

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จมูลฝอย/สลิปสิ่งปฏิกูล

88

ใบเสร็จรับเงินค่ามูฝอย เลขที่ 221 วันที่ 16

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูฝอยอัตรา 150 บาท สิบห้า บาท
ประจำเดือน พฤษภาคม 66 จากบริษัท อี.เอส.เอส. จำกัด
บ้านเลขที่ 102/11 ถนนสุขุมวิท ตำบลตลาดใหญ่ กทม.
อำเภอเมือง เป็นเงิน 150 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว วันที่ 14 พฤษภาคม 66



88

ใบเสร็จรับเงินค่ามูฝอย เลขที่ 238 วันที่ 13

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูฝอยอัตรา 150 บาท สิบห้า บาท
ประจำเดือน สิงหาคม 66 จากบริษัท อี.เอส.เอส. จำกัด
บ้านเลขที่ 102/11 ถนนสุขุมวิท ตำบลตลาดใหญ่ กทม.
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.

ใบเสร็จรับเงินทำบุญปล่อย

เลขที่ 299 วันที่ 37

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินทำบุญปล่อยอัฐกา... 420 บาท... 1 เดือน
ประจำเดือน... 24 ข. 66 บาท... จากวัดอัฐกา...
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน... ตำบล...
อำเภอเมือง... 20 บาท (ได้รับเงินทำบุญปล่อย)
ให้แล้ว... 20 บาท... 66



88

ใบเสร็จรับเงินทำบุญปล่อย

เลขที่ 266 วันที่ 49

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินทำบุญปล่อยอัฐกา... 150 บาท... 1 เดือน
ประจำเดือน... 24 ข. 66 บาท... จากวัดอัฐกา...
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน... ตำบล...
อำเภอเมือง... 150 บาท (ได้รับเงินทำบุญปล่อย)
ให้แล้ว... 24 ข. 66



ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

เล่มที่ 322 เลขที่ 26

สำนักงานทะเบียนที่ดิน

ได้รับเงินค่ามรดกของนาย นาย 480 บาท 1 เล่ม
ประจำเดือน มกราคม 66 จาก นาย 480 บาท
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน สุขุมวิท ตำบล คลองเตย
อำเภอเมือง เป็นเงิน 480.- บาท (สี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว แก้วที่ 29 ขุดขึ้น 66

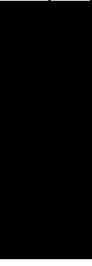


ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

เล่มที่ 339 เลขที่ 3

สำนักงานทะเบียนที่ดิน

ได้รับเงินค่ามรดกของนาย นาย 480 บาท 1 เล่ม
ประจำเดือน มกราคม 66 จาก นาย 480 บาท
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน สุขุมวิท ตำบล คลองเตย
อำเภอเมือง เป็นเงิน 480.- บาท (สี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว แก้วที่ 29 ขุดขึ้น 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 นีออนท์ภูเก็ตไฮสปีดทาวน์
เป็นค่า ตูตส่งผู้โดยสาร 102/11 ก.ผู้โดยสาร ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ไร่ถูกต้องแล้ว
จำนวนเงิน 1500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน
(_____)

ลงชื่อ _____ สมุห์บัญชี
(_____)

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินและสมุห์บัญชี

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5311.17/455502622135

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอร่าวัน อีโพล อินน์ จำกัด

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

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	2.956	2.868	52.80	7,018.70	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.9119
	OP	2.721	2.650	42.60		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	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		
	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		
กิโลวาร์		0.621	0.609	7.20		จำนวนเงิน (บาท)	
						ค่าไฟฟ้าฐาน	61,153.32
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	76,998.49
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
					รวมเงินค่าไฟฟ้า	76,998.49	
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,389.89	
					รวมเงินที่ต้องชำระ	82,388.38	
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		7,018.70					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		49,964.36	3,858.02				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		15,845.17					

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

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านนั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ทง.119-รต.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

ค่าไฟฟ้าฐาน

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		

		จำนวนเงิน (บาท)
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 = แปรผืนหนึ่งพันแปดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทหกสตางค์ =

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 = เงินที่ชำระโดยผู้รับบริการ + เงินที่ชำระโดยผู้ให้บริการ

