

เอกสารแนบที่ 5  
ใบเสร็จมูลฝอย/สลิปสิ่งปฏิกูล

---

88

ใบเสร็จรับเงินค่ามรดกจ่าย เลขที่ 221 วันที่ 16

สำนักงานศาลปกครองกลาง

ได้รับเงินค่ามรดกจ่ายอัตรา 150 บาท สิบห้า  
ประการเดือน 66 จากสิทธิของ 1 เดือน  
บ้านเลขที่ 102/11 ถนนสุขุมวิท ตำบล หนองแขม  
อำเภอเมือง เป็นเงิน 150 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)  
ไว้แล้ว วันที่ 14 กรกฎาคม 66



88

ใบเสร็จรับเงินค่ามรดกจ่าย เลขที่ 238 วันที่ 13

สำนักงานศาลปกครองกลาง

ได้รับเงินค่ามรดกจ่ายอัตรา 150 บาท สิบห้า  
ประการเดือน 66 จากสิทธิของ 1 เดือน  
บ้านเลขที่ 102/11 ถนนสุขุมวิท ตำบล หนองแขม  
อำเภอเมือง เป็นเงิน 150 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)  
ไว้แล้ว วันที่ 15 สิงหาคม 66



มูลค่า 3.08 ข. 460.-7. = 150 บาท.  
มูลค่าเงิน: 24 ข. 460.-7. = 250 บาท.

**ใบเสร็จรับเงินค่ามูฝอย**

เล่มที่ 299 เลขที่ 37

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูฝอยอัตรา 150 บาท/ลิตร. 1 เดือน  
ประจำเดือน 01/01/66 จาก 3.08 ข. 460.-7. = 250 บาท.  
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน ภูเก็ต ตำบล ภูเก็ต  
อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000 (ส่งของให้เทศบาลนครภูเก็ต)  
ให้แล้ว เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 66



88

**ใบเสร็จรับเงินค่ามูฝอย**

เล่มที่ 266 เลขที่ 49

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูฝอยอัตรา 150 บาท/ลิตร. 1 เดือน  
ประจำเดือน 01/01/66 จาก 3.08 ข. 460.-7. = 250 บาท.  
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน ภูเก็ต ตำบล ภูเก็ต  
อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000 (ส่งของให้เทศบาลนครภูเก็ต)  
ให้แล้ว เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 66



ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

เล่มที่ 322 เลขที่ 26

สำนักงานทะเบียนที่ดิน

ได้รับเงินค่ามรดกของนาย นาย 480 บาท 1 เล่ม  
ประจำเดือน มกราคม 66 จาก นาย 480 บาท  
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน วิสุทธิกษัตริย์ ตำบล บางลำพู  
อำเภอเมือง เป็นเงิน 480.- บาท (สี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)  
ไว้แล้ว แก้ววันที่ 29 พฤษภาคม 66

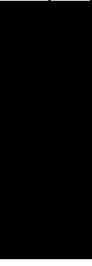


ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

เล่มที่ 339 เลขที่ 3

สำนักงานทะเบียนที่ดิน

ได้รับเงินค่ามรดกของนาย นาย 480 บาท 1 เล่ม  
ประจำเดือน มกราคม 66 จาก นาย 480 บาท  
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน วิสุทธิกษัตริย์ ตำบล บางลำพู  
อำเภอเมือง เป็นเงิน 480.- บาท (สี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)  
ไว้แล้ว แก้ววันที่ 29 พฤษภาคม 66



เล่มที่ 057



เลขที่ 83

## ใบเสร็จรับเงิน

52/1 ถนนนริศร ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

โทร. 076-221300, 211634 แฟกซ์ 076-213374

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

วันที่ 2 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566  
ได้รับเงินจาก โรงแรม นีออนท์ภูเก็ตโฮสเทลทาวน์  
เป็นค่า ตูตส่งปุ๋ย 102/11 ก.ปุ๋ยหัตถ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมือง ภูเก็ต  
จำนวนเงิน 1500 บาท ( หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับเงิน  
( \_\_\_\_\_ )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ สมุห์บัญชี  
( \_\_\_\_\_ )

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินและสมุห์บัญชี



เอกสารแนบที่ 6  
บันทึกการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

---

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5311.17/455502622135

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอร่าวัน อีโอบี อินน์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

วันที่ 02 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปัทมรินทร์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 (07/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9704 - 020023314108	6001695200	5124	22-33 KV	600	31/07/2566

พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P OP H	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	
		2.956	2.868	52.80	7,018.70		0.9119
		2.721	2.650	42.60		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
		2.760	2.673	52.20		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.9119
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	17,376.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	15,845.17
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	285.250	276.200	5430.00	22,718.58	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP	285.830	276.360	5682.00	31,103.80		
	H	279.490	269.050	6264.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24	ค่าไฟฟ้าฐาน	61,153.32
ค่าไฟฟ้าฐาน					61,153.32	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	76,998.49
กิโลวาร์						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	76,998.49
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,389.89
						รวมเงินที่ต้องชำระ	82,388.38
ระบบผลิต (บาท)		ระบบส่ง (บาท)		ระบบจำหน่าย (บาท)	7,018.70		
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		ค่าพลังงานไฟฟ้า		การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	49,964.36		
ค่า FT					15,845.17		

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปรหมื่นสองพันสามร้อยแปดสิบแปดบาทสามสิบแปดสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทง.119-รด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5311.17/466502675031

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 กันยายน พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรಾವัฒ อีโอป อินน์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 (08/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9704 - 020023314108	6001695200	5124	22-33 KV	600	31/08/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	3.031	2.956	45.00	5,981.85	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.9119
	OP	2.796	2.721	45.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	2.833	2.760	43.80		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.9119
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	17,376.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	15,845.17
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	294.860	285.250	5766.00	24,124.36		
	OP	295.580	285.830	5850.00	30,228.96		
	H	289.090	279.490	5760.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24		
ค่าไฟฟ้าฐาน					60,647.41		
กิโลวาร์		0.634	0.621	7.80			
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					5,981.85		
ค่าพลังงานไฟฟ้า		50,256.58	4,096.74				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		15,845.17					

ค่าไฟฟ้าฐาน	60,647.41
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	76,492.58
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	76,492.58
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,354.48
รวมเงินที่ต้องชำระ	81,847.06

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปรหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทหกสตางค์ =

โปรดชำระภายในวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทก.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/875602460495

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรಾವัต อีโพล อินน์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (10/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9704 - 020023314108	6001695200	5124	22-33 KV	600	31/10/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	3.187	3.110	46.20	6,141.37	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.2048
	OP	2.958	2.878	48.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	2.987	2.908	47.40		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.2048
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	17,934.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	3,672.88
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	314.150	304.380	5862.00	24,526.02		
	OP	314.010	304.780	5538.00	31,431.87		
	H	308.120	297.230	6534.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24		
ค่าไฟฟ้าฐาน					62,411.50		
กิโลวาร์		0.659	0.646	7.80		จำนวนเงิน (บาท)	
						ค่าไฟฟ้าฐาน	62,411.50
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	66,084.38
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	66,084.38
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,625.91
						รวมเงินที่ต้องชำระ	70,710.29
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					6,141.37		
ค่าพลังงานไฟฟ้า		51,792.94	4,164.95				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		3,672.88					

รวมเงินที่ต้องชำระ = เงินที่ชำระโดยผู้รับใช้ไฟฟ้าที่ยังมีหนี้ค้างชำระคือ

โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/870004373206

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง                      แฉงค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรಾವัณ อีอป อินท์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (11/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9704 - 020023314108	6001695200	5124	22-33 KV	600	30/11/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	3.269	3.187	49.20	6,540.16	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.2048
	OP	3.035	2.958	46.20		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	3.068	2.987	48.60		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.2048
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	16,344.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	3,347.25
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	323.760	314.150	5766.00	24,124.36		
	OP	324.330	314.010	6192.00		จำนวนเงิน (บาท)	
	H	315.430	308.120	4386.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24	ค่าไฟฟ้าฐาน	58,518.70
ค่าไฟฟ้าฐาน					58,518.70	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	61,865.95
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	61,865.95
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,330.62
						รวมเงินที่ต้องชำระ	66,196.57
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		6,540.16					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		47,569.56	4,096.74				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		3,347.25					

รวมเงินที่ต้องชำระ = หกหมื่นหกพันหนึ่งร้อยเก้าสิบหกบาทห้าสิบเจ็ดสตางค์=

โปรดชำระภายในวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ทำนองอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กท.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/455502895016

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 มกราคม พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรวิค อีอีพี อินน์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 (12/2566) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9704 - 020023314108	6001695200	5124	22-33 KV	600	31/12/2566

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	3.361	3.269	55.20	7,337.74	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.2048
	OP	3.123	3.035	52.80		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	3.162	3.068	56.40		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.2048
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	18,888.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	3,868.26
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	333.490	323.760	5838.00	24,425.61		
	OP	334.540	324.330	6126.00	33,978.29		
	H	326.970	315.430	6924.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24		
ค่าไฟฟ้าฐาน					66,053.88		
กิโลวาร์		0.681	0.669	7.20		จำนวนเงิน (บาท)	
						ค่าไฟฟ้าฐาน	66,053.88
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	69,922.14
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	69,922.14
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,894.55
						รวมเงินที่ต้องชำระ	74,816.69
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		7,337.74					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		54,256.00	4,147.90				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		3,868.26					

รวมเงินที่ต้องชำระ = เจ็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยสิบหกบาทหกสิบเก้าสตางค์=  
โปรดชำระภายในวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 อ.ตำรัง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

สแกนชำระ

เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
660809060063	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
09/08/2566 18:15	16/08/2566	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เฮอร์วาล์ว อีอับ อินน์ จำกัด

ที่อยู่ 102/11 ซ. - ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	12/07/2566	09/08/2566
เลขใบมาตรวัดน้ำ	5006	5922
หน่วยน้ำที่ใช้	1045	916
ค่าน้ำประปา		16688.00
ส่วนลด		0.00
ค่าบริการ		55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1172.01
รวมเงินครั้งนี้		17915.01
รวมเงินค้างชำระ	0	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น	เดือน	17915.01

16/08/2566

โปรดชำระค่าน้ำที่รวมภายในเวลาที่กำหนดไว้

28/08/2566

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการให้บริการประปา

และเสียค่าธรรมเนียมในการประปาตามมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำมาตย์โดยเด็ดขาด

บริษัทธนชาต จำกัด (มหาชน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

โทร 0-7624-0759



ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 อ.ตำรัง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25661128042315

วันเดือนปี 04/09/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เฮอร์วาล์ว อีอับ อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรครั้งก่อน 5006.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 09/08/2566

เลขมาตรครั้งนี้ 5922.0

จำนวนที่ได้อ่าน 916.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน สิงหาคม 2566 จำนวน (บาท)

ค่าน้ำ 16,688.00

ส่วนลด 0.00

ค่าบริการ 55.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % 1,172.01

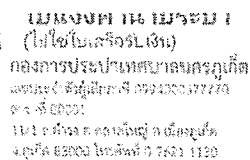
รวมทั้งสิ้น 17,915.01

(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยสิบห้าบาทหนึ่งสตางค์)

ลงชื่อ [Redacted] เงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

04/09/2566 17:30:35

[illegible]

เลขที่ใบแจ้งค่าทำ	เลขที่ผู้กู้เงิน	หน่วยงาน
660712060100	U00201793	
วันที่แจ้งค่าทำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
12/07/2566 18:57	19/07/2566	002

ชื่อผู้ใช้นี้: ปรียา เวราวัณ, อีเมล: อีแฉ่ จักัด

102/11 ข.- ถ.ปทุมธานี ต.ตลาดเหนือ อ.  
ภักดี จ.ภักดี 83000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งที่ก่อน	ครั้งนี้
นับเดือนบิที่อ่าน 09/06/2566	12/07/2566	
เลขใบมาตรวัดน้ำ 3961	5006	
หน่วยน้ำที่ใช้ 1053	1045	ลบ.ม.
ค่าน้ำประปา	19293.50	บาท
ส่วนลด	0.00	บาท
ค่าบริการ	55.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1354.40	บาท
รวมเงินครั้งนี้	20702.90	บาท
ดำนน้ำชำระหนี้ 0	เดือน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น	20702.90	บาท

โปรดชำระค่ามัดจำตั้งผลภายในเวลาที่กำหนดไว้ **19/07/2566**  
 ด้วยเงินทอนค่าเช่ารถจักรยานยนต์ให้ใช้ไปรพ **28/07/2566**  
 และเมื่อค่าธรรมเนียมในการประสานหาตัวผู้เช่า

ชำระค่าบำรุงรักษาภายใน 3 เดือน

บริษัท อีเอสเอ็ม จำกัด (มหาชน)  
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ บริษัท อีเอสเอ็ม จำกัด  
อาคาร ๖ ชั้น ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพฯ 10110  
โทร ๐-๒๖๒๑-๑๑๐๐



