมเงินที่ต้องจ่าย	13240.00	รวมเงินที่ต้องจ่าย
รวมเงินที่ต้องจ่าย	14.840	14.840	28.80	รวมเงินที่ต้องจ่าย	28.80	รวมเงินที่ต้องจ่าย
รวมเงินที่ต้องจ่าย	135,952.06	135,952.06	135,952.06	รวมเงินที่ต้องจ่าย	135,952.06	รวมเงินที่ต้องจ่าย

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าชำระเกินกว่า 1 ปี
เนื่องจากมีการตัดค่าไฟฟ้า
เมื่อแจ้งการชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์
ระบบผลิตไฟฟ้า 200 เมกะวัตต์ Wait-D Point โดยบริษัท
พีอีเอ Smart Plus ภายใต้การกำกับดูแลของ ก.พ.ช. และ ก.พ.ค.
สำหรับพื้นที่ ก.ค.ค. ภายใต้การกำกับดูแลของ ก.ค.ค. 50 เมกะวัตต์
รวมการผลิต และใช้ระบบผลิตไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารข้อมูลในระบบอัตโนมัติ จึงไม่มีค่าธรรมเนียม"

*** ท่านอยู่ในระบบด้วยระบบอัตโนมัติ/ผู้ให้บริการติดต่อ ***
ก.ค.ค. จะมีการชี้แจง และทำให้ท่านได้รับทราบ

เรียน ท่านผู้ไฟฟ้า
หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับ Smart Invoice หรือการชำระเงิน กรุณาแจ้งไปยังศูนย์บริการลูกค้า โทร. 0-7634-6227
หรือติดต่อศูนย์บริการลูกค้า โทร. 0-7634-6227
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Smart Plus
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
155,947.47
014-803300000X
21 กรกฎาคม 2568

WP

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ไม่ใบแจ้งรับเงิน/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Smart Plus
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
155,947.47
014-803300000X
19 มิถุนายน 2568

รายการไฟฟ้า	สายส่ง	ประเภท	วันที่คำนวณ	ประเภท	ค่า	หน่วย
PEA Code	AMU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level
K13101	NBT-A9808	27661819	5124	31/05/2568	05/2568	22-33 KV 600
รายละเอียดการคิดเงิน						
ประเภทการคิดเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
Peak	23.960	23.792	100.80	Peak	100.80	Peak
Off Peak	21.928	21.680	88.80	Off Peak	88.80	Off Peak
Peak	23.380	23.228	91.20	Peak	91.20	Peak
Off Peak	4215.880	4190.600	15168.00	Off Peak	15168.00	Off Peak
Service Charge	3047.670	3029.730	10764.00	Service Charge	10764.00	Service Charge
รวมเงินที่ต้องจ่าย	3387.250	3365.610	12984.00	รวมเงินที่ต้องจ่าย	12984.00	รวมเงินที่ต้องจ่าย
รวมเงินที่ต้องจ่าย	14.840	14.792	28.80	รวมเงินที่ต้องจ่าย	28.80	รวมเงินที่ต้องจ่าย
รวมเงินที่ต้องจ่าย	135,952.06	135,952.06	135,952.06	รวมเงินที่ต้องจ่าย	135,952.06	รวมเงินที่ต้องจ่าย

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าชำระเกินกว่า 1 ปี
เนื่องจากมีการตัดค่าไฟฟ้า
เมื่อแจ้งการชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์
ระบบผลิตไฟฟ้า 200 เมกะวัตต์ Wait-D Point โดยบริษัท
พีอีเอ Smart Plus ภายใต้การกำกับดูแลของ ก.พ.ช. และ ก.พ.ค.
สำหรับพื้นที่ ก.ค.ค. ภายใต้การกำกับดูแลของ ก.ค.ค. 50 เมกะวัตต์
รวมการผลิต และใช้ระบบผลิตไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารข้อมูลในระบบอัตโนมัติ จึงไม่มีค่าธรรมเนียม"

*** ท่านอยู่ในระบบด้วยระบบอัตโนมัติ/ผู้ให้บริการติดต่อ ***
ก.ค.ค. จะมีการชี้แจง และทำให้ท่านได้รับทราบ

เรียน ท่านผู้ไฟฟ้า
หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับ Smart Invoice หรือการชำระเงิน กรุณาแจ้งไปยังศูนย์บริการลูกค้า โทร. 0-7634-6227
หรือติดต่อศูนย์บริการลูกค้า โทร. 0-7634-6227
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PEA Smart Plus
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
155,947.47
014-803300000X
19 มิถุนายน 2568

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จมูลฝอย



ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

95 ๑50 300

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

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

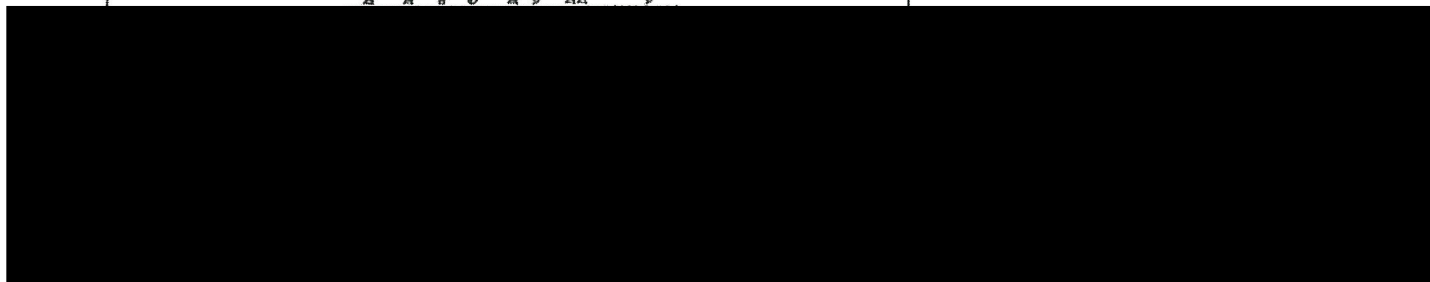
เลขที่ 2568/02103

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 10 มีนาคม 2568

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูเก็ตบรรมง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2 ถนนแหลมไทร ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100
	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835528000176

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





ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี อาร์ เอ็นไวรอนเม้นท์
WE ARE ENVIRONMENT LIMITED PARTNERSHIP
สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

40/2 หมู่ 3 ตำบลสายอ อําเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา 30220 โทร 08-6236-4565
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0303559004729

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECIEPT/TAX INVOICE

เลขที่ 2568/06906

อัตราภาษี ☒ อัตราร้อยละ 7 ☐ อัตราศูนย์

วันที่ 17 มิถุนายน 2568

ได้รับเงินจาก	บริษัท ภูเก็ตธรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่	2 ถนนแหลมไทร ตำบลกระรน 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

เอกสารแนบที่ 9

รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

White Peach Hotel

เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

โดย



SRI MUANG FIRE SAFETY CO., LTD.

บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

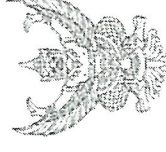
บริษัท ศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

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

๑๑๐๐๐

โทร ๐๖๔๒๔๑๓๓ แฟกซ์ ๐๒-๔๔๗-๔๐๒๓

แบบ ดพฟ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

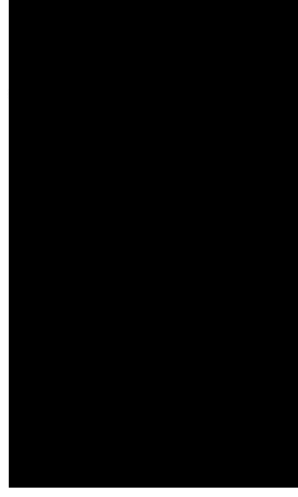
ใบอนุญาตเลขที่ คพฟ.๐๗๑

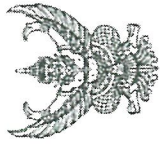
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ดังอยู่เลขที่ 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. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔





ที่ รว ๐๕๐๘/๖๕๑๐

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ๒๕๖๔

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

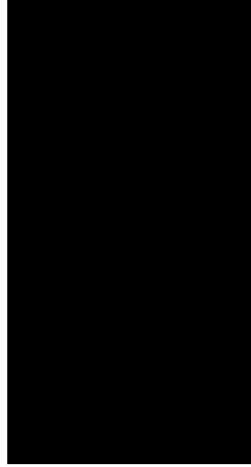
เรื่อง การต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงฯ พร้อมรายชื่อวิทยากร จำนวน ๑ ชุด
ตามที่ บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงาน
ฝึกซ้อมฯ ของบริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อม
การดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่
๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงได้ต่ออายุใบอนุญาตให้ บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยงานฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่
๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕ ราย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอไปปฏิบัติ
ตามกฎหมายการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ อย่างเคร่งครัด กรณีพบการกระทำ
ที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

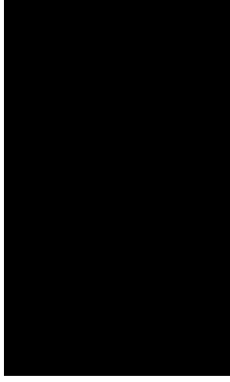
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองความปลอดภัยแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๖
โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๙๑๔๓

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ศรีเมือง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ จพผ. ๐๗๑



นี้ มี ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

ผู้ยื่นข้อ

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 001.071



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 ๒๕๖๔๑๑๑๓ แฟกซ์ ๐ ๒๕๕๗ ๕๐๒๓๓

E-mail:srimuangfire@gmail.com

ที่ ดิ.๑๑...../๒๕๖๗

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รับรองผลการฝึกอบรมหลักสูตร "ฝึกอบรมดับเพลิงและ撲滅ภัยพิบัติภัย"

เรียน White Peach Hotel

สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ท่านได้มอบหมายให้รับทราบเรื่องงานฝึกอบรม บริษัทศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและ撲滅ภัยพิบัติภัย "ฝึกอบรมดับเพลิงและ撲滅ภัยพิบัติภัย" ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน White Peach Hotel ที่ตั้งเลขที่ ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลกระโสม อำเภอมะนัง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๐๐ โดยได้ห้องประชุมและสถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.

บัดนี้ทาง บริษัท ศรีเมืองไฟร์ เซฟตี้ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรับรองการฝึกอบรมดับเพลิงและ撲滅ภัยพิบัติภัยของ White Peach Hotel โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรม รวมจำนวนทั้งหมด ๒๐ ท่าน พร้อมทั้งได้แนบสำเนารายชื่อผู้เข้าฝึกอบรมมาพร้อมกัน หนังสือแนบนี้ซึ่งผลการฝึกอบรมนั้นเจ้าหน้าที่และพนักงานทุกท่านได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมดับเพลิงและ撲滅ภัยพิบัติภัยเป็นอย่างดีและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณท่านมาก ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อมูลสถานประกอบการ

๑. ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท มณีธรรม จำกัด (White Peach)

๑.๑ ชื่อสถานที่..... ประมงภิบาล ไชยธรรม

๑.๒ ที่อยู่..... หมู่ที่ ๒ ซอย..... ถนน..... อำเภอ..... จังหวัด.....

๑.๓ เลขที่..... ๘๓/๑๐๐ โทรสาร.....

๑.๔ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ช่วยจ้าง..... คน

๑.๕ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ.....

๑.๖ จำนวนพื้นที่ที่มีหลายสถานประกอบการ.....

๑.๗ ลักษณะพื้นที่ที่มีหลายสถานประกอบการ.....