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/870004373206

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เราวิณ อีโพล อินน์ จำกัด

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

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 102/11 ถ.ปฏิพัทธ์ 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
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	เลขอ่านครั้งหลัง 3.269	เลขอ่านครั้งก่อน 3.187	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์ 49.20	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP	3.035	2.958	46.20		
	H	3.068	2.987	48.60		
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	323.760	314.150	5766.00	24,124.36	
	OP	324.330	314.010	6192.00		
	H	315.430	308.120	4386.00		
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24	
ค่าไฟฟ้าฐาน					58,518.70	
กิโลวาร์		0.669	0.659	6.00		
						จำนวนเงิน (บาท)
ระบบผลิต (บาท)						ค่าไฟฟ้าฐาน
ระบบส่ง (บาท)						58,518.70
ระบบจำหน่าย (บาท)						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด						61,865.95
ค่าพลังงานไฟฟ้า						ค่าพาเวอร์แฟคเตอร์
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า						รวมเงินค่าไฟฟ้า
ค่า FT						61,865.95
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
						4,330.62
						รวมเงินที่ต้องชำระ
						66,196.57

รวมเงินที่ต้องชำระ = หักหนี้หักพันหนึ่งร้อยเก้าสิบหกบาทห้าสิบเจ็ดสตางค์ =

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

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ท.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 ถ.ดำรง 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 เจริญวิทย์ อีป อีพี 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

และเสียค่าธรรมเนียมในการประปาตามอัตราที่กำหนด

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำมาตย์โดยเด็ดขาด

บริษัทธนชาต จำกัด (มหาชน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

โทร 0-7624-0759



ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25661128042315

วันเดือนปี 04/09/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เจริญวิทย์ อีป อีพี 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



กรมการประปา กรุงเทพมหานคร
 (ใบใบเสร็จรับเงิน)
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770
 เลขที่ 00001
 11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต
 จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 1130

เลขประจำตัว
 เลขที่ผู้เสียภาษี

เลขที่ใบแจ้งค่าใช้	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
660712060100	U00201793	
วันที่แจ้งค่าใช้	วันครบชำระ	เส้นทาง
12/07/2566 18:57	19/07/2566	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด

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

ข้อมูลการให้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน 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
จำนวนชำระ 0 เดือน	0.00	บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น	20702.90	บาท

โปรดชำระค่านี้ถึงเขตภายในเวลาที่กำหนดไว้ 19/07/2566
 ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกเรียกปรับใช้น้ำประปา 28/07/2566
 และเมื่อชำระเรียบร้อยแล้ว กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่

ชำระค่านี้พร้อมใบเสร็จรับเงิน
 (เอกสารแนบมา)

บริษัท ประปา กรุงเทพมหานคร
 กรมการประปา กรุงเทพมหานคร
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 โทร 0-7621-1130



ใบเสร็จรับเงิน /
 ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25661128022856
 วันเดือนปี 03/08/2566
 เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793
 ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล
 ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด 40.0
 ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -
 ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรวัดน้ำ 3961.0

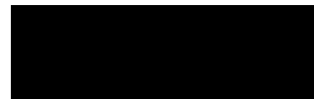
วันที่อ่านครั้งนี้ 12/07/2566

เลขมาตรวัดน้ำ 5006.0

จำนวนที่ใช้ 1045.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	19,293.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	1,354.40
รวมทั้งสิ้น	20,702.90

(สองหมื่นเจ็ดร้อยสองบาทเก้าสิบสองสตางค์)



เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

03/08/2566 17:56:38



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ไม่ใช่งานการเงิน)

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

เลขที่ใช้น้ำ
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
660913070004	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เงินรวม
13/09/2566 11:46	20/09/2566	002

บริษัท เจริญวิทย์ อิมพอร์ต จำกัด
ที่อยู่ 102/11 ซ. ๑, หมู่บ้าน ต.ตลาดเหนือ อ.
ภูเก็ต ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันที่ครบชำระ	09/09/2566	13/09/2566
เลขใบแจ้งหนี้	5922	7125
หน่วยน้ำที่ใช้	0.6	1203
ค่าน้ำประปา		22690.50 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการ		55.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1592.19 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระ		24337.69 บาท
เงินที่ชำระแล้ว	0	0.00 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	เดือน	24337.69 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		20/09/2566