ใบเสร็จรับเงิน /  
ใบกำกับภาษี

กองการประชาสัมพันธ์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

ຈ.ປ.ເກີດ 83000 ໂທ 0 7624 0759

เลขที่ 25661128022856

วันเดือนปี 03/08/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

บริษัท เกรวีน ฮีลป อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปรัชญ์ธร ชอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

លេខ ០០២

เลขมาตรฐานรุ่นก่อน 3961.0

วันที่ออกรับ  
12/07/2566

เลขมาตรฐาน 5006.0

จำนวนที่ใช้ 1045.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 จำนวน (บาท)

คำนำ 19,293.50

0.00

ค่าบริการ 55.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % 1,354.40

รวมทั้งสิ้น 20,702.90

(สองหมื่นเจ็ดร้อยสองบาทเก้าสิบสตางค์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

03/08/2006 17:56:36





กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ใช้น้ำ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบอนุญาต	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	เลขที่งาน
660913070004	U00201793	
วันเริ่มจ่ายน้ำ	วันครบกำหนด	เงินรวม
13/09/2566 11:46	20/09/2566	002

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ 102/11 ซ. ๑, หมู่ 10 ต.ตลาดเหนือ อ.  
ภูเก็ต ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	09/08/2566	13/09/2566
เลขใบมิเตอร์วัดน้ำ	5922	7125
หน่วยน้ำที่ใช้	0.6	1203
ค่าน้ำประปา		22690.50 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการ		55.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1592.19 บาท
รวมเงินที่ต้องจ่าย		24337.69 บาท
จำนวนเงินที่ชำระ	0	0.00 บาท
ค่าเงินค้างชำระ	เดือน	24337.69 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		20/09/2566

โปรดชำระค่าหนี้หนี้ตามใบแจ้งหนี้ภายในเวลาที่กำหนดไว้ 20/09/2566  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกปรับค่าปรับชำระล่าช้า  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานการวัดน้ำ

ชำระค่าเงินประปาผ่านธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนจำหน่ายโดยเด็ดขาด

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต  
ติดต่อ โทร 0 7624 0759 โทรสาร 0 7624 1110



ใบเสร็จรับเงิน /  
ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000000827  
วันเดือนปี 03/10/2566  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793  
ประเภทผู้ใช้น้ำ โฉมที่ดิน  
ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด 40.0  
ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฎิพัทธ์ ซอย -  
ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต  
83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101  
เขตที่ 002  
เลขมาตรครั้งก่อน 5922.0  
วันที่อ่านครั้งนี้ 13/09/2566  
เลขมาตรครั้งนี้ 7125.0  
จำนวนที่ใช้ 1203.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน กันยายน 2566	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	22,690.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	1,592.19
รวมทั้งสิ้น	24,337.69

(สองหมื่นสี่พันสามร้อยสามสิบเจ็ดบาทหกสิบเก้าสตางค์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้  
03/10/2566 10:44:36



# ใบแจ้งค่าใช้สอยน้ำประปา

การแจ้งใช้สอยน้ำประปาตามใบแจ้งการเกิด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่บัญชี

เลขที่ใบแจ้งค่าใช้สอยน้ำ	เลขที่ผู้ใช้สอยน้ำ	หน่วยรวม
661009080034	U00201793	
วันที่แจ้งค่าใช้สอย	วันที่ชำระ	เดือน
09/10/2566	10/29	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ

บริษัท เฮอร์วีก เอ็มพี จำกัด

ที่อยู่

102/11 ซ. - ก.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ

ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้สอย	จำนวน	ค่าใช้
-----------------	-------	--------

วันเดือนปีที่อ่าน

เลขใบแจ้งการวัดน้ำ 13/09/2566 09/10/2566

หน่วยน้ำที่ใช้ 7125 8043 ลบ.ม.

ค่าน้ำประปา 1203 918 บาท

ส่วนลด 16727.00 บาท

ค่าบริการ 0.00 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 55.00 บาท

รวมเงินครั้งนี้ 1174.74 บาท

ค่าน้ำค้างชำระ เดือน 17956.74 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น 0.00 บาท

17956.74

โปรดชำระค่าใช้สอยน้ำภายในเวลาที่กำหนดไว้

ถ้าเกินกำหนด ฟาร์มอาจถูกกระทำการใช้สอยน้ำประปา

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานการวัดน้ำ

16/10/2566

28/10/2566



# ใบเสร็จรับเงิน /

# ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 256/030000017960

วันเดือนปี 01/11/2566

เลขที่ผู้ใช้สอยน้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้สอยน้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้สอยน้ำ บริษัท เฮอร์วีก เอ็มพี จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้สอยน้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรครั้งก่อน 7125.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 09/10/2566

เลขมาตรครั้งนี้ 8043.0

จำนวนที่ใช้ 918.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน ตุลาคม 2566 จำนวน (บาท)

ค่าน้ำ 16,727.00

ส่วนลด 0.00

ค่าบริการ 55.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % 1,174.74

รวมทั้งสิ้น 17,956.74

(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์)

ชำระค่าใช้สอยน้ำด้วยตนเองตามใบแจ้งการเกิด

เป็นระยะเวลา 15 วัน

หากไม่ชำระภายในระยะเวลาที่กำหนด

จะถือว่าผิดนัดชำระหนี้

วันที่ 01/11/2566

เจ้าพนักงานวัดปริมาณน้ำ

01/11/2566 09.59.55



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน)  
กองการประชาสัมพันธ์  
เลขที่ 102/11  
102/11 ช. - ก. ปฎิพัทธ์ ด.ตลาดเหนือ ๑  
ภูเก็ต ๘3000 โทร ๐ 7624 0759

เลขที่ 102/11  
102/11 ช. - ก. ปฎิพัทธ์ ด.ตลาดเหนือ ๑  
ภูเก็ต ๘3000 โทร ๐ 7624 0759

เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ผู้ซื้อ	หน่วยขาย
661108060052	U00201793	
วันที่แจ้งหนี้	วันครบชำระ	สินค้า
08/11/2566 18:18	15/11/2566	002

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท เอราร์ณ ฮีป อินน์ จำกัด  
ที่อยู่ 102/11 ช. - ก. ปฎิพัทธ์ ด.ตลาดเหนือ ๑  
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้น้ำ	ปริมาณ	วันที่
วันเดือนปีที่อ่าน	09/10/2566	08/11/2566
เลขใบมาตรวัดน้ำ	8043	9244
หน่วยน้ำที่ใช้	918	1201
ค่าน้ำประปา		22647.50
ส่วนลด		0.00
ค่าบริการ		55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1589.18
รวมค่าครั้งนี้		24291.68
ค่าที่ค้างชำระ	0	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		24291.68

ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปาที่ส่งมอบให้เมื่อวันที่ 15/11/2566  
ถ้าเกิดข้อผิดพลาด ท่านอาจขอคืนการใช้ใบแจ้งหนี้  
และยื่นข้อร้องเรียนในการประปาส่วนท้องถิ่น

ชำระค่าเงินได้ประปาฉบับนี้โดยผู้ซื้อ

บริษัท เอราร์ณ ฮีป อินน์ จำกัด

เลขที่ 102/11 ช. - ก. ปฎิพัทธ์ ด.ตลาดเหนือ ๑  
ภูเก็ต ๘3000 โทร ๐ 7624 0759



ใบเสร็จรับเงิน /  
ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000035721

วันเดือนปี 30/11/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราร์ณ ฮีป อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฎิพัทธ์ ซอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรครั้งก่อน 8043.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 08/11/2566

เลขมาตรครั้งนี้ 9244.0

จำนวนที่ใช้ 1201.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	22,647.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	1,589.18
รวมทั้งสิ้น	24,291.68

(สองหมื่นสี่พันสองร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทหกสิบแปดสตางค์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้  
30/11/2566 09:47:18

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

---

**HOP INN** Hop Inn Hotel PHU

ใบตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก

ชนิด ☐ โทร ☐ Co2 ☐ เครื่อง ☐ 15

ขนาด(แผ่น) ☐ 5 ☐ 10

จุดตรวจ... จุดตรวจ F1

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
14/10/23		
19/10/23		
24/10/23		
28/10/23		
31/10/23		
01/11/23		
02/11/23		
03/11/23		
04/11/23		
05/11/23		
06/11/23		
07/11/23		
08/11/23		
09/11/23		
10/11/23		
11/11/23		
12/11/23		

**HOP INN** Hop Inn Hotel PHU

ใบตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก

ชนิด ☐ โทร ☐ Co2 ☐ เครื่อง ☐ 15


ขนาด(แผ่น) ☐ 5 ☐ 10

จุดตรวจ... จุดตรวจ F1

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
11/10/23		
12/10/23		
13/10/23		
14/10/23		
15/10/23		
16/10/23		
17/10/23		
18/10/23		
19/10/23		
20/10/23		
21/10/23		
22/10/23		
23/10/23		
24/10/23		
25/10/23		
26/10/23		
27/10/23		
28/10/23		
29/10/23		
30/10/23		
31/10/23		





<div>  <div> <div>Hop Inn Hotel</div> <div>PK102</div> </div> </div>	<div> <div>ใบตรวจเช็คสิ่งตีพิมพ์สิ่ง สมุดมือ</div> <div> <div> <div> <div>รูป</div> <div> <div> <div>รูป</div> <div>5</div> </div> <div> <div>Co2</div> <div>10</div> </div> </div> <div> <div> <div>✓</div> <div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>✓</div> </div> </div> <div> <div> <div>ขนาด(โปสเตอร์)</div> <div>จัดวาง</div> </div> <div> <div> <div>รูป</div> <div>รูป</div> </div> <div> <div>รูป</div> <div>รูป</div> </div> </div> </div> </div></div></div></div>	<div> <div>หน้าพบ</div> <div>หน้าพบ</div> </div>
<div> <div>วันที่/เดือน/ปี</div> <div> <div>1/1/2023</div> <div>2/2/2023</div> <div>20/3/2023</div> <div>28/4/23</div> <div>21/5/23</div> <div>24/6/23</div> <div>23/7/23</div> <div>24/8/23</div> <div>28/9/23</div> <div>23/10/23</div> <div>21/11/23</div> <div>26/11/23</div> </div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ</div> <div> <div> <div>รูป</div> <div>รูป</div> </div> <div> <div>รูป</div> <div>รูป</div> </div> </div> </div>	<div> <div>หน้าพบ</div> <div>หน้าพบ</div> </div>



Hop Inn Hotel PK102

ใบตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก

ชนิด ขนาด(เมตร) 5 10 15

จำนวน 21 F.4

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
11/2023		
21/2023		
28/4/2023		
21/5/66		
27/6/66		
25/7/23		
24/8/23		
28/9/23		
25/10/23		
21/11/23		
24/12/23		



Hop Inn Hotel PK102

ใบตรวจเช็คสิ่งอำนวยความสะดวก

ชนิด ขนาด(เมตร) 5 10 15

จำนวน 21 F.4

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
11/2023		
21/2023		
28/4/2023		
21/5/23		
27/6/23		
25/7/23		
24/8/23		
28/9/23		
25/10/23		
21/11/23		
24/12/23		

ชื่อ: Praket 2 ชื่อ: Praket 2 ชื่อ: Praket 2

ลำดับ	รายละเอียด - รายละเอียด (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้ประสาน			
1.1	หน่วยรักษาความปลอดภัย	/		
1.2	หน่วยควบคุมระบบ	/		
1.4	หน่วยควบคุมระบบ	/		
	(... Vol DC)	/		

ข้อมูลอื่นๆ:

ผู้ตรวจ: [Redacted] ผู้ตรวจ: [Redacted]  
(ตำแหน่ง: [Redacted]) (ตำแหน่ง: [Redacted])

ชื่อ: Praket Oldon ชื่อ: Praket Oldon ชื่อ: Praket Oldon

ลำดับ	รายละเอียด - รายละเอียด (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้ประสาน			
1.1	หน่วยรักษาความปลอดภัย	/		
1.2	หน่วยควบคุมระบบ	/		
1.4	หน่วยควบคุมระบบ	/		
	(... Vol DC)	/		

ข้อมูลอื่นๆ:

ผู้ตรวจ: [Redacted] ผู้ตรวจ: [Redacted]  
(ตำแหน่ง: [Redacted]) (ตำแหน่ง: [Redacted])

<b>โพรมาน (Code M. ประจำเดือน)</b>					
หมายเลข:	Packet 2	วันที่:	25/6/66		

ลำดับ	ผู้โพรมาน	รายละเอียด - โพรมาน (Fire Alarm)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โพรมาน				
1.1	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน		✓		
1.2	ทำการตรวจสอบภายใน		✓		
1.3	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน		✓		
1.4	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน		✓		
(..... Vol DC)					

ข้อความ:

ผู้ตรวจสอบ:

(ลายเซ็น/นาม)

ผู้ตรวจสอบ:

(ลายเซ็น/นาม)

<b>โพรมาน (Code M. ประจำเดือน)</b>					
หมายเลข:	Packet 2	วันที่:	25/6/66		

ลำดับ	ผู้โพรมาน	รายละเอียด - โพรมาน (Fire Alarm)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โพรมาน				
1.1	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน		✓		
1.2	ทำการตรวจสอบภายใน		✓		
1.3	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน		✓		
(..... Vol DC)					

ข้อความ:

ผู้ตรวจสอบ:

(ลายเซ็น/นาม)

ผู้ตรวจสอบ:

(ลายเซ็น/นาม)

ชื่อ: Hipon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ชื่อ: Hipon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ลำดับ	ผู้โดยสาร	รายละเอียด - เที่ยวบิน (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โดยสาร				
	1. การตรวจสอบข้อมูล		✓		
	2. การตรวจสอบข้อมูล		✓		
	3. การตรวจสอบข้อมูล				
	4. การตรวจสอบข้อมูล		✓		
	5. การตรวจสอบข้อมูล				

ผู้โดยสาร: .....