- ๑.๘ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๑ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๒ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๓ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๔ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๕ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๖ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๗ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๘ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๙ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ๑.๘.๑๐ สถานการณ์ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วันที่ฝึกซ้อม..... ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๒.๒ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... ๒๐ คน

๒.๓ ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๒.๓.๑ ไม่ดี

๒.๓.๒ พอใช้

๒.๓.๓ ดี

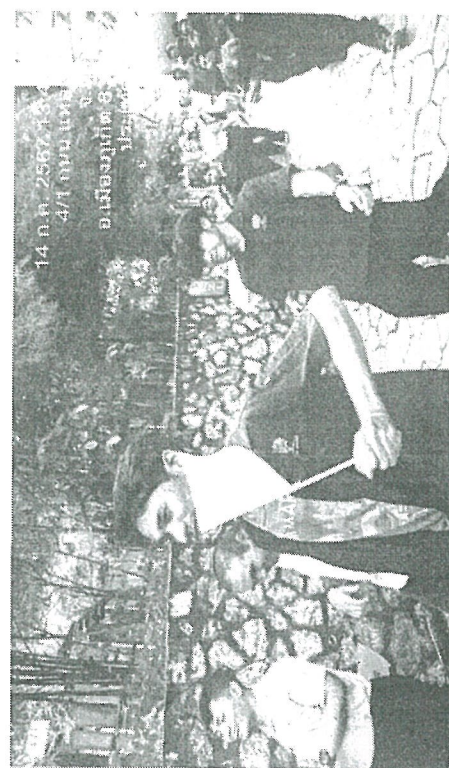
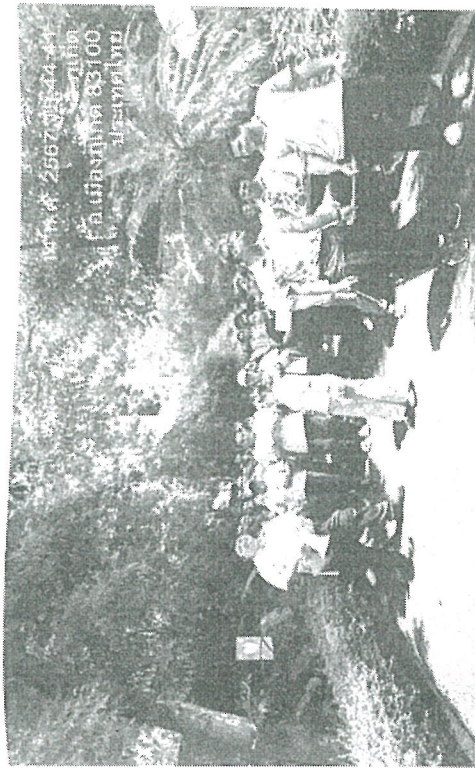
๒.๓.๔ ดีมาก

๓. คำแนะนำการฝึกซ้อมโดย
- ๓.๑ ได้รับความเห็นชอบและรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากผู้บริหาร หรือผู้บังคับบัญชาเรียบร้อยแล้ว
- ๓.๒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๓ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๔ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๕ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๖ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๗ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๘ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๙ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง
- ๓.๑๐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ถูกต้อง