โปรดชำระค่าน้ำที่หมดภายในเวลาที่กำหนดให้... 20/09/2566
ถ้าเกินกำหนด ทำอาชญากรรมกับการใช้น้ำประปา...
และเสียค่าธรรมเนียมในการประปาตามอัตราที่กำหนด

ชำระค่าน้ำประปาผ่านธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวแทนอำมาตย์โดยเด็ดขาด

บริษัท เจริญวิทย์ อิมพอร์ต จำกัด

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต
โทรศัพท์ 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 โฉนดเทศบาล
ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เจริญวิทย์ อิมพอร์ต 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



ใบแจ้งค่าใช้ประปา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
สำนักงานเขตเมือง กรุงเทพมหานคร
เขตเมืองหลวง
11/1 ถนนลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่บัญชี

เลขที่ใบแจ้งค่าใช้	เลขที่ผู้ใช้	หน่วย
661009080034	U00201793	
วันที่แจ้งค่าใช้	วันที่ชำระ	เดือน
09/10/2566	10/29	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ

บริษัท เฮอร์วีก อีโอบี จำกัด

ที่อยู่

102/11 ซ. - ก.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ

ภูเก็ต-ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้	จำนวน	ค่าใช้
--------------	-------	--------

วันเดือนปีที่อ่าน

เลขในมาตรวัดน้ำ 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

โปรดชำระค่าใช้ทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้

ถ้าเกินกำหนด ฟาร์มอาจถูกกระโดดการใช้น้ำประปา

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานการวัดน้ำ

16/10/2566

28/10/2566



ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถนนลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 256/030000017960

วันเดือนปี 01/11/2566

เลขที่ผู้ใช้ น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้ น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้ น้ำ บริษัท เฮอร์วีก อีโอบี จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้ น้ำ 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)

ค่า น้ำ 16,727.00

ส่วนลด 0.00

ค่าบริการ 55.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % 1,174.74

รวมทั้งสิ้น 17,956.74

(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์)

ชำระค่าใช้ประปาส่วนภูมิภาคโดยเช็ค

เป็นรองนายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

นายก อบจ.ภูเก็ต

เจ้าพนักงานวัดปริมาณน้ำ

01/11/2566 09.59.55



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน)
กองการประชาสัมพันธ์กรมการป่าไม้
เลขที่ 102/11
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์ 02-5621111 โทรสาร 02-5621112

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน
661108060052

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

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท เอราร์ณ อีโพล อินน์ จำกัด
ที่อยู่ 102/11 ซ. - ถนนพหลโยธิน ต.ตลาดเหนือ อ.
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

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

ใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะภายในวันที่ 15/11/2566
ถ้าเกินวันหมด พ้นอายุการใช้งานใบแจ้งหนี้
และเมื่อชำระหนี้เรียบร้อยแล้ว

ชำระค่าเงินได้พร้อมใบแจ้งหนี้โดยเช็คธนาคาร

บริษัท เอราร์ณ อีโพล อินน์ จำกัด

เลขที่ใบแจ้งหนี้ 661108060052
วันที่ 08/11/2566



ใบเสร็จรับเงิน /
ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถนนพหลโยธิน อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000035721

วันเดือนปี 30/11/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราร์ณ อีโพล อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน พหลโยธิน 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 ขนาด(平米) ☐ โฟน ☐ Co2 ☐ เติมน้ำ ☐ 15

จุดตรวจ... ชั้น 1

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 ขนาด(平米) ☐ โฟน ☐ Co2 ☐ เติมน้ำ ☐ 15

จุดตรวจ... ชั้น 1

วันที่/เดือน/ปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
11/10/23		
21/10/23		
23/10/23		
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 Hotel

PKT02

ใบตรวจเช็คห้องพัก ห้อง ชนิดที่

ชนิด

ขนาด(แผ่น)