ผู้โดยสาร: .....



ผู้โดยสาร: .....

ชื่อ: Hipon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ชื่อ: Hipon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ลำดับ	ผู้โดยสาร	รายละเอียด - เที่ยวบิน (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โดยสาร				
	1. การตรวจสอบข้อมูล		✓		
	2. การตรวจสอบข้อมูล		✓		
	3. การตรวจสอบข้อมูล		✓		
	4. การตรวจสอบข้อมูล				
	5. การตรวจสอบข้อมูล				

ผู้โดยสาร: .....



ผู้โดยสาร: .....



ผู้โดยสาร: .....

ตรวจสอบรายการ (Code) ประจำเดือน

nmn: Hoplas Puget Oyster

วันที่ 24-8-2023

[illegible]

2014年12月

(continued)

(b)(7)(C), (b)(7)(D)  
 2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

(97-47549)

(66517-5) 21446(5)



ตรวจสอบชื่อของไฟนอลิน (Code M. ประจำเดือน)

NAME: \_\_\_\_\_  
 PHONE: \_\_\_\_\_  
 ADDRESS: \_\_\_\_\_

29/10/2588

[illegible]

725431071.25154

ผู้ตรวจบัญชี

[illegible]

**(အောင်မြင်မှုအောင်)**

உணர்ச்சி

**ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M-ประจักษ์)**



แผนก: Hopien Phakol Oltown

วันที่: 21 May 2023

ชั้น	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	สิ่งผิดปกติ ตามรายชื่อ	พบ/TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิฟต์	✓	✓	✓		✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้อง 104	✓	✓	✓		✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้อง 123	✓	✓	✓		✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้อง 203	✓	✓	✓		✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้อง 223	✓	✓	✓		✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้อง 303	✓	✓	✓		✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้อง 323	✓	✓	✓		✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้อง 403	✓	✓	✓		✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้อง 423	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้อง 503	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้อง 523	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 9	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 10	✓	✓	✓		✓	✓		

ผู้ตรวจสอบ:

 ผู้ตรวจ:  (ตำแหน่ง: )

 ผู้ตรวจ:  (ตำแหน่ง: )

 ผู้ตรวจ:  (ตำแหน่ง: )

**ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M-ประจักษ์)**



แผนก: Hopien Phakol Oltown

วันที่: 21 May 2023

ชั้น	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	สิ่งผิดปกติ ตามรายชื่อ	พบ/TEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิฟต์	✓	✓	✓		✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้อง 104	✓	✓	✓		✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้อง 123	✓	✓	✓		✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้อง 203	✓	✓	✓		✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้อง 223	✓	✓	✓		✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้อง 303	✓	✓	✓		✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้อง 323	✓	✓	✓		✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้อง 403	✓	✓	✓		✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้อง 423	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้อง 503	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้อง 523	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 9	✓	✓	✓		✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 10	✓	✓	✓		✓	✓		

ผู้ตรวจสอบ:

 ผู้ตรวจ:  (ตำแหน่ง: )

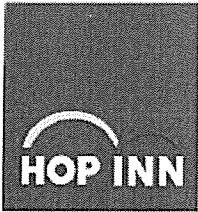
 ผู้ตรวจ:  (ตำแหน่ง: )

 ผู้ตรวจ:  (ตำแหน่ง: )

เอกสารแนบที่ 8

คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

---

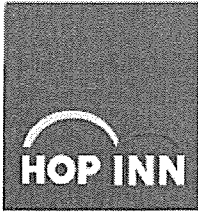


คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

Hop Inn Hotel

---

## วิธีปฏิบัติการดับเพลิง



## คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

### Hop Inn Hotel

#### ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้โรงแรมฮ็อปปินน์มีดังนี้

1. **ตัวตรวจจับความร้อน** ติดตั้งทั่วบริเวณห้องพักแขก ทางเดินหน้าห้อง และห้องซักกรีด ตัวตรวจจับความร้อนทั้งหมดแบ่งเป็นกลุ่มการแจ้งเตือนและส่งสัญญาณแจ้งไปที่แผงควบคุมแจ้งเหตุเพลิงไหม้
2. **สัญญาณอพยพ(สัญญาณกระดิ่ง)** เสียงสัญญาณกระดิ่งครอบคลุมตลอดอาคารโรงแรม ทั้งในชั้นห้องพัก ลอบบี้ และห้องซักกรีด เมื่อระบบตรวจจับเพลิงไหม้ทำงานนาน 3 นาทีหรือเปิดสวิตช์สัญญาณจะดังขึ้นตลอดทั้งอาคาร
3. **สวิตช์ดึง** ติดตั้งใกล้กับกระดิ่งสัญญาณบริเวณทางเดินหน้าห้องพักสัญญาณสวิตช์จะถูกส่งไปที่แผงควบคุมเช่นเดียวกับตัวตรวจจับความร้อน
4. **แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้** ติดตั้งที่ห้องทำงานผู้จัดการหลังเคาน์เตอร์ต้อนรับ เมื่อมีการตรวจจับเพลิงไหม้ในโรงแรมหลอดไฟบนแผงจะแสดงสถานที่ที่เกิดเหตุ

#### อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงติดตั้งตลอดอาคารตามทางเดินหน้าห้องพัก ถังดับเพลิงทั้งหมดเป็นแบบผงเคมีแห้ง

วิธีการใช้งานถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง (นิยาม) ดึง ปลด กด สาย

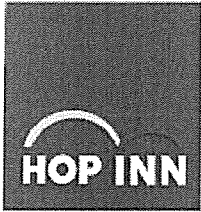
1. ยกถังดับเพลิงที่แขวนอยู่ออกมาจาก
2. ดึงสลักคว่ำแล้วดึง
3. ดึงขีลพลาสติกสีแดงแดงถ้ามี่
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือซ้ายชี้ไปข้างหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มือขวาหัวถังตรงก้านวาล์ว
7. นำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
8. กดวาล์วถังด้วยมือขวา มือซ้ายจับหัวฉีด ฉีดผงเคมีสายไปมาให้ทั่วบริเวณที่ฐานของเพลิง

#### ลำดับการทำงานของระบบสัญญาณเตือนเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบ่งการแจ้งเตือนเป็นพื้นที่โดยแบ่งแต่ละชั้นของอาคารเป็นแต่ละพื้นที่ และห้องซักกรีด สัญญาณแจ้งเหตุจะแสดงการแจ้งเตือนเป็นแยกเป็นแต่ละพื้นที่

การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโรงแรมมีลำดับการทำงานดังต่อไปนี้

1. เมื่อตัวตรวจจับความร้อนหรือสวิตช์ดึงของระบบทำงาน
2. เสียงออด(Buzzer) จะดังขึ้นโดยอัตโนมัติหมายถึงระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่แผงควบคุมจะมีปุ่มรับทราบการแจ้งเตือน ถ้ากดปุ่มนี้เสียงออดจะหยุดชั่วคราวและจะกลับมามีเสียงดังขึ้นอีกทุก ๆ 5 นาที จนกว่าระบบได้รับการรีเซ็ตคืนสู่สภาวะปกติ ขณะที่เสียงออดดังหลอดไฟแสดงสถานที่แจ้งเตือนบนแผงกราฟฟิกจะสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีการแจ้งเตือนมาจากพื้นที่ใด
3. เจ้าหน้าที่โรงแรมที่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ไปตรวจสอบที่สถานที่เกิดเหตุเพื่อดูว่าเป็นการแจ้งเหตุเพลิงไหม้จริงหรือเตือนหลอก พนักงานต้อนรับหนึ่งคนเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ
4. หากตรวจพบว่าสัญญาณแจ้งเป็นการเตือนหลอกให้รีเซ็ตสวิตช์แล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซ็ตที่แผงควบคุมระบบ
5. หากตรวจพบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่จุดแจ้งเตือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้เปิดสัญญาณแจ้งอพยพ เสียงกระดิ่งจะดังทั้งอาคารเพื่อแจ้งให้ลูกค้าและพนักงานออกจากอาคาร
6. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าห้องพักในแต่ละชั้นมาทำการดับเพลิง
7. ถ้าวาดไฟได้ แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ รีเซตระบบ หากดับไม่ได้ ให้ติดต่อสถานีดับเพลิงเทศบาลหรือท้องถิ่นเพื่อให้เข้าช่วยดับเพลิง แล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพล



## คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

### Hop Inn Hotel

#### ความหมายของสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงแรมทั้งหมดจำเป็นต้องทราบและแยกแยะเสียงสัญญาณเตือนภัยเพื่อการปฏิบัติในขั้นตอนต่อไป

#### สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Buzzer Alarm) จะดังขึ้นที่แผงควบคุมสัญญาณเพลิงไหม้ที่ติดตั้งที่ห้องสำนักงานผู้จัดการ สัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้นหมายถึงพนักงานทุกคนต้องเตรียมเพื่อการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เหตุแจ้งเตือนดังกล่าวยังไม่สามารถแจ้งได้ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น ยังต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ๆแจ้งเหตุก่อน

#### สัญญาณแจ้งอพยพ

สัญญาณแจ้งอพยพคือสัญญาณเสียงกระดิ่งที่ตั้งทั่วอาคารโรงแรม เสียงสัญญาณกระดิ่งเมื่อดังขึ้นหมายถึงพนักงานและผู้เข้าพักทุกคนจะต้องอพยพออกนอกอาคารโรงแรมทันทีโดย และดำเนินขั้นตอนแผนอพยพต่อไป

การเปิดสัญญาณเปิดโดยกดปุ่มอพยพ (Evacuation หรือ Drill) ที่แผงควบคุม เมื่อมีการตรวจสอบแล้วว่าไม่มีเหตุเพลิงไหม้ขึ้นจริงในอาคาร และสัญญาณจะดังตลอดจนกว่าจะอพยพผู้คนออกจากอาคารหมด

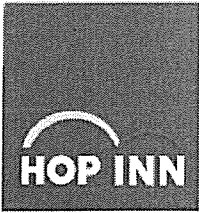
#### พนักงานที่ทำงานในกรณีฉุกเฉิน

ลำดับ	ตำแหน่ง	เวลา			จำนวน	หมายเหตุ
		เริ่มงาน	เลิกงาน	วันหยุด		
1	ผู้จัดการโรงแรม	08.00	17.00		1	
2	พนักงานช่าง	10.00	19.00		1	
3	พนักงานต้อนรับคนที่ 1	07.00	16.00		1	
4	พนักงานต้อนรับคนที่ 2	14.00	23.00		1	
5	พนักงานต้อนรับคนที่ 3	22.30	7.30		1	
6	พนักงานต้อนรับคนที่ 4	-	-		1	ทดแทนวันหยุด
7	พนักงานแม่บ้านคนที่ 1	08.00	17.00		1	
8	พนักงานแม่บ้านคนที่ 2	08.00	17.00		1	
9	พนักงานแม่บ้านคนที่ 3	08.00	17.00		1	
10	พนักงานแม่บ้านคนที่ 4	08.00	17.00		1	
11	พนักงาน ร.ป.ภ.	18.00	6.00	-	1	

#### สถานที่ราชการ

ลำดับ	ชื่อสถานที่ติดต่อฉุกเฉิน	หมายเลขโทรศัพท์
1	สถานีดับเพลิงท้องถิ่น	
2	สถานีตำรวจ	
3	ที่ว่าการอำเภอ	
4	โรงพยาบาลท้องถิ่น	
5	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต	
6	การประปาสาขาภูเก็ต	
7	เทศบาล	
8	ตำรวจท่องเที่ยว	
9	ตำรวจทางหลวง	
10	สถานทูต.....	
11	สถานทูต.....	
12	สถานกงสุล.....	
13	สถานกงสุล.....	





## คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

Hop Inn Hotel

---

### การดำเนินการของพนักงานกรณีเกิดเพลิง

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พนักงานโรงแรมจะต้องทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อนจนกว่าชุดดับเพลิงของเทศบาลหรือห้องที่เข้ามาทำการดับเพลิงในโรงแรม

พนักงานโรงแรมต้องเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาณฉุกเฉินต่าง ๆ (เสียงออกแจ้งเตือนเหตุหรือได้รับการแจ้งกรณีเกิดจากเจ้าหน้าที่ที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ)

เมื่อได้รับสัญญาณฉุกเฉินให้ถือปฏิบัติโดยทันทีดังต่อไปนี้:

1. หยุดปฏิบัติงานที่กำลังทำอยู่ทันที
2. พนักงานทุกคนเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับการแจ้งเหตุ
3. พนักงานต้อนรับคนหนึ่งเตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเพื่อคอยเปิดสัญญาณอพยพเมื่อพนักงานที่เข้าตรวจสอบเหตุแล้วพบว่าเกิดเพลิงไหม้จริง หรือคอยรีเซตระบบเมื่อไม่พบเหตุเพลิงไหม้
4. พนักงานตรวจสอบพื้นที่แจ้งเหตุเพื่อทราบที่เกิดเหตุจริงหรือไม่และประเมินความรุนแรงของเพลิง
5. หากไม่พบเหตุเพลิงไหม้ ทำการรีเซตที่สวิตช์ดังแล้วแจ้งให้พนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเซตระบบ
6. หากพบเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ
7. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งที่บริเวณใกล้เคียงทำการดับเพลิง
8. หากไม่สามารถดับได้หรือประเมินว่าเหตุรุนแรงเกินที่จะควบคุมได้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้ติดต่อแจ้งชุดดับเพลิงเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิง

### หมายเหตุ

การติดต่อสื่อสารระหว่างพนักงานติดต่อผ่านระบบโทรศัพท์ภายใน.

เอกสารแนบที่ 9

รายงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

---

# รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอราวัน ฮีลท์ อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปฎิพัทธิ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓ สำนักการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต

นาย [Redacted]

ลงชื่อ

วันที่ 29 พย ๖๖๕๕

นักวิชาการแรงงาน

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง \_\_\_\_\_ บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน \_\_\_\_\_ คพฟ.042 \_\_\_\_\_ หมอค้าอยู่ \_\_\_\_\_ 3 พฤศจิกายน 2567  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ \_\_\_\_\_ ชต.338/2566 \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ 5 ตุลาคม 2566

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ \_\_\_\_\_ บริษัท เอรวิม อีอีพี อินน์ จำกัด  
ประเภทกิจการ \_\_\_\_\_ โรงแรม  
ที่ตั้งเลขที่ \_\_\_\_\_ 102/11 \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_ ปฏิพัทธ์  
ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ คลาดหมื่น \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ เมือง \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ ภูเก็ต  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ 076-213199 \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ -

2. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม \_\_\_\_\_ 25 ตุลาคม 2566

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

7. ชื่อ \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

ลงชื่อ

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน \_\_\_\_\_ 25 ตุลาคม 2566

ผู้มอบอำนาจให้ดำเนินการแทนหน่วยงาน  
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
พร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

วิทยากร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วิทยากร

( \_\_\_\_\_ )

วิทยากร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วิทยากร

( \_\_\_\_\_ )

นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ศรี-ประเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*


### กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ บริษัท เอรಾವัน อีอป อินน์ จำกัด

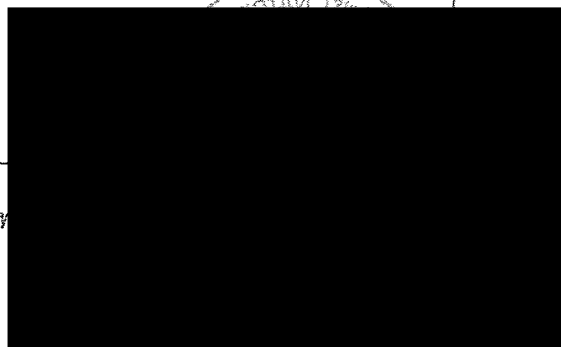
ตั้งอยู่เลขที่ 102/11 ถนนปฏิพัทธ์ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-213199

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
09.00 น. - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</li><li>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ</li></ul> กิจกรรม <ul style="list-style-type: none"><li>- ฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</li><li>- ฝึกทบทวนทีมดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- สรุปผลการฝึกซ้อม</li></ul>	

เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกซ้อม นายสุทนต์





ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

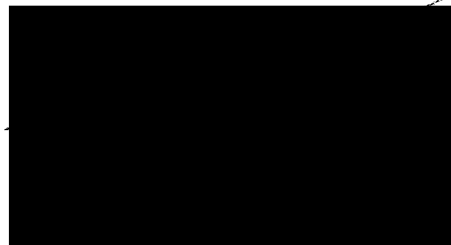
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

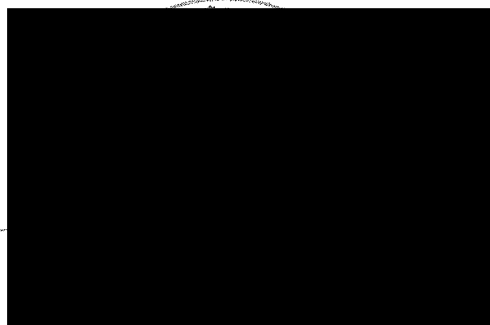
อนุญาตให้บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

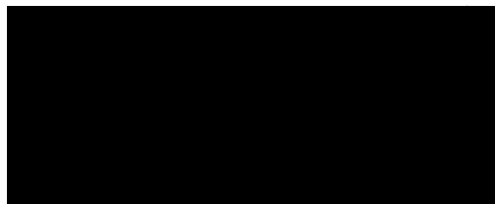


รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. ๐๔๒

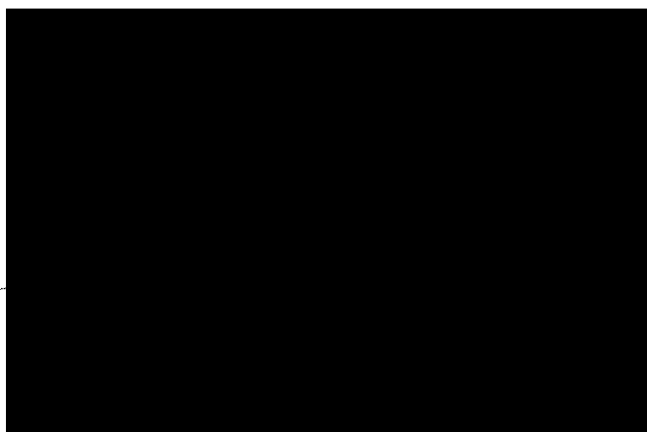
๑.	
๒.	
๓.	
๔.	
๕.	
๖.	
๗.	

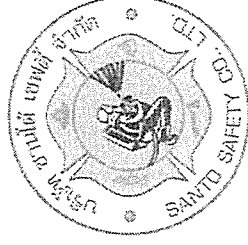
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





เลขทะเบียนอุบัติเหตุที่ ดพผ.๒๒/๑๘๗

## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.๐๘๒  
มอบอุบัติเหตุนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

### บริษัท เฮอร์วีน อีโอบ อินน์ จำกัด

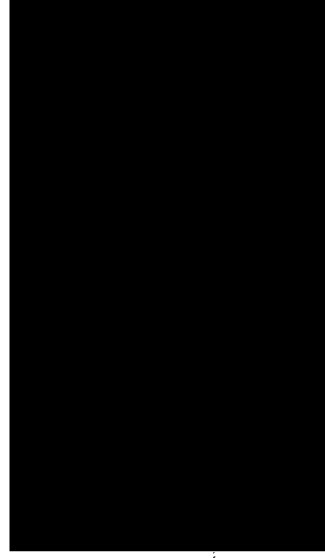
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปทุมธานี ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๑๔ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒





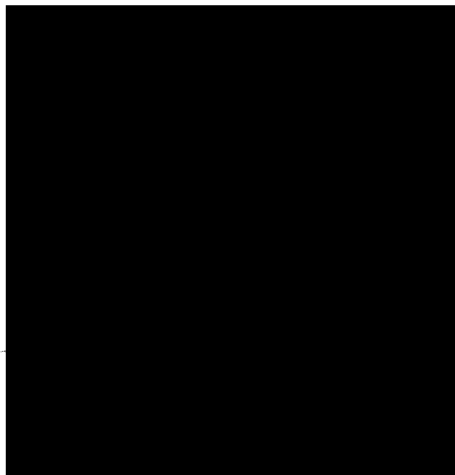
## รายชื่อพนักงาน

ร่วมประชุมชี้แจงและซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

บริษัท เอรಾವัน อีอีพี อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	หน้าที่รับผิดชอบ	ลายมือชื่อ
1	นางสาวอณิกานต์ รักษาแก้ว	ผู้จัดการ	ผู้อำนวยการ	
2	นางสาววิลาวัลย์ สุสันติกาญจน์	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ผู้บาดเจ็บ	
3	นางสาวกรรณ สุวเกื้อ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ทีมสื่อสาร/ประสานงาน	
4	นายมนเมธี ไชราศาสตร์	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ทีมอพยพ	
5	นายทินกร โอพากิจ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ทีมค้นหา	
6	นางสาวณัฐธิชา พลสวัสดิ์	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	หัวหน้าแม่บ้าน	
7	นางสาววิญญา เครือบุตร	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล	
8	นางสาวสุกฤษฎี สังหา	พนักงานทำความสะอาด	ผู้ช่วยทีมปฐมพยาบาล	
9	นางสาวบุญพร สนธิช่วย	พนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าทีมอพยพ	
10	นางสาวผ่องศรี สงวนนาม	พนักงานทำความสะอาด	ทีมอพยพ	
11	นางสาววิไลรัตน์ พิสุทธิวรยศ	พนักงานทำความสะอาด	ผู้แจ้งเหตุ	
12	นางสาวสุภาภรณ์ สังข์ทอง	พนักงานทำความสะอาด	ทีมค้นหา	
13	นางสาวมนพัทธ์ ศรีเรือง	พนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าทีมผจญเพลิง	
14	นายณัฐดนัย ค่ายอง	หัวหน้าช่าง	ทีมไฟฟ้า	




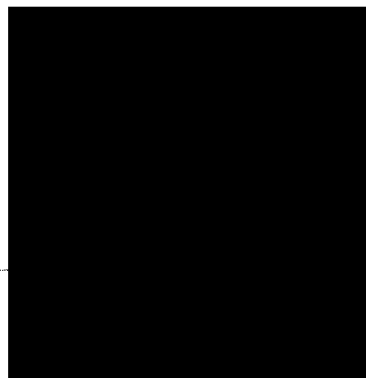
รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เฮอร์วีน อีโอป อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

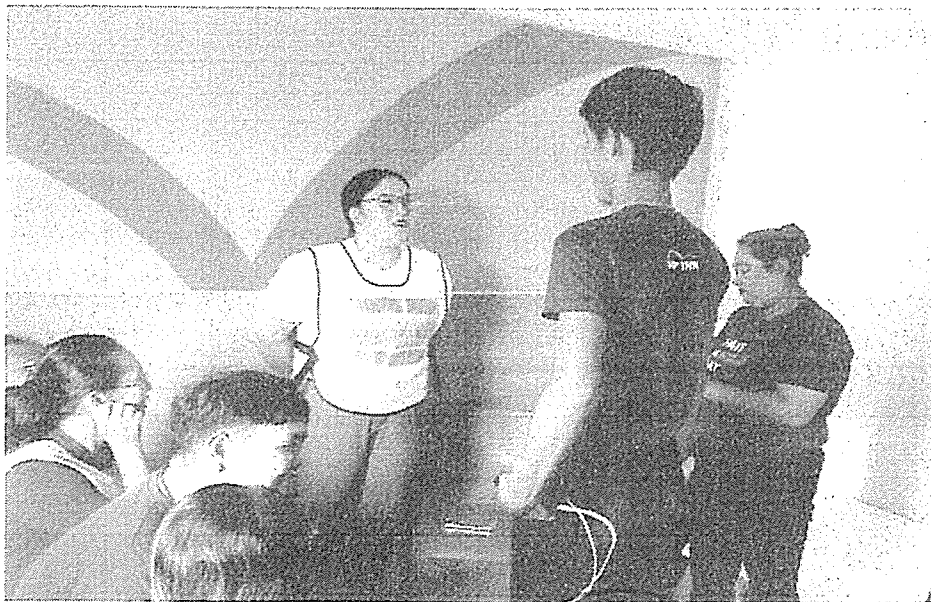
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
1		ผู้จัดการ
2		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
3		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
4		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
5		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
6		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
7		หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด
8		พนักงานทำความสะอาด
9		พนักงานทำความสะอาด
10		พนักงานทำความสะอาด
11		พนักงานทำความสะอาด
12		พนักงานทำความสะอาด
13		พนักงานทำความสะอาด
14		หัวหน้าช่าง