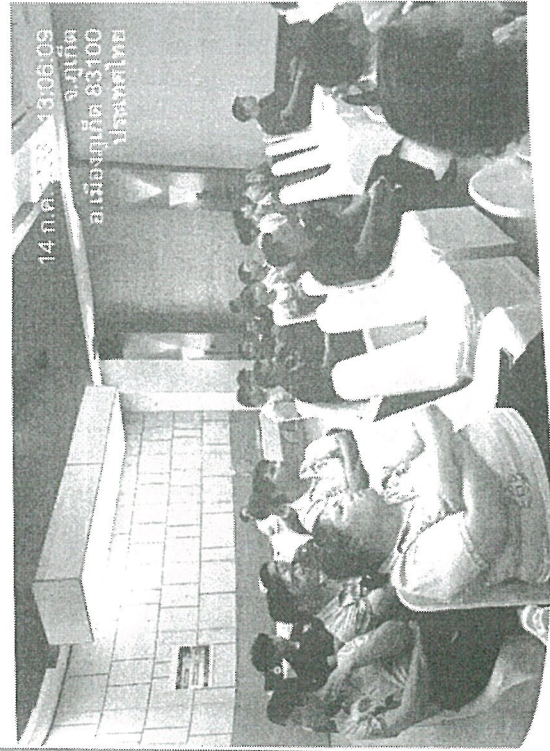
ภาพประกอบ ชื่อย่ออพยพหนีไฟ

๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

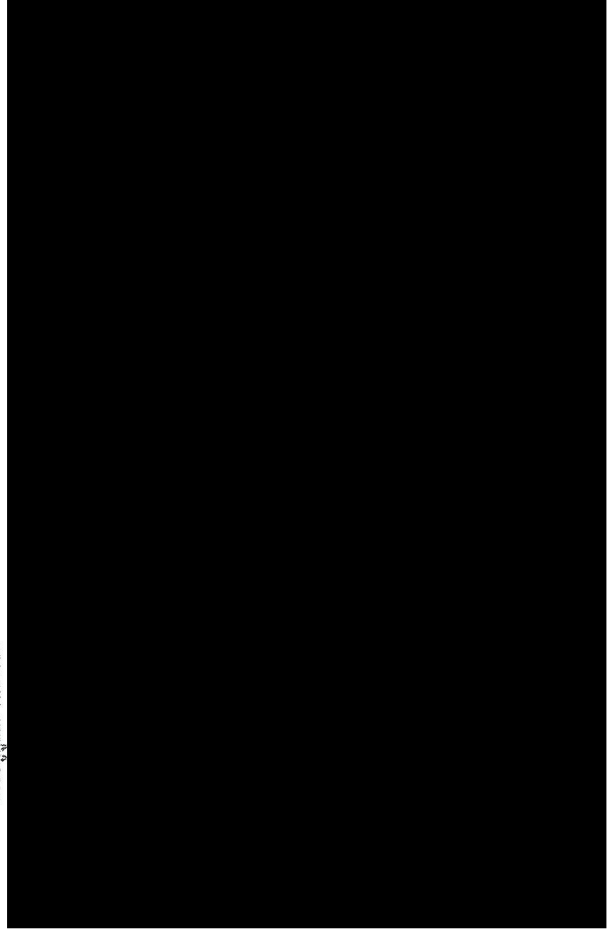
White Peach Hotel



White Peach Hotel



๗. ข้อเสนอแนะการฝึกซ้อม

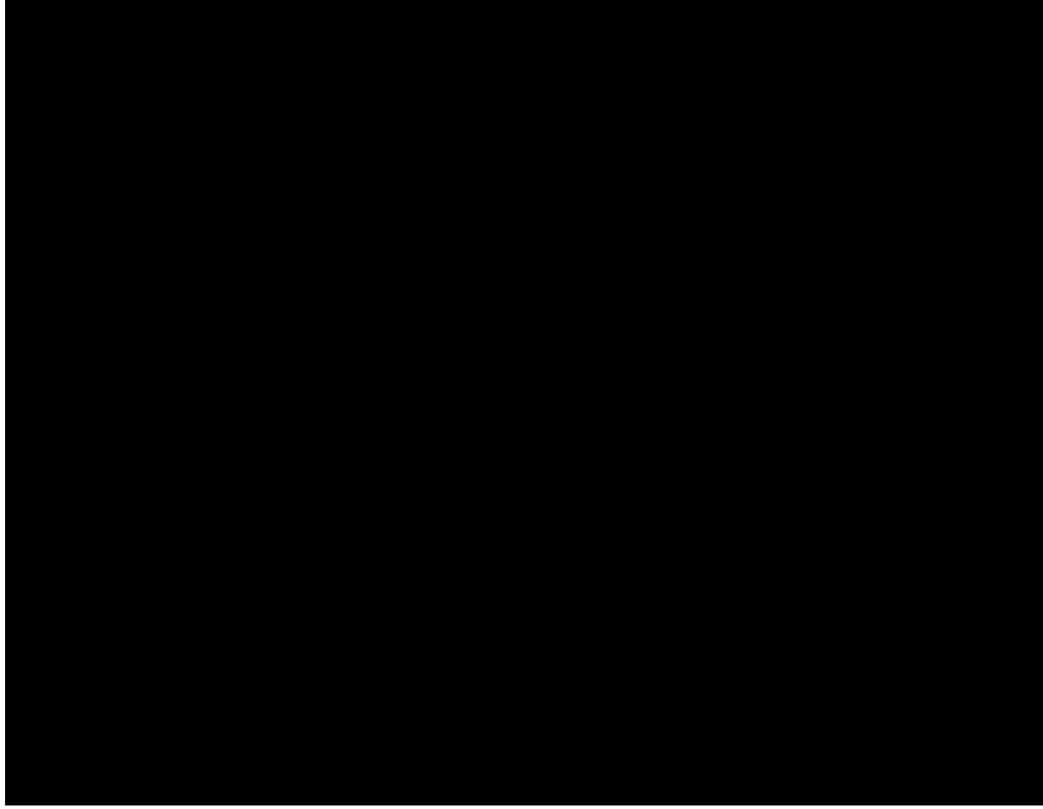


ใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

White Peach Hotel

อบรมหัวข้อ “การดับเพลิงและหนีอพยพหนีไฟเบื้องต้น”

วันที่ 14 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Peach Blossom

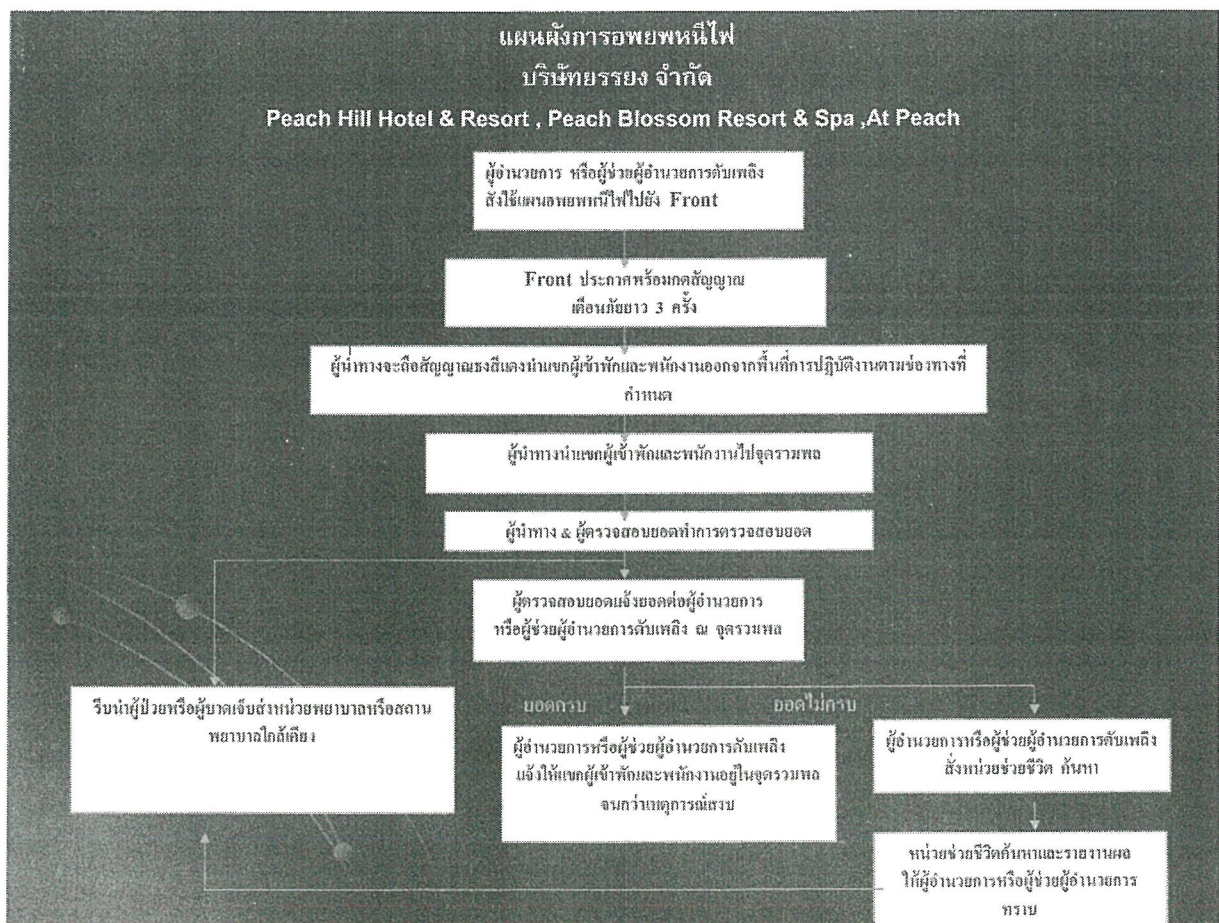


เอกสารแนบที่ 10

แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้น กำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของ
ชีวิตและทรัพย์สินของ
พนักงานและแขกในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้



- แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่าง ๆ เช่น หน่วยตรวจสอบ

จำนวนพนักงาน ผู้นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิต, และยานพาหนะ ฯลฯ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงานโดยตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิงดังนี้

- ผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้อำนวยการดับเพลิง



- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง

ชื่อ(ยังไม่ได้แต่งตั้งเป็นทางการ).....