ไฟ

5

Co2

10

☒ เคบแห้ง
☒ 15

จุดตรวจ

F 3

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

วันที่/เดือน/ปี

11/1/2023

23/2/2023

27/3/2023

28/4/23

29/5/23

25/6/23

25/7/23

24/8/23

28/9/23

29/10/23

21/11/23

26/12/23

Hop inn Hotel

PKOZ

ใบตรวจเช็คห้องพัก ขาดสิ่ง

ขาด
ขาด(โดนด)

ใหม่

Co2

☒ เสร็จแล้ว

☒ 15

จุดตรวจ... F3

หมายเหตุ

จุดตรวจ

วันที่/เดือน/ปี

11/1/2013

22/2/2013

23/3/2013

28/4/123

21/5/123

24/6/123

25/7/123

24/8/123

28/9/123

25/10/123

21/11/123

21/12/123



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		

โฟมรณ (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: Praket 2 วันที่: 27/7/66

ลำดับ	ผู้ให้ข้อมูล	รายละเอียด - โฟมรณ (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้ให้ข้อมูล				
1.1	พบเหตุผิดปกติ		/		
1.2	พบเหตุผิดปกติ		/		
1.4	พบเหตุผิดปกติ		/		
	(... Vol.DC)		/		

ข้อมูลอื่นๆ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ท่านประจำหน่วย)

ผู้ตรวจเช็ค
(ผู้ตรวจหน่วย)

โฟมรณ (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: Praket Oldtown วันที่: 24/8/2023

ลำดับ	ผู้ให้ข้อมูล	รายละเอียด - โฟมรณ (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้ให้ข้อมูล				
1.1	พบเหตุผิดปกติ		/		
1.2	พบเหตุผิดปกติ		/		
1.4	พบเหตุผิดปกติ			/	
	(... Vol.DC)			/	

ข้อมูลอื่นๆ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ท่านประจำหน่วย)

ผู้ตรวจเช็ค
(ผู้ตรวจหน่วย)

โพรมาน (Code M. ประจำเดือน)

หมายเลข: Puket 2 วันที่: 25/6/66

ลำดับ	รายการสินค้า - โพรมาน (Fire Alarm)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โพรมาน			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน	✓		
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	✓		
1.3	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓		
	(... 25. Vol DC)			

ข้อมูลเฉพาะ:

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
 (ตำแหน่ง: ช่างไฟฟ้า)

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
 (ตำแหน่ง: ผู้จัดการ)

โพรมาน (Code M. ประจำเดือน)

หมายเลข: Puket 2 วันที่: 25/6/66

ลำดับ	รายการสินค้า - โพรมาน (Fire Alarm)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โพรมาน			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณโพรมาน	✓		
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	✓		
1.3	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง	✓		
	(... 25. Vol DC)			

ข้อมูลเฉพาะ:

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
 (ตำแหน่ง: ช่างไฟฟ้า)

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
 (ตำแหน่ง: ผู้จัดการ)

ชื่อ: Hippon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ชื่อ: Hippon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ลำดับ	ผู้โดยสาร	รายละเอียด - เที่ยวบิน (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โดยสาร				
1.1	ผู้โดยสาร	1.1 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.2	ผู้โดยสาร	1.2 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.3	ผู้โดยสาร	1.3 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.4	ผู้โดยสาร	1.4 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.5	ผู้โดยสาร	1.5 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		

ผู้โดยสาร:



ผู้โดยสาร:



ผู้โดยสาร:

ชื่อ: Hippon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ชื่อ: Hippon Vukid Oldon วันที่: 21 Dec 2023

ลำดับ	ผู้โดยสาร	รายละเอียด - เที่ยวบิน (Fire Alarm)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้โดยสาร				
1.1	ผู้โดยสาร	1.1 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.2	ผู้โดยสาร	1.2 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.3	ผู้โดยสาร	1.3 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.4	ผู้โดยสาร	1.4 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		
1.5	ผู้โดยสาร	1.5 การตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสาร	✓		

ผู้โดยสาร:



ผู้โดยสาร:



ผู้โดยสาร:

ตรวจหักถ้อยไฟผูกเกิน (Code M ประจําเดือน)

nmn: Hoplas Puget Oyster

วันที่ ๒๕-๘-๒๕๖๓

[illegible]

Summary

(นางสาวกัญญา วัฒน)

(b)(7)(D), (b)(7)(F) & (b)(7)(G)
 9/29/2011

(continued)

(66517-5) 21446(5)

ควาเช็กถ่วงไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำตัว)

1961/62

[illegible]

Journal of

Секрет

FORNOST

การเข้าถึงข้อมูล (Code Access Policy)

System Model Output

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

[illegible]

2019-2020

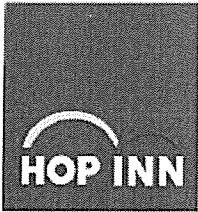
.....