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอรวัฒน์ อีอีพี จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



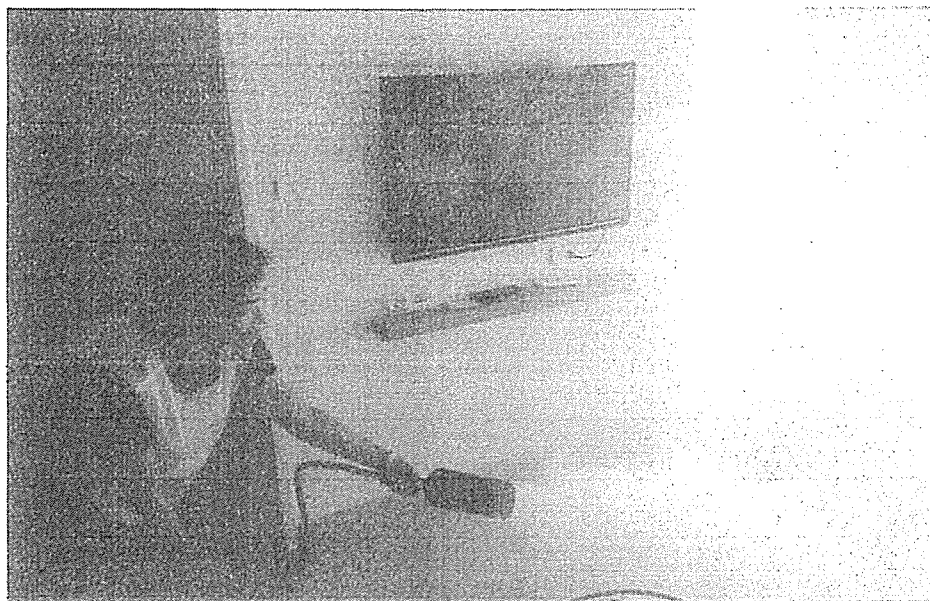
ซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวัน อีโอพี อินน์ จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



พนักงานใช้ถังดับเพลิงดับไฟ

(นายสมมุติ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เราวัน อีป อินน์ จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งใช้แผนอพยพหนีไฟ



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เราวัฒน์ อีโอพี อินน์ จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



หัวหน้าแผนกฯงานผู้อำนวยการดับเพลิงงามพนักงานในแผนกดูเหตุ

(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอรಾವัน อีโอป อินน์ จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยการดับเพลิงตั้งทีมค้นหา/ช่วยชีวิตทำการค้นหาพนักงานที่สูญหาย



ผู้อำนวยการดับเพลิงตั้งทีมปฐมพยาบาลเตรียมพร้อมช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ



(นายสมมุติ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอรಾವัตน์ สีโอป อินน์ จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ทีมค้นหา/ช่วยชีวิตนำพนักงานที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล



ทีมปฐมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล

(นายสมบรูณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอรಾವิน อีโพล อินน์ จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบที่ 10

การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

---



ERAWAN  
HOP INN

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 1

วันที่ 21/11/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำว่ามีคราบน้ำบนพื้นหรือไม่	/		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 4.9 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	/		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	/		
4	เช็คขอบยางประตู	/		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	/		

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN  
HOP INN

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ 2

วันที่ 21/11/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำว่ามีคราบน้ำบนพื้นหรือไม่	/		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า 2.1 Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	/		
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	/		
4	เช็คขอบยางประตู (ในเชิงกระด้าง หรือมีคราบเชื้อรา) หรือไม่	/		
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	/		

ข้อเสนอแนะ: .....

ผู้ตรวจเช็ค .....  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ .....  
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN  
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่

3

วันที่

21/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า ..... Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ทำความสะอาดถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	เช็คน้ำมันยางประคุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ชื่อแผนก:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN  
HOP INN

ผู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่

4

วันที่

21/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า ..... Amp (ตามเนมเพลทของเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ทำความสะอาดถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	เช็คน้ำมันยางประคุด (แข็งกระด้าง หรือมีคราบเข้รา) หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ปั๊มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ชื่อแผนก:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	/		
1.2	สังเกตการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		/	น้ำมัน 4 ลิตร
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแทกไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2.3)	/		

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ใช้ยี่ห้อ SECOM & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันลิตร # 90) 1 ลิตร
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่น 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันลิตร # 45.68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: ... (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: ... (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: 22/7/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	/		
1.2	สังเกตการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		/	น้ำมัน 4 ลิตร
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแทกไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)	/		
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2.3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ใช้ยี่ห้อ SECOM & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันลิตร # 90) 1 ลิตร
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่น 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันลิตร # 45.68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: ... (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: ... (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: กิ่งก่ำ (เขตวังใหม่) วันที่ 26/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หม้อต้ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโกล์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการเสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R.L.N. S.L.N. T.L.N. ..... Amp)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก ที่ใช้ยี่ห้อ SECOH & SATO. ที่ห้อง 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ รุ่น SCB รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด # 90, 100, 150, 200)
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ รุ่น TRB รุ่น 3 เฟส ให้เดินทำงานต่อเนื่อง กรณีระดับน้ำมีค่า (น้ำมันเกรด # 46, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค (นางประจักษ์ ใจงาม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: กิ่งก่ำ (เขตวังใหม่) วันที่ 26/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หม้อต้ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโกล์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการเสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R.L.N. S.L.N. T.L.N. ..... Amp)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก ที่ใช้ยี่ห้อ SECOH & SATO. ที่ห้อง 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ รุ่น SCB รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด # 90, 100, 150, 200)
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ รุ่น TRB รุ่น 3 เฟส ให้เดินทำงานต่อเนื่อง กรณีระดับน้ำมีค่า (น้ำมันเกรด # 46, 68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค (นางประจักษ์ ใจงาม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงงาน)

หมายเหตุ: ทัศน 1 (๑๕/๖๓๖) ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)	วันที่: 25/4/๖๖
--	-----------------

ลำดับ	รายละเอียด	ระบบปรับอากาศ (air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม				
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์		✓		
1.2	สังเกตความเสียหายใส่ห้อง			✓	ได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าไม่มีปัญหา
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		✓		
1.4	เช็กระบบไฟฟ้า (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)		✓		
	สายพาน SCB และ Pin T&D				
1.5	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ (เข้าไฟฟ้า)				
	(กรณี 1 เมื่อ ..... Amp) (ข้อ 1)				
	(กรณี 3 เมื่อ 2.5 ถึง 3.5 Amp) (ข้อ 2)		✓		
	อุณหภูมิของน้ำ (ข้อ 2.3)				

หมายเหตุ:

1. มีมติเสียงข้างมากเลือก (ยัง)ให้ชะลอให้ SCOT ให้ SAT, ข้อข้อ 1) เพื่อ
2. มีมติเสียงข้างมากเลือกให้ SCOT ให้ SAT, ข้อข้อ 2) เพื่อ
3. มีมติเสียงข้างมากเลือกให้ SCOT ให้ SAT, ข้อข้อ 3) เพื่อ

**အိတ်ကုဒ်:** အိတ် ၄၂ ကောင်၊ ၁၀၀၉၃ နံပါတ် ၆၈ : လူမှုဝန်ထမ်း

ผู้ตรวจเห็น  
[Redacted]  
(ช่างประจำโรงแรม)

(အသံကွဲပေးရန်)

..... အသံကွဲပေးပါ

รายการ: <u>รพ. ๒ (จังหวัดระยอง)</u> วันที่: <u>๒๕/๑/๖๕</u>	รายการ: <u>รพ. ๒ (จังหวัดระยอง)</u> วันที่: <u>๒๕/๑/๖๕</u>
---	---

ลำดับ	รายละเอียดระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หม้อต้มไอน้ำ			
1.1	วงจรเริ่มต้นของมอเตอร์	/		
1.2	ถังพักความสะอาดไอน้ำ	/	/	ใช้สายพานลำเลียง ที่ส่งน้ำไปยังบ่อ
1.3	ตรวจสอบการไหลของน้ำขึ้น			
1.4	เซ็นเซอร์ปริมาณน้ำ (ชุด 1 ชุด)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB หรือ รุ่น FRB			
1.5	ตรวจสอบอัตราการไหล			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส สลับ S..... amp.)	/		
	(ดูตามขนาดของปั๊ม (ข้อ 1))			

แบบแผน:  
 1. บันทึกผลการทบทวน (ตัวอักษรย่อ: SCOH& SATO, ข้อข้อที่ ๑) 1 หน้า  
 2. บันทึกผลการทบทวน (ตัวอักษรย่อ: SCOH& SATO, ข้อข้อที่ ๒) 1 หน้า  
 3. บันทึกผลการทบทวน (ตัวอักษรย่อ: SCOH& SATO, ข้อข้อที่ ๓) 1 หน้า

THE  
 1920  
 1921  
 1922  
 1923  
 1924  
 1925  
 1926  
 1927  
 1928  
 1929  
 1930  
 1931  
 1932  
 1933  
 1934  
 1935  
 1936  
 1937  
 1938  
 1939  
 1940  
 1941  
 1942  
 1943  
 1944  
 1945  
 1946  
 1947  
 1948  
 1949  
 1950  
 1951  
 1952  
 1953  
 1954  
 1955  
 1956  
 1957  
 1958  
 1959  
 1960  
 1961  
 1962  
 1963  
 1964  
 1965  
 1966  
 1967  
 1968  
 1969  
 1970  
 1971  
 1972  
 1973  
 1974  
 1975  
 1976  
 1977  
 1978  
 1979  
 1980  
 1981  
 1982  
 1983  
 1984  
 1985  
 1986  
 1987  
 1988  
 1989  
 1990  
 1991  
 1992  
 1993  
 1994  
 1995  
 1996  
 1997  
 1998  
 1999  
 2000  
 2001  
 2002  
 2003  
 2004  
 2005  
 2006  
 2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030  
 2031  
 2032  
 2033  
 2034  
 2035  
 2036  
 2037  
 2038  
 2039  
 2040  
 2041  
 2042  
 2043  
 2044  
 2045  
 2046  
 2047  
 2048  
 2049  
 2050  
 2051  
 2052  
 2053  
 2054  
 2055  
 2056  
 2057  
 2058  
 2059  
 2060  
 2061  
 2062  
 2063  
 2064  
 2065  
 2066  
 2067  
 2068  
 2069  
 2070  
 2071  
 2072  
 2073  
 2074  
 2075  
 2076  
 2077  
 2078  
 2079  
 2080  
 2081  
 2082  
 2083  
 2084  
 2085  
 2086  
 2087  
 2088  
 2089  
 2090  
 2091  
 2092  
 2093  
 2094  
 2095  
 2096  
 2097  
 2098  
 2099  
 2100  
 2101  
 2102  
 2103  
 2104  
 2105  
 2106  
 2107  
 2108  
 2109  
 2110  
 2111  
 2112  
 2113  
 2114  
 2115  
 2116  
 2117  
 2118  
 2119  
 2120  
 2121  
 2122  
 2123  
 2124  
 2125  
 2126  
 2127  
 2128  
 2129  
 2130  
 2131  
 2132  
 2133  
 2134  
 2135  
 2136  
 2137  
 2138  
 2139  
 2140  
 2141  
 2142  
 2143  
 2144  
 2145  
 2146  
 2147  
 2148  
 2149  
 2150  
 2151  
 2152  
 2153  
 2154  
 2155  
 2156  
 2157  
 2158  
 2159  
 2160  
 2161  
 2162  
 2163  
 2164  
 2165  
 2166  
 2167  
 2168  
 2169  
 2170  
 2171  
 2172  
 2173  
 2174  
 2175  
 2176  
 2177  
 2178  
 2179  
 2180  
 2181  
 2182  
 2183  
 2184  
 2185  
 2186  
 2187  
 2188  
 2189  
 2190  
 2191  
 2192  
 2193  
 2194  
 2195  
 2196  
 2197  
 2198  
 2199  
 2200  
 2201  
 2202  
 2203  
 2204  
 2205  
 2206  
 2207  
 2208  
 2209  
 2210  
 2211  
 2212  
 2213  
 2214  
 2215  
 2216  
 2217  
 2218  
 2219  
 2220  
 2221  
 2222  
 2223  
 2224  
 2225  
 2226  
 2227  
 2228  
 2229  
 2230  
 2231  
 2232  
 2233  
 2234  
 2235  
 2236  
 2237  
 2238  
 2239  
 2240  
 2241  
 2242  
 2243  
 2244  
 2245  
 2246  
 2247  
 2248  
 2249  
 2250  
 2251  
 2252  
 2253  
 2254  
 2255  
 2256  
 2257  
 2258  
 2259  
 2260  
 2261  
 2262  
 2263  
 2264  
 2265  
 2266  
 2267  
 2268  
 2269  
 2270  
 2271  
 2272  
 2273  
 2274  
 2275  
 2276  
 2277  
 2278  
 2279  
 2280  
 2281  
 2282  
 2283  
 2284  
 2285  
 2286  
 2287  
 2288  
 2289  
 2290  
 2291  
 2292  
 2293  
 2294  
 2295  
 2296  
 2297  
 2298  
 2299  
 2300  
 2301  
 2302  
 2303  
 2304  
 2305  
 2306  
 2307  
 2308  
 2309  
 2310  
 2311  
 2312  
 2313  
 2314  
 2315  
 2316  
 2317  
 2318  
 2319  
 2320  
 2321  
 2322  
 2323  
 2324  
 2325  
 2326  
 2327  
 2328  
 2329  
 2330  
 2331  
 2332  
 2333  
 2334  
 2335  
 2336  
 2337  
 2338  
 2339  
 2340  
 2341  
 2342  
 2343  
 2344  
 2345  
 2346  
 2347  
 2348  
 2349  
 2350  
 2351  
 2352  
 2353  
 2354  
 2355  
 2356  
 2357  
 2358  
 2359  
 2360  
 2361  
 2362  
 2363  
 2364  
 2365  
 2366  
 2367  
 2368  
 2369  
 2370  
 2371  
 2372  
 2373  
 23

.....  
(นางประจักษ์โรจน์)

ผู้จัดทำ (ผู้จัดทำเรื่อง)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: ๑๖/๑๐/๒๕๖๖

ลำดับ	รายละเอียด-ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
1.5	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)	✓		
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก ใช้ชื่อยี่ห้อ SECOM & SATO, ชื่ออื่นๆ 1 เฟส  
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นดูดสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด ๓ ๑๐ มล.) ลิตร  
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ใช้ดินน้ำมันหล่อลื่น กรณีจะเติมครั้งถัดไป (น้ำมันเกรด ๓ ๔๘.๘๙)

ชื่อลงนาม: .....