ในแผนปฏิบัติการดังกล่าว กำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

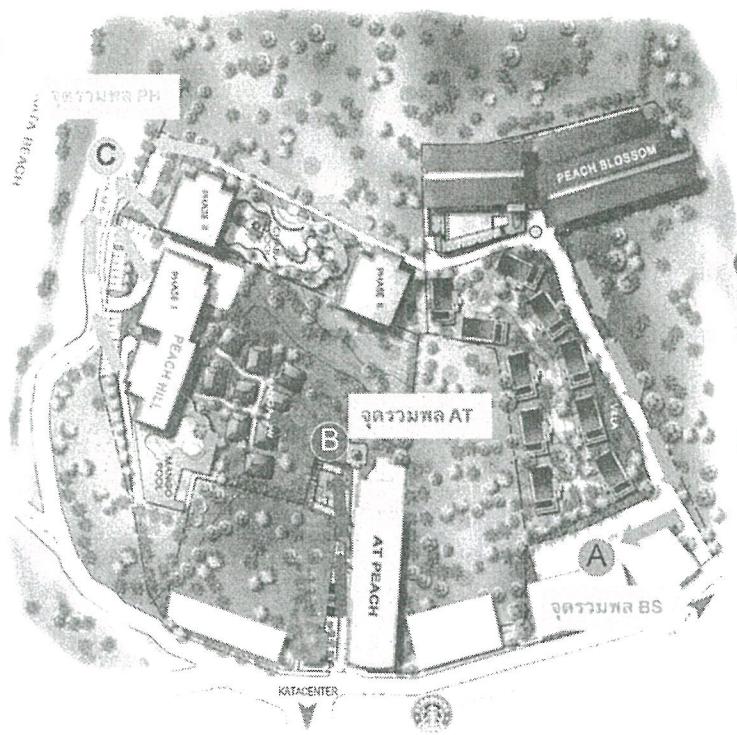
- หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนแขก และพนักงานว่าได้อพยพหนีไฟ ออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
- ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางแก่แขก และพนักงานอพยพหนีไฟตามทางออกที่จัดไว้

Guest In House by room
number Report

[illegible]

- หรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัยซึ่งแขก และพนักงานที่จะสามารถมารายงานตัวและทำการตรวจนับจำนวนได้ หากพบว่าแขก และพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงมีแขก และพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

แผนที่แสดงจุดรวมพลอพยพหนีไฟ



- A สีแดง แสดงถึงจุดรวมพลโรงแรมพีชบลอสซั่ม ขึ้นน้ำเส้นทางเดินอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล อยู่หน้าลานจอดรถ
- B สีน้ำเงิน แสดงถึงจุดรวมพล Atpeach พร้อม Villa 21 หลัง ขึ้นน้ำเส้นทางเดินอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ด้านหน้าอาคารทางเข้าไปยังสระว่ายน้ำ
- C สีเหลือง แสดงถึงจุดรวมพลของโรงแรมพีชฮิลล์ ตึก A,B,C และ D ขึ้นน้ำเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล 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
เรียบร้อยหรือไม่ หลังจากเสร็จสิ้นให้ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล

3. ที่จุดรวมพลให้ผู้นำทางหนีไฟ ทำการตรวจสอบรายชื่อแขกผู้เข้าพักและ
พนักงาน กรณีที่กลุ่มครบให้เตรียมความพร้อมในการอพยพออกนอก
โรงแรมต่อไป

4.กรณีที่ได้รับคำสั่งให้อพยพออกนอกโรงแรมให้ผู้นำทางหนีไฟ นำแขกผู้เข้าพักและพนักงาน ที่อยู่ด้านนอกสุด และต่อๆไปออกทางประตูหน้าโรงแรมไปรวมพลที่จุดรวมพล ด้านหน้าอาคารและทำการตรวจจำนวนแขก และพนักงานอีกครั้ง

การปฏิบัติตนในการอพยพหนีไฟ

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

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

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

7. การเดินภายในห้องบันไดหนีไฟ ควรเดินเรียงแถวชั้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียด และอาจเกิดการสะดุดหกล้มขึ้น ซึ่งเป็นอันตรายต่อกลุ่มคนอพยพภายในห้องบันไดได้ การเดินให้เดินให้เร็วอย่าวิ่ง เพราะจังหวะการก้าวบันไดของแต่ละคนไม่เท่ากัน

8. การเดินภายในห้องบันไดหนีไฟ ห้ามเดินคุยกัน ห้ามเดินล้วงกระเป๋า สายตามองชั้นบันได มือจับราวบันได (กรณีที่ดินผิที่มีราวบันได) อย่าส่งเสียงอะอะหรือเร่งให้คนหน้าเดินเร็วขึ้น อย่าผลัก อย่าดัน หรือแซงกันภายในห้องบันไดหนีไฟ

9. ผู้ออกจากชั้นเป็นคนสุดท้าย (ไม่ต้องยืนรอนแค้นใจ) ให้ปิดประตูหนีไฟด้วย เพราะประตูหนีไฟตามชั้นต่าง ๆ จะกันควันไม่ให้เข้ามาในห้องบันไดหนีไฟ หากเปิดประตูทิ้งไว้ แรงดันอากาศที่อัดเข้ามาในห้องบันได เพื่อให้ควันออกจะลดลง ทำให้ควันเข้ามาในห้องบันไดหนีไฟได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้อพยพภายในช่องทางบันไดดำดักควันและขาดอากาศหายใจ

10. เมื่ออพยพจนถึงชั้นล่างสุดแล้วให้ออกไปจากอาคารทันที

11. ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด (เพราะลิฟต์จะไม่ทำงาน)

การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- หลักการค้นหาเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย
- การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัยเป็นการเข้าไปเพื่อช่วยชีวิตบุคคลที่ติดอยู่ในอาคารบ้านเรือน สิ่งปรักหักพังอันเป็นผลเนื่องมาจากอัคคีภัย การที่จะดำเนินการค้นหาผู้ประสบภัยให้ได้อย่างรวดเร็วและสามารถช่วยเหลือชีวิตผู้ประสบภัยได้อย่างปลอดภัยมากที่สุดเท่าที่จะทำได้นั้น ปัจจัยแรกที่ต้องทำ คือ ต้องควบคุมสถานการณ์ที่อยู่ในภาวะฉุกเฉิน
วุ่นวาย

การค้นหาเพื่อช่วยชีวิตผู้ประสบภัยจากภายนอกอาคาร ควร ดำเนินการ ดังนี้

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

2. การค้นหาเพื่อช่วยชีวิตผู้ประสบภัยภายในอาคาร ควรดำเนินการดังนี้

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

3. วิธีการค้นหาภายในอาคารที่เกิดเหตุ ควรปฏิบัติ ดังนี้

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

การทำเครื่องหมายอาคารที่ตรวจค้นแล้ว

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

5. การประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ

- ผู้มาร่วมช่วยเหลือที่มาจากหน่วยงานต่าง ๆ จุดที่ช่วยเหลือสมควรแบ่งกำลังออกมาเพียงครั้งหนึ่งก่อน อย่าถอนกำลังหมดเพราะการปฏิบัติการได้ปฏิบัติไปแล้ว ผู้มาใหม่จะได้มีโอกาสศึกษาหาสู่ทางปฏิบัติการ และงานที่ทำไปแล้วจะได้ดำเนินต่อไปได้ด้วยดี ในการปฏิบัติการของผู้มาร่วมช่วยเหลือควรทำตามลำดับขั้นตอนที่ได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เพราะเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมีหลักฐานและข้อความที่ควรทราบ ที่ได้รับจากผู้สำรวจมาแล้วและการสำรวจเพิ่มเติมจะทำให้การค้นหารวดเร็วและถูกต้องตรงจุดที่ต้องกระทำอย่างรีบด่วนหรือตามลำดับก่อนหลัง

การช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอันตราย

- การเคลื่อนย้ายและลำเลียงผู้บาดเจ็บออกจากบริเวณที่เกิดเหตุเพื่อนำส่งโรงพยาบาลให้แพทย์ทำการรักษาต่อเป็นสิ่งสำคัญยิ่งที่จะต้องปฏิบัติให้ถูกต้อง รวดเร็วเหมาะสมกับเหตุการณ์และสภาพแวดล้อม ซึ่งจะช่วยชีวิตผู้ป่วยไว้ได้และป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเพิ่มขึ้น

หลักการช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ

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

หลักทั่วไปในการปฐมพยาบาลช่วยเหลือผู้ประสบภัย

1. ถ้าผู้ประสบเหตุฉุกเฉินใด ให้ทำการหามเบื้องต้นให้หยุดทันที
2. ถ้าผู้ประสบเหตุหายใจ ให้ทำการหายใจ
3. ตรวจสอบว่ากระดูกหักหรือไม่ หรือสงสัยว่าจะหักก็ควรทำการหามเพื่อไม่ให้เคลื่อนที่จนเกินไป
4. ในสถานที่ที่ทำการปฐมพยาบาลควรมีอากาศโปร่งอากาศได้สะดวก มีแสงสว่างเพียงพอ
5. ถ้าผู้ประสบอันตรายใด ๆ หายใจหรืออื่น จนกว่าจะสังเกตอาการได้ว่า ได้รับบาดเจ็บรุนแรงหรือไม่ และไม่ควรรื้อผู้ประสบจากที่นอน จนกว่าจะให้ปฐมพยาบาลเรียบร้อยแล้ว
6. ผู้ป่วยที่เป็นลม ช็อค หรือหมดสติ ควรหามเพื่อไม่ให้เคลื่อนไหวจนเกินไป
7. ผู้ป่วยที่หมดสติ ล้มลงในน้ำหรือกระดูกแตกหักโดยที่ปาก เท้า หรือขาจะไหลลงไปในหลุมโคลนได้
8. ปล่อยให้คนป่วยให้หายใจสะดวกและหายใจ
9. ถ้าทำการปฐมพยาบาลแล้วมีอาการใจไม่มั่นคง และมีอาการอื่น มีสติดี ทำการปฐมพยาบาล โดยวิธีหามเบื้องต้น ไม่ให้รุนแรงหรือถูกใจจนเกินไป
10. ในระหว่างทำการปฐมพยาบาล ควรให้วิเศษแพทย์หรือเคสหรือโรงพยาบาลโดยเร็ว เมื่อเห็นว่าในอันตรายจนเกินไปแล้ว และอาจมีอาการอื่นใด ๆ หรือรักษาต่อไป นอกจากจะรีบปฐมพยาบาลเบื้องต้น ที่ไม่ใช้เงินอื่นคราหมากนัก

เอกสารแนบที่ 11

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัย

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันรังสีอันตรายเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ฐานแรง