ผู้ตรวจเช็ค ..... (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: ๑๖/๑๐/๒๕๖๖

ลำดับ	รายละเอียด-ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)	✓		
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2,3)			

- หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก ใช้ชื่อยี่ห้อ SECOM & SATO, ชื่ออื่นๆ 1 เฟส  
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นดูดสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด ๓ ๑๐ มล.) ลิตร  
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ใช้ดินน้ำมันหล่อลื่น กรณีจะเติมครั้งถัดไป (น้ำมันเกรด ๓ ๔๘.๘๙)

ชื่อลงนาม: .....

ผู้ตรวจเช็ค ..... (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการโรงแรม)





ระบบน้ำดื่มอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

2023/12/26  
 2023/12/26  
 2023/12/26

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปรับอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดรับ			
1.1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความผิดปกติใต้อ่าง	✓		
1.3	ตรวจสอบสวิตช์ไฟของตู้หมัก	✓		✓
1.4	เช็คไฟบอร์ด (ตู้หมัก 3 ขน.ชุด 1 ขน.)			
	ตรวจสอบ SCB และ ตู้หมัก TRB			
1.5	ตรวจสอบถังกรองน้ำ			
	(กรณี 1 ขน. .... Amp) (ข้อ ๑)			
	(กรณี 2 ขน. R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูสมรรถนะของหมัก (ข้อ 2.3)	✓		

หมายเลข: \_\_\_\_\_

1. มีหนังสือจากเทศบาลเมือง เชียงใหม่ SEC04 & SATO, มีชื่อภาพ 1 เมล  
2. มีหนังสือจากเทศบาลเมือง (รุ่น SCW) จำนวน 3 เมล เขียนเกี่ยวกับข้อสั่ง ว่าจะออกใช้ ส่วนนี้มีการรับ ๑๐ กม. 1 มีตร  
3. มีหนังสือจากเทศบาลเมือง (รุ่น TRK) จำนวน 5 เมล เกี่ยวกับข้อสั่งเกี่ยวกับ (นำมายื่นขอรับ # 48,68)

ข้อมูลประกอบ: \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจบัญชี ..... (เจ้าพนักงานบัญชี)      ผู้ตรวจบัญชี ..... (เจ้าพนักงานบัญชี)

ระบบเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

1962  
2 1/2  
March 1962  
and 1961

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดให้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบความเร็วได้ออกน้ำมัน			ผิดปกติ
1.4	เช็คได้น้ำมันอยู่ด้านบน 3 ซม. ทุก 1 ชม.			
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการไหลเข้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)	✓		
	ดูตามแผนของถังเลี้ยง (ข้อ 2.3)			

1. มีมติคัดลอกเอกสารหลัก ซึ่งชื่อจะ SECSTATE, ซึ่งชื่ออยู่ 1 เพน  
แบบเลข;  
2. มีมติคัดลอกเอกสารหลัก (ดู SCRY) ซึ่งอยู่ 3 เพน  
3. มีมติคัดลอกเอกสารหลัก (ดู TSC) ซึ่งอยู่ 3 เพน  
ให้คิดว่าจะได้ต้น ทบมีระดับผู้นำได้ (มีพื้นที่หลักที่ # 46.64)  
ข้อควรพิจารณา:

ผู้ตรวจบัญชี  
(ชวงประจำงวด)

ผู้ควบคุม  
(ผู้ควบคุม)

**มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่ : ...  
วันที่ : 23/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำมันหล่อลื่น			
1.1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น (ถังเก็บน้ำ และถังอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
	(ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
	(ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองขับ (มอเตอร์ไฟฟ้า)	/		
2	น้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น (ถังเก็บน้ำ และถังอัด)	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น สายพานพานิช, การขับเคลื่อน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การขับเคลื่อน, การขับเคลื่อน	/		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (เมื่อเปิดเครื่อง)	/		

ชื่อคนตรวจ : ...  
วันที่ : 23/4/66

ผู้ตรวจเช็ค : ...  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจซ่อม : ...  
(ผู้จัดการโรงแรม)

**มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่ : ...  
วันที่ : 23/4/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำมันหล่อลื่น			
1.1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น (ถังเก็บน้ำ และถังอัด)	/		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
	(ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
	(ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 4... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองขับ (มอเตอร์ไฟฟ้า)	/		
2	น้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น (ถังเก็บน้ำ และถังอัด)	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น สายพานพานิช, การขับเคลื่อน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การขับเคลื่อน, การขับเคลื่อน	/		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (เมื่อเปิดเครื่อง)	/		

ชื่อคนตรวจ : ...

ผู้ตรวจเช็ค : ...  
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจซ่อม : ...  
(ผู้จัดการโรงแรม)

นอตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... วันที่: 24/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นตอ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ (ค่าที่ 2... บาร์)		✓	แรงดันในระบบ
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (แรงดันที่ 2.4... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ 2.4... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ 2.4... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ (ข้อบกพร่อง)	✓		
2	ต้นตอ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น สายพานพานิช, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วซึมของซีล (ของแถมหลายชิ้น)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ข้อบกพร่อง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: .....  
.....  
.....

ผู้ตรวจเช็ค: ..... ผู้ตรวจสอบ: .....  
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)

นอตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... วันที่: 24/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นตอ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ (ค่าที่ 2... บาร์)		✓	แรงดันในระบบ
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (แรงดันที่ 2.4... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ 2.4... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ 2.4... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ (ข้อบกพร่อง)	✓		
2	ต้นตอ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	✓		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น สายพานพานิช, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วซึมของซีล (ของแถมหลายชิ้น)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ข้อบกพร่อง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: .....  
.....  
.....

ผู้ตรวจเช็ค: ..... ผู้ตรวจสอบ: .....  
(ช่างประจำโรงแรม) (ผู้จัดการโรงแรม)

**มอดอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ... วันที่: ๒๖/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านส่ง)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (ถ้ามี... บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันลมในการทดสอบปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปล่อยการทำงาน... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลล์ก๊าส์ (ทั้งสองทิศทาง)	/		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานแบบอัตโนมัติ	/		
	- ตรวจสอบมอเตอร์ เริ่ม เมื่อสัญญาณให้ การสั่งระงับ	/		
	- ตรวจสอบลม เริ่ม การวัดของลม (ของแบบทดสอบ)	/		
3	ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติ (เป็นเสร็จสิ้น)	/		

ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค: ... ผู้ตรวจสอบ: ...  
(ตำแหน่งโรงเรือน) (ผู้จัดการโรงเรือน)

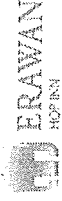
**มอดอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ... วันที่: ๒๖/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านส่ง)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (ถ้ามี... บาร์)	/		
1.3	ตรวจสอบแรงดันลมในการทดสอบปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปล่อยการทำงาน... บาร์)	/		
	(แรงดันที่ปล่อยการทำงาน... บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลล์ก๊าส์ (ทั้งสองทิศทาง)	/		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานแบบอัตโนมัติ	/		
	- ตรวจสอบมอเตอร์ เริ่ม เมื่อสัญญาณให้ การสั่งระงับ	/		
	- ตรวจสอบลม เริ่ม การวัดของลม (ของแบบทดสอบ)	/		
3	ทดสอบการทำงานแบบอัตโนมัติ (เป็นเสร็จสิ้น)	/		

ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค: ... ผู้ตรวจสอบ: ...  
(ตำแหน่งโรงเรือน) (ผู้จัดการโรงเรือน)



๓๐๔๐๒๑๑๑) Booster Pump & Transfers pump (Code M. ๒๕๖๑๑๑๑)

१  
 २  
 ३  
 ४  
 ५  
 ६  
 ७  
 ८  
 ९  
 १०  
 ११  
 १२  
 १३  
 १४  
 १५  
 १६  
 १७  
 १८  
 १९  
 २०  
 २१  
 २२  
 २३  
 २४  
 २५  
 २६  
 २७  
 २८  
 २९  
 ३०  
 ३१  
 ३२  
 ३३  
 ३४  
 ३५  
 ३६  
 ३७  
 ३८  
 ३९  
 ४०  
 ४१  
 ४२  
 ४३  
 ४४  
 ४५  
 ४६  
 ४७  
 ४८  
 ४९  
 ५०  
 ५१  
 ५२  
 ५३  
 ५४  
 ५५  
 ५६  
 ५७  
 ५८  
 ५९  
 ६०  
 ६१  
 ६२  
 ६३  
 ६४  
 ६५  
 ६६  
 ६७  
 ६८  
 ६९  
 ७०  
 ७१  
 ७२  
 ७३  
 ७४  
 ७५  
 ७६  
 ७७  
 ७८  
 ७९  
 ८०  
 ८१  
 ८२  
 ८३  
 ८४  
 ८५  
 ८६  
 ८७  
 ८८  
 ८९  
 ९०  
 ९१  
 ९२  
 ९३  
 ९४  
 ९५  
 ९६  
 ९७  
 ९८  
 ९९  
 १००

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตัวบ่งชี้ที่ 1			
	1.1 ตรวจสอบการรวบรวมข้อมูล (ทั้งต้นเหตุ และทางอ้อม)	✓		
	1.2 ตรวจสอบการเก็บข้อมูลเบื้องต้น (เท่าที่เห็น.....บาร์)	✓		
	1.3 ตรวจสอบการดำเนินการคัด-ส่งข้อมูลเข้า (แหล่งที่ไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทำงาน.....บาร์) (จะส่งกลับกับคัดการทำงาน.....บาร์)	✓		
	1.4 ตรวจสอบสภาพของ ไฟล์ (ทั้งต้นเหตุ)	✓		เป็นไฟล์ .png / .pdf
2	ตัวบ่งชี้ที่ 2			
	2.1 ตรวจสอบการนำงานของบุคคลอื่นมาใช้	✓		
	- นำมาใช้ของบุคคลอื่น เช่น ใช้ของผู้อื่นทำ, การนำประวัติอื่น	✓		
	- นำมาใช้ของผู้อื่น เช่น การนำของบุคคลอื่น (ของคณะเก่า)	✓		ใช้ของคณะอื่น
3	ตรวจสอบการนำงานของผู้อื่นมาใช้ (ไม่ใช่สิ่งของ)			

[illegible]

ผู้ตรวจเช็ค.....  
(ผู้ลงทะเบียน)

(<sup>20</sup> 2007, 2008)

(<sup>20</sup> 2007, 2008)

หอศรน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

ฉบับที่: ๓๓ ๑ วันที่ 21/๑๑/๒๐๒3

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นหม้อ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ถังถังดูด และถังฉีด)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังถังดูด และถังฉีด)	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังถังดูด และถังฉีด)	✓		
	(ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อถังถังดูด และถังฉีด)			
1.4	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อถังถังดูด และถังฉีด	✓		
2	ต้นหม้อ			
2.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อถังถังดูด และถังฉีด	✓		
	(ถังถังดูด และถังฉีด)			
3	ทดสอบการทำงานของถังถังดูด และถังฉีด	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: (ตำแหน่งเจ้าพนักงาน) ผู้ตรวจสอบ: (ผู้ดูแลโรงงาน)

หอศรน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

ฉบับที่: ๓๓ ๑ วันที่ 21/๑๑/๒๐๒3

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นหม้อ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ถังถังดูด และถังฉีด)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังถังดูด และถังฉีด)	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังถังดูด และถังฉีด)	✓		
	(ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อถังถังดูด และถังฉีด)			
1.4	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อถังถังดูด และถังฉีด	✓		
2	ต้นหม้อ			
2.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อถังถังดูด และถังฉีด	✓		
	(ถังถังดูด และถังฉีด)			
3	ทดสอบการทำงานของถังถังดูด และถังฉีด	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: (ตำแหน่งเจ้าพนักงาน) ผู้ตรวจสอบ: (ผู้ดูแลโรงงาน)

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... วันที่: 1/12/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อันดับ 1			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ (ทั้งด้านถังและด้านท่อ)			
1.3	ตรวจสอบการติดต่อกับระบบ			
	(แรงดันที่ติดตั้งทำงาน 2.1 บาร์)	/		
	(แรงดันที่ติดตั้งทำงาน 2.1 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ (ทั้งด้านชุด)	/		
2	อันดับ 2			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/		
	- ตรวจสอบแรงดันระบบ (ทั้งด้านชุดและด้านท่อ)	/		
	- ตรวจสอบแรงดันระบบ (ทั้งด้านชุดและด้านท่อ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของระบบ (ทั้งด้านชุดและด้านท่อ)	/		

ชื่อผู้ตรวจ: .....