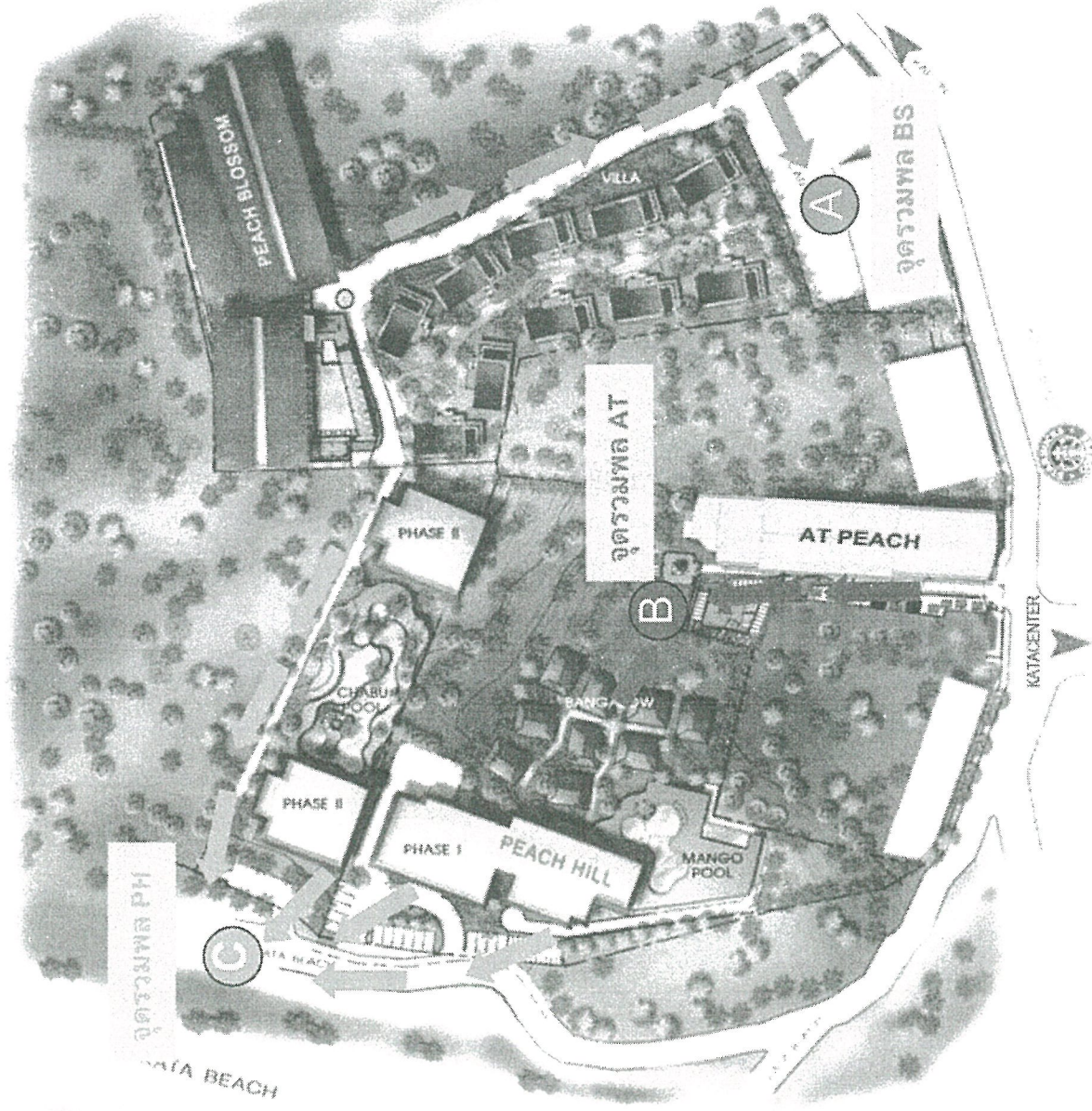
บริษัท ภูเก็ตรยอง จำกัด

Peach Hill Hotel & Resort , Peach Blossom Resort & Spa

นายเหตุ

1. การปฏิบัติงานแผนปฏิบัติการรูปแบบนี้จะ ใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่างๆ เพื่อดำเนินการให้ทันแผนการดำเนินการดับเพลิงตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น และโทรศัพท์แจ้งศูนย์ยาม่าและสื่อสาร หรือผู้เกี่ยวข้องการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

แผนที่แสดงจุดรวมพลหนีไฟ



A แสดง แสดงถึงจุดรวมพลโรงแรม
พิชบลอสซัม ขึ้นเส้นทางเดินอพยพ
หนีไฟไปยังจุดรวมพล อยู่หน้าลาน
จอดรถ

B สี่เหลี่ยม แสดงถึงจุดรวมพล Atpee
พร้อม Villa 21 หลัง ขึ้นเส้นทางเดิน
อพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ด้านห
อาคารทางเข้าไปยังสระว่ายน้ำ

C สี่เหลี่ยม แสดงถึงจุดรวมพลของ
โรงแรมพีชฮิลล์ตึก A,B,C และ D
ขึ้นเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุด
รวมพล อยู่ตรงด้านหน้าตึก C เป็น
ลานกว้าง ๆ

เอกสารแนบที่ 12

บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)



รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

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

เบอร์งานบริการ 2300009337 ชื่อลูกค้า ภูเก็ตขรรจง

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ ขนาด 630 KVA 3 เฟส , ระบบไฟเข้า 33,000 V. , ไฟออก 400/230 V.

ปริมาณน้ำมัน 490 ลิตร ปีที่ผลิต 2003 หมายเลขเครื่อง 662115

ผู้ผลิต ☐ เอกกรู ☒ อื่นๆ CC

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

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

ลักษณะของตัวอย่างน้ำมัน

- ☒ สีอ่อนใส ☐ 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.)	45.6	45.4	58.4	44.2	51.9	52.3
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	-	-	-	-	-	-

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = 50.48 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 : _____



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 , ระบบไฟเข้า 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

ลักษณะของตัวถังน้ำมัน

- ☒ สีอ่อนโล ☐ สีเข้มเล็กน้อย ☐ สีเข้มปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีขุ่นขึ้น ☐ 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	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 เพื่อแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ 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 เบอร์ดัง.....
☐ ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมัน ☐ อุปกรณ์อื่น ๆ

เบอร์งานบริการ 2300009337 ชื่อลูกค้า ภูเก็ดยรรยง

รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์ ขนาด 315 KVA 3 เฟส , ระบบไฟฟ้า 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 ☐ อื่น ๆ