ผู้ตรวจเช็ค ..... ผู้ตรวจพบ .....  
(ตำแหน่งประจำโรงงาน) (ผู้จัดการโรงงาน)

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... วันที่: 2/12/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อันดับ 1			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ (ทั้งด้านถังและด้านท่อ)	/		
1.3	ตรวจสอบการติดต่อกับระบบ			
	(แรงดันที่ติดตั้งทำงาน 2.1 บาร์)	/		
	(แรงดันที่ติดตั้งทำงาน 2.1 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ (ทั้งด้านชุด)	/		
2	อันดับ 2			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/		
	- ตรวจสอบแรงดันระบบ (ทั้งด้านชุดและด้านท่อ)	/		
	- ตรวจสอบแรงดันระบบ (ทั้งด้านชุดและด้านท่อ)	/		
3	ทดสอบการทำงานของระบบ (ทั้งด้านชุดและด้านท่อ)	/		

ชื่อผู้ตรวจ: .....

ผู้ตรวจเช็ค ..... ผู้ตรวจพบ .....  
(ตำแหน่งประจำโรงงาน) (ผู้จัดการโรงงาน)



ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

ชื่อนี้: Prut 2 วันที่: 24/8/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	พบข้อบกพร่อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส	สภาพถังแก๊ส	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
2	สภาพถังแก๊ส	สภาพถังแก๊ส	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
3	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
4	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
5	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
6	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง

หมายเหตุ: การตรวจสอบถังแก๊สต้องปฏิบัติตาม

ชื่อผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ (จากบริษัท)

ผู้ตรวจสอบ (จากบริษัท)

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

ชื่อนี้: Prut 2 วันที่: 24/8/66

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	พบข้อบกพร่อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊ส	สภาพถังแก๊ส	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
2	สภาพถังแก๊ส	สภาพถังแก๊ส	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
3	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
4	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
5	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
6	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง

หมายเหตุ: การตรวจสอบถังแก๊สต้องปฏิบัติตาม

ชื่อผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ (จากบริษัท)

ผู้ตรวจสอบ (จากบริษัท)

ตรวจเช็คบัญชี (Code M.ประจำเดือน)

เอกสาร: Ph Ret 2 วันที่: 25/9/60

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
2	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
3	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
4	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
5	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
6	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		

หมายเหตุ: รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจเช็ค (ห้ามประทับตรา)

ผู้ตรวจเช็ค (ห้ามประทับตรา)

ตรวจเช็คบัญชี (Code M.ประจำเดือน)

เอกสาร: Ph Ret 2 วันที่: 25/9/60

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
2	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
3	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
4	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
5	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		
6	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน	✓		

หมายเหตุ: รายการจ่ายค่าเช่าบ้าน

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจเช็ค (ห้ามประทับตรา)

ผู้ตรวจเช็ค (ห้ามประทับตรา)

ตรวจสอบหลักฐาน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Project Office วันที่: 22/10/2023

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	พบ	ไม่พบ	หมายเหตุ
1	สถานที่ตั้งหลักฐาน	สถานที่ตั้งหลักฐาน	✓		
2	สถานที่ตั้งหลักฐาน	สถานที่ตั้งหลักฐาน	✓		
3	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		
4	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		
5	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		
6	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		

หมายเหตุ: การบันทึกหลักฐาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ

(ผู้ตรวจ)

ผู้ตรวจ

(ผู้ตรวจ)

ตรวจสอบหลักฐาน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Project Office วันที่: 22/10/2023

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	พบ	ไม่พบ	หมายเหตุ
1	สถานที่ตั้งหลักฐาน	สถานที่ตั้งหลักฐาน	✓		
2	สถานที่ตั้งหลักฐาน	สถานที่ตั้งหลักฐาน	✓		
3	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		
4	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		
5	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		
6	เอกสารหลักฐาน	เอกสารหลักฐาน	✓		

หมายเหตุ: การบันทึกหลักฐาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ

(ผู้ตรวจ)

ผู้ตรวจ

(ผู้ตรวจ)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

2000

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นแบบยี่ห้อ (CMM)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องบรรจบล้างเสร็จแล้วจากอุปกรณ์	/		
1.2	ตรวจสอบการไหล $\frac{1}{2}$ ลิตร/วินาที	/		
1.3	ตรวจสอบการกรองระบบน้ำยา (ใช้ถังผสมยา)	/		
2	ใช้เครื่องมือวัดที่ให้ความละเอียดสูงในการวัดผลของหัวฉีด ให้ใช้เครื่องวัดระบบน้ำยา R22= 65-SF5S / R410= 100-102PS / R. 32 = 140-160 PS			
1.4	ตรวจสอบการตั้งและเทียบ	/		
1.5	ตรวจสอบการเชื่อมระบบยา & ไม่ติดลม	/		
1.6	ตรวจสอบระบบควบคุมของหัวฉีดหรือเครื่องผสมน้ำยา	/		
2	ต้นแบบยี่ห้อ (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการตั้งเครื่อง	/		
2.2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อถัง (จุดรั่วซึม) ระบบหมักเชื้อไม่	/		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากเครื่องเผาไหม้	/		
2.4	ตรวจสอบการติดตั้งหัวฉีดและถังดับเพลิง	/		

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

ผู้วิจัยขอขอบคุณ... (ข้าพเจ้ายินดีขอขอบคุณ)

ผู้จัดทำเอกสาร (ผู้จัดทำรายงาน)

*[Faint handwritten notes]*

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามลุยโคลน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คและระบายน้ำทิ้งที่ท่ารถบรรทุกได้ไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ ... A.mpa.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (ยี่ห้อสยามสด)	✓		
แจ้งที่รถบรรทุกที่ตรวจเช็คมาแล้วก่อนขึ้นรถบรรทุก				
ให้ใช้ยอดขึ้นรถบรรทุก 22.7 = 48.65 PSI / R410 = 10% - 130.5 PSI / R 52 = 14% - 140. PSI				
1.4	ตรวจเช็คการ ถังระเหยเย็น	✓		
1.5	ตรวจเช็คและถอดรหัสระบบระบายน้ำทิ้ง	✓		
1.6	ตรวจเช็คและถอดรหัสการรั่วที่รถบรรทุกหรือเชื่อมรถยกใหม่	✓		
2	ห้ามลุยโคลน (ECU)			
2.1	ใช้ความระมัดระวังตลอด	✓		
2.2	ตรวจเช็คและถอดชิ้น (ชุดรหัส) ภายหลังจากใช้ไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คการระบายน้ำทิ้งที่ท่ารถบรรทุกใหม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คและถอดรหัสและเชื่อมต่อที่รถยกใหม่	✓		

2014-10-10

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 12/12/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDM)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.1 Amp.)	/		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.2 Amp.)	/		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.3 Amp.)	/		
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.4 Amp.)	/		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.5 Amp.)	/		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.6 Amp.)	/		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (CDM)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.1 Amp.)	/		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.2 Amp.)	/		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.3 Amp.)	/		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.4 Amp.)	/		

ข้อมูลหมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 12/12/66

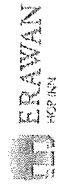
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDM)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.1 Amp.)	/		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.2 Amp.)	/		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.3 Amp.)	/		
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.4 Amp.)	/		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.5 Amp.)	/		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 1.6 Amp.)	/		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (CDM)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.1 Amp.)	/		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.2 Amp.)	/		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.3 Amp.)	/		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่ 2.4 Amp.)	/		

ข้อมูลหมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)





เลขประจำตัวประชาชน (Code M.ประจำตัว)

2018/2019

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลยี่ห้อ (CDU)			
1.1	ควรแจ้งหมายเลขวิธีส่งว่าถูกต้องหรือไม่	/		
1.2	99 รหัสประจำไฟ.....Aug.	/		
1.3	ควรแจ้งการวางแนวของสาย (รหัสทิศทาง)	/		
ข้อมูลประกอบวิธีวัดความถี่และกำลัง				
ให้เขียนให้ตรงกับท้าย K22= 68-97FS / R410= 100-130FS / R.32= 140-160 FSJ				
1.4	ควรแจ้งการแก้ไขเพิ่มเติม	/		
1.5	ควรแนบเอกสารหลักฐานรวม ๕ ใบทั้งหมด	/		
1.6	ควรลงนามของประธานผู้ประเมินค่าคุณวิธีเบื้องต้นหากเป็น	/		
2	ข้อมูลยี่ห้อ (ECD)			
2.1	รหัสและชื่อผลิตภัณฑ์	/		
2.2	ควรแนบเอกสารยืนยัน (ชุดวิธี) ว่าถูกต้องหรือไม่	/		
2.3	ควรแนบรายละเอียดกำลังงานและความถี่	/		
2.4	ควรแนบเอกสารหลักฐานผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	/		

အကျဉ်းချုပ်

ผู้ตรวจบัญชี  
(ตำแหน่งเจ้าโรเบอ)

100



รหัสเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำคัน)

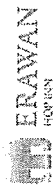
30

ฉบับที่	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขายส้มโอ (CDM)			
1.1	สำรวจข้อมูลและรวบรวมรายชื่อจังหวัดที่ปลูกส้มโอ	/		
1.2	สำรวจวิธีการผลิตส้มโอ > 1.1 km	/		
1.3	สำรวจพื้นที่ของระบบน้ำ (เขตที่ 1 และ 2)	/		
ข้อมูลเบื้องต้นที่รวบรวมจากเกษตรกรในพื้นที่ปลูกส้มโอ				
ให้ข้อมูลวิธีการเก็บเกี่ยว ส.2 - 68-3/251-100-1/30251/R.32-1/60.1/0.33				
1.4	สำรวจพื้นที่ปลูกส้มโอ	/		
1.5	สำรวจพื้นที่ปลูกส้มโอ และ ใบส้ม	/		
1.6	สำรวจผลผลิตส้มโอและวิธีการปลูกส้มโอในพื้นที่ปลูก	/		
2	ห้ามขายส้มโอ (FCM)			
2.1	สำรวจข้อมูลส้มโอ			
2.2	สำรวจข้อมูลส้มโอ (ข้อมูลส้มโอ) ที่ปลูกส้มโอ	/		
2.3	สำรวจพื้นที่ปลูกส้มโอ และ ใบส้ม	/		
2.4	สำรวจข้อมูลส้มโอและวิธีการปลูกส้มโอ	/		

**การขยายผล**

ผู้ตรวจบัญชี (ผู้ตรวจบัญชี)

[illegible]



ระบบเครื่องนำทาง (Code สำหรับเจ้าหน้าที่)

[illegible]

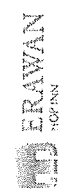
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดัชนีภัยพิบัติ (CDRI)			
1.1	ความถี่และขนาดของพื้นที่ภัยพิบัติหรือไม่	/		
1.2	ผลกระทบระยะสั้น... ...Long	/		
1.3	ความถี่และการกระจายของภัยพิบัติ (ดูดัชนีความถี่)	/		
ดัชนีความถี่ภัยพิบัติรวมทั้งหมด (รวมภัยพิบัติทั้งหมด)				
ใน 1 ปีภัยพิบัติทั้งหมด $R_{27} = 68-85\% / R_{410} = 100-130\% / R_{52} = 140-160\%$				
1.4	ความถี่ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น	/		
1.5	ความถี่ภัยพิบัติที่เกิดจากภัยพิบัติ	/		
1.6	ความถี่ภัยพิบัติที่เกิดจากภัยพิบัติ	/		
2	ดัชนีภัยพิบัติ (CDRI)			
2.1	พื้นที่ความถี่ภัยพิบัติ	/		
2.2	ความถี่ภัยพิบัติทั้งหมด (ดูดัชนีภัยพิบัติ)	/		
2.3	ความถี่ภัยพิบัติทั้งหมด (ดูดัชนีภัยพิบัติ)	/		
2.4	ความถี่ภัยพิบัติทั้งหมด (ดูดัชนีภัยพิบัติ)	/		

[illegible][illegible]

(continued)

ROMANUS

(กัญญาณัฐ ไร่อรุณ)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code พ. ปรจ ๖๕๖๖)

1873

ข้อที่	ข้อที่	รายละเอียด	ประเภท	วันที่	หมายเหตุ
1	1	ข้อมูลของโรงเรียน (CRM)			
	1.1	สำรวจข้อมูลของโรงเรียน (โรงเรียนวัดศรีวิชัย)	✓		
	1.2	สำรวจข้อมูลโรงเรียน (โรงเรียนวัดศรีวิชัย)	✓		
	1.3	สำรวจข้อมูลโรงเรียน (โรงเรียนวัดศรีวิชัย)	✓		
	การเก็บรวบรวมข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย				
	วันที่เก็บรวบรวมข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย 22-05-2565 / 24-05-2565 / 26-05-2565 / 28-05-2565 / 30-05-2565				
	1.4	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		
	1.5	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		
	1.6	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		
2	2	ข้อมูลของโรงเรียน (CRM)			
	2.1	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		
	2.2	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		
	2.3	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		
	2.4	สำรวจข้อมูลโรงเรียนวัดศรีวิชัย	✓		

3. **ความสำคัญ**

1881-1882

(ค่าเฉลี่ยจริง)  $\mu$

SECRET  
REF ID: A66922

# 2025

2010  
 2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030  
 2031  
 2032  
 2033  
 2034  
 2035  
 2036  
 2037  
 2038  
 2039  
 2040  
 2041  
 2042  
 2043  
 2044  
 2045  
 2046  
 2047  
 2048  
 2049  
 2050  
 2051  
 2052  
 2053  
 2054  
 2055  
 2056  
 2057  
 2058  
 2059  
 2060  
 2061  
 2062  
 2063  
 2064  
 2065  
 2066  
 2067  
 2068  
 2069  
 2070  
 2071  
 2072  
 2073  
 2074  
 2075  
 2076  
 2077  
 2078  
 2079  
 2080  
 2081  
 2082  
 2083  
 2084  
 2085  
 2086  
 2087  
 2088  
 2089  
 2090  
 2091  
 2092  
 2093  
 2094  
 2095  
 2096  
 2097  
 2098  
 2099  
 2100  
 2101  
 2102  
 2103  
 2104  
 2105  
 2106  
 2107  
 2108  
 2109  
 2110  
 2111  
 2112  
 2113  
 2114  
 2115  
 2116  
 2117  
 2118  
 2119  
 2120  
 2121  
 2122  
 2123  
 2124  
 2125  
 2126  
 2127  
 2128  
 2129  
 2130  
 2131  
 2132  
 2133  
 2134  
 2135  
 2136  
 2137  
 2138  
 2139  
 2140  
 2141  
 2142  
 2143  
 2144  
 2145  
 2146  
 2147  
 2148  
 2149  
 2150  
 2151  
 2152  
 2153  
 2154  
 2155  
 2156  
 2157  
 2158  
 2159  
 2160  
 2161  
 2162  
 2163  
 2164  
 2165  
 2166  
 2167  
 2168  
 2169  
 2170  
 2171  
 2172  
 2173  
 2174  
 2175  
 2176  
 2177  
 2178  
 2179  
 2180  
 2181  
 2182  
 2183  
 2184  
 2185  
 2186  
 2187  
 2188  
 2189  
 2190  
 2191  
 2192  
 2193  
 2194  
 2195  
 2196  
 2197  
 2198  
 2199  
 2200  
 2201  
 2202  
 2203  
 2204  
 2205  
 2206  
 2207  
 2208  
 2209  
 2210  
 2211  
 2212  
 2213  
 2214  
 2215  
 2216  
 2217  
 2218  
 2219  
 2220  
 2221  
 2222  
 2223  
 2224  
 2225  
 2226  
 2227  
 2228  
 2229  
 2230  
 2231  
 2232  
 2233  
 2234  
 2235  
 2236  
 2237  
 2238  
 2239  
 2240  
 2241  
 2242  
 2243  
 2244  
 2245  
 2246  
 2247  
 2248  
 2249  
 2250  
 2251  
 2252  
 2253  
 2254  
 2255  
 2256  
 2257  
 2258  
 2259  
 2260  
 2261  
 2262  
 2263  
 2264  
 2265  
 2266  
 2267  
 2268  
 2269  
 2270  
 2271  
 2272  
 2273  
 2274  
 2275  
 2276  
 2277  
 2278  
 2279  
 2280  
 2281  
 2282  
 2283  
 2284  
 2285  
 2286  
 2287  
 2288  
 2289  
 2290  
 2291  
 2292  
 2293  
 2294  
 2295  
 2296  
 2297  
 2298  
 2299  
 2300  
 2301  
 2302  
 2303  
 2304  
 2305  
 2306  
 2307  
 2308  
 2309  
 2310  
 2311  
 2312  
 2313  
 2314  
 2315  
 2316  
 2317  
 2318  
 2319  
 2320  
 2321  
 2322  
 2323  
 2324  
 2325  
 2326  
 2327  
 2328  
 2329  
 2330  
 2331  
 2332  
 2333  
 2334  
 2335  
 2336  
 2337  
 2338  
 2339  
 2340  
 2341  
 2342  
 2343  
 2344  
 2345  
 2346  
 2347  
 2348  
 2349  
 2350  
 2351  
 2352  
 2353  
 2354  
 2355  
 2356  
 2357  
 2358  
 2359  
 2360  
 2361  
 2362  
 2363  
 2364  
 2365  
 2366  
 2367  
 2368  
 2369  
 2370  
 2371  
 2372  
 2373  
 2374  
 2375  
 2376  
 2377  
 2378  
 2379  
 2380  
 2381  
 2382  
 2383  
 2384  
 2385  
 2386  
 2387  
 2388  
 2389  
 2390  
 2391  
 2392  
 2393  
 2394  
 2395  
 2396  
 2397  
 2398  
 2399  
 2400  
 2401  
 2402  
 2403  
 2404  
 2405  
 2406  
 2407  
 2408  
 2409  
 2410  
 2411  
 2412  
 2413  
 2414  
 2415  
 2416  
 2417  
 2418  
 2419  
 2420  
 2421  
 2422  
 2423  
 2424  
 2425  
 2426  
 2427  
 2428  
 2429  
 2430  
 2431  
 2432  
 2433  
 2434  
 2435  
 2436  
 2437  
 2438  
 2439  
 2440  
 2441  
 2442  
 2443  
 2444  
 2445  
 2446  
 2447  
 2448  
 2449  
 2450  
 2451  
 2452  
 2453  
 2454  
 2455  
 2456  
 2457  
 2458  
 2459  
 2460  
 2461  
 2462  
 2463  
 2464

ดัชนี	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นยอดยี่งอ(CBD)			
1.1	ตรวจต้นยอดยี่งอที่จังหวัดบึงกาฬไม่พบ	✓		
1.2	ตรวจต้นยอดยี่งอที่ จ.สกลนคร	✓		
1.3	ตรวจต้นยอดยี่งอที่ จ.นครราชสีมา (เก็บข้อมูล)	✓		
ยังมีรายงานยี่งอที่ตรวจพบอีกในพื้นที่ตามความละเอียดกว่า 2				
พื้นที่ที่ยี่งอที่พบมีพื้นที่ 832 ไร่ 68-85 PSI / 8410 ไร่ 106-130 PSI / 8.33 ไร่ 146-160 PSI				
1.4	ตรวจจัดการต้นยอดยี่งอ	✓		
1.5	ตรวจจัดการยี่งอที่พัฒนา 5 ไม่พัฒนา	✓		
1.6	ตรวจวางแผนของยี่งอที่กรมการศึกษานอกโรงเรียน	✓		
2	ต้นยอดยี่งอ(BCD)			
2.1	ต้นยอดยี่งอที่วัด	✓		
2.2	ตรวจต้นยอดยี่งอที่วัด (ตรวจไม่พบ)	✓		
2.3	ตรวจต้นยอดยี่งอที่วัด (ไม่พบ)	✓		
2.4	ตรวจต้นยอดยี่งอที่วัด (ไม่พบ)	✓		

ผู้เขียนและ

SECRET

201/10/2566  
 201/10/2566  
 201/10/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลยี่ห้อ (CDU)			
	1.1 ตรวจสอบและบันทึกข้อมูลการไหลของน้ำ	✓		
	1.2 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓		
	1.3 ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำ (ถังเก็บน้ำดิบ)	✓		
	ข้อมูลการไหลของน้ำที่วัดจากถังเก็บน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ			
	ให้ใช้ค่าเฉลี่ยของน้ำดิบ $Q_{23} = 60-150 \text{ PSI} / R410 = 100-150 \text{ PSI} / R30 = 140-150 \text{ PSI}$			
	1.4 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		
	1.5 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		
	1.6 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		
2	ข้อมูลของถังเก็บน้ำ (CDU)			
	2.1 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		
	2.2 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		
	2.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		
	2.4 ตรวจสอบการไหลของน้ำดิบและถังเก็บน้ำดิบ	✓		

## Summary

ผู้ตรวจการฯ.  
(ข้าพระฉำโรงกรม)

(b)(7)(C),  
FOIA b(7)(C)

## ระบบคลังรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

2912 256

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขายสินค้า (CDU)			
1.1	ตรวจสอบและระบบเครื่องจักรหรือใบ	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบการวางระบบไฟฟ้า (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
	ห้ามขายสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือสินค้า			
	ให้ใช้เครื่องหมายการค้า R22-68-375N / R410-102-130PSI / R33-40-140-PSI			
1.4	ตรวจสอบการรับประกัน	✓		
1.5	ตรวจสอบเอกสารรับประกันระบบ 5 ปี	✓		
1.6	การวางระบบท่อและสายไฟ	✓		
2	ห้ามขายสินค้า (CDU)			
2.1	ห้ามขายสินค้า	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบการวางระบบไฟฟ้า			
2.4	ตรวจสอบการรับประกัน	✓		

## Summary

1950. 254

**(အမျိုးသမီးများအတွက်)**

(800) 754-1711

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (ตาม)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ตาม)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		

ข้อมูลประจำตัว

ผู้ตรวจเช็ค  
(ตำแหน่งช่างเทคนิค)

ผู้ตรวจสอบ  
(ผู้ถือใบอนุญาต)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (ตาม)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ตาม)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 100-101)	✓		

ข้อมูลประจำตัว

ผู้ตรวจเช็ค  
(ตำแหน่งช่างเทคนิค)

ผู้ตรวจสอบ  
(ผู้ถือใบอนุญาต)

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 12 21 พ.ย. 2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			
1.1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.4	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			
2.1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		

ผู้ตรวจสอบ: .....

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้ตรวจสอบ)

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้ตรวจสอบ)

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 21 19 พ.ย. 2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			
1.1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.4	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			
2.1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องรับอากาศ	✓		

ผู้ตรวจสอบ: .....

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้ตรวจสอบ)

ผู้ตรวจสอบ .....

(ผู้ตรวจสอบ)

ระบบการรับอากาศ (Code No. ประจำเดือน)

[illegible]

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขาย (Ban Sale)			
1.1	ตรวจสอบทะเบียนรถเครื่อง	✓		สีตัวถัง สบ
1.2	ตรวจสอบเครื่องยนต์	✓		
1.3	ตรวจสอบการ रखและการปะทะ (เช็กลักษณะ)	✓		
1.4	ตรวจสอบรถที่มีหัวรถเครื่องไม่ผ่านใบตรวจรถจักรยานยนต์			
1.5	ให้ใช้รถจักรยานยนต์ R22= 68-6591 / R40= 106-10793 / R32 = 140-160 PM			
1.6	ตรวจสอบรถที่ปะทะ	✓		สีตัวถัง สบ
1.7	ตรวจสอบรถที่ล้มรถบน สบ	✓		
1.8	ตรวจสอบรถจักรยานยนต์ที่ล้มรถบน สบ	✓		
2	ห้ามขาย (Ban Sale)			
2.1	ตรวจสอบรถจักรยานยนต์	✓		
2.2	ตรวจสอบรถจักรยานยนต์ (ตรวจสอบ) รถจักรยานยนต์	✓		
2.3	ตรวจสอบรถจักรยานยนต์ที่ล้มรถบน สบ	✓		
2.4	ตรวจสอบรถจักรยานยนต์ที่ล้มรถบน สบ	✓		

**ผู้จำหน่าย:**

ผู้จัดทำ

(สำนักงานตำรวจ)

ผู้เขียน

(2008-09-19)