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง ☒ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่น ๆ

ลักษณะของตัวถังน้ำมัน

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

ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

ทดสอบตามมาตรฐาน ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่น ๆ

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
☐ อื่น ๆ
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
☐ กรองน้ำมันที่หน้างาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน้างาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ :

White Peach Hotel

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน มกราคม 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมันโซล่า	61%			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟไฟการทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	61% น้ำมันสำรอง 1 ถึง			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ตแบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

ตรวจสอบ โดย

White Peach Hotel

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	72%			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิทช์	Auto			
ไฟโซลาร์ทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมันไฮดรอลิก	72% น้ำมันสำรอง 2 ถัง			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	15 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

ตรวจสอบโดย

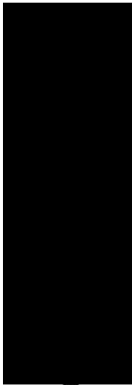


White Peach Hotel

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน มีนาคม 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมัน โซล่า	63%			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิทช์	Auto			
ไฟโซลาร์ทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	63% น้ำมันสำรอง 1 ถึง			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	279			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			



ตรวจสอบโดย

White Peach Hotel

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน เมษายน 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	น้ำในหม้อน้ำลดลงเล็กน้อย	เติมน้ำเพิ่มเรียบร้อยแล้ว		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่ สภาพแบตเตอรี่	น้ำกลั่นลดลงเล็กน้อย	เติมน้ำกลั่นเรียบร้อยแล้ว		
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ			
ระดับน้ำมันโซล่า	63%			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟโซลาร์การทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า				
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	280 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

ตรวจสอบโดย

White Peach Hotel

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ น้ำมันเครื่องใส			
ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	63%			
กรองอากาศ	ปกติ			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟใช้การทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปัดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	65% น้ำมันสำรอง 1 ถึง			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	5 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	20 นาที			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

ตรวจสอบโดย

White Peach Hotel

รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา GENERATOR

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	การแก้ไขและซ่อมบำรุง	CHECK BY	REMARK
ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ปกติ			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่,สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
ระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ สีไม่เปลี่ยน			
ระดับน้ำมันโซล่า	63 ลิตร			
กรองอากาศ	ปกติ ไม่มีฝุ่น			
สายสะพานต่างๆ	ปกติ			
รอยรั่วซึมต่างๆ	ไม่มี			
ตำแหน่งสวิตช์	Auto			
ไฟใช้การทำงาน	ปกติ			
แผงหน้าปิดแสดงการทำงาน	ปกติ			
ปริมาณการใช้ น้ำมัน โซล่า	100 ลิตร			
ชั่วโมงที่เครื่องทำงานที่ผ่านมา	4 ชม.			
ทดสอบการทำงานเครื่อง	10 นาที พร้อมใช้งาน			
เสียงเครื่องยนต์	ปกติ			
การสั่นสะเทือน	ปกติ			
ระบบชาร์ต แบตเตอรี่	ปกติ			
ระบบความร้อนเครื่อง	ปกติ			

ตรวจสอบโดย



เอกสารแนบที่ 13
ใบเสร็จการสูบตะกอน

Q. 1 / 68

INVOICE		INVOICE NO:	IT2025000033
MESSAGER: 0835528000176 Tax: 0835528000176		DATE:	29 Jan 2025
ADDRESS: 2 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100 Tel: 076371642 Fax: 076322188 Email: www.hotel@peach-hill.com		DUE DATE:	15 Feb 2025

DATE	Description				AMOUNT
	THRU / TO DATE	PAY	VAN NO	WCH NO	
2025	ค่าบริการรถ 4 คันรวม ที่ติดบอกลမ်း @ 2700x4= 10800.00 บาท	0	70-1455 70-1598	32/16	10,800.00
2025	ค่าบริการรถ 3 คันรวม ที่ติดบอกลမ်း @ 2700x3= 8100.00 บาท	0	70-1698 2 70- 1555 1	33/17	8,100.00
2025	ค่าบริการรถ 2 คันรวม ที่ติดบอกลမ်း @ 2700x2= 5400.00 บาท	0	70-1455	33/16	5,400.00
2025	ค่าบริการรถ 1 คันรวม ที่ติดบอกลမ်း 1 คัน รวม @ 2700x1= 2700 บาท	0	70-1598	32/19	2,700.00
2025	ค่าบริการรถ 2 คันรวม ที่ติดบอกลမ်း 2 คันรวม @ 2700x2= 5400 บาท	0	70-1598	32/20	5,400.00
2025	ค่าบริการรถ 1 คันรวม ที่ติดบอกลမ်း 1 คันรวม @ 2700 บาท	0	70-1598	32/21	2,700.00
(thirty-five thousand, one hundred)				Total	35,100.00

	29 Jan 7023		
ISSD BY	DATE	RECEIVED BY	DATE

cross "A/C Payee Only" and made payable to "PHUKET LUCKY TRANSPORT Ltd. Part. " ACCOUNT 482 2 357 39
BANK Centra Festival Phuket

ผู้จำหน่าย 32-59-126
 ผู้คิด+บันทึก+ทราบขอปิด
 โทร 081-9790372-081-9783321-089-8732451-FAX:076-391858
 หมายเลข

Bill to
 เลขที่ใบแจ้งหนี้ SE2502047
 วันที่ทำเอกสาร 15/02/25
 วันที่จ่ายหนี้ 15/02/25

ใบรับสินค้า	วันที่	ใบรับวางบิล	เลขที่บิล	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 FB
RR1616506	18/01/25	~	33/17	8,100.00	0.00	8,100.00	0.00	17/02/25	ชำระ>53 68324 FB
RR1616507	19/01/25	~	33/16	5,400.00	0.00	5,400.00	0.00	18/02/25	ชำระ>53 68324 FB
RR1616508	20/01/25	~	32/19	2,700.00	0.00	2,700.00	0.00	19/02/25	ชำระ>53 68324 FB

VAT(กรณีจ่ายค่าบริการ) 0.00
 เลขที่บิล / / ปีรวม /
 ยอดชำระตามใบรับสินค้า 35,100.00