(continued)

REMARKS

เอกสารแนบที่ 8

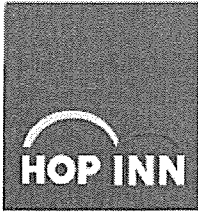
คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และการหนีฉุกเฉิน



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

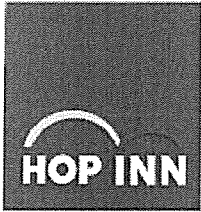
1. ยกถังดับเพลิงที่แขวนอยู่ออกมาจาก
2. ดึงสลักคว่ำแล้วดึง
3. ดึงขีลพลาสติกสีแดงแดงถ้ามี่
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือซ้ายชี้ไปข้างหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มือขวาหัวถังตรงก้านวาล์ว
7. นำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
8. กดวาล์วถังด้วยมือขวา มือซ้ายจับหัวฉีด ฉีดผงเคมีสายไปมาให้ทั่วบริเวณที่ฐานของเพลิง

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

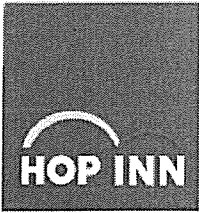
การเปิดสัญญาณเปิดโดยกดปุ่มอพยพ (Evacuation หรือ Drill) ที่แผงควบคุม เมื่อมีการตรวจสอบแล้วว่าไม่มีเหตุเพลิงไหม้ขึ้นจริงในอาคาร และสัญญาณจะดังตลอดจนกว่าจะอพยพผู้คนออกจากอาคารหมด

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 ฮีลป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปวิพัตติ 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 _____ หมวกอาณ _____ 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 _____ 11 _____ คน หญิง _____ 11 _____ คน ชาย _____ 3 _____ คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ _____ 11 _____ 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 ต.ตรัง-ปะเหลียน อ.โคกหล่อ จ.ตรัง 92000

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com


กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ บริษัท เอรಾವัน อีอป อินน์ จำกัด

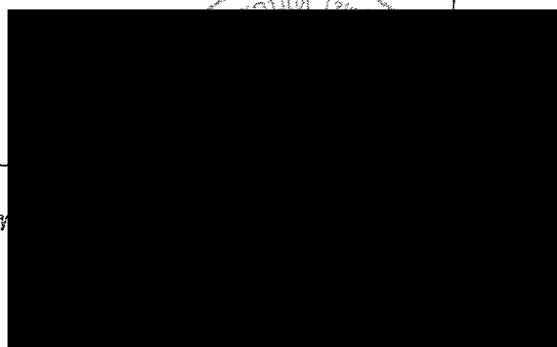
ตั้งอยู่เลขที่ 102/11 ถนนปฎิพัทธ์ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-213199

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

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

เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกซ้อม นายชุต





ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

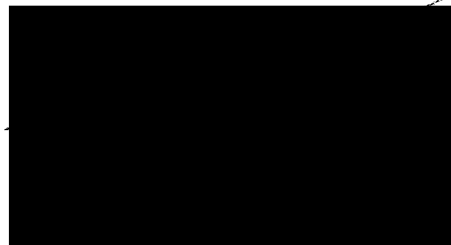
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

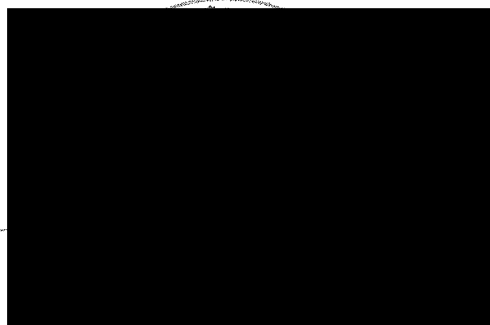
อนุญาตให้บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ 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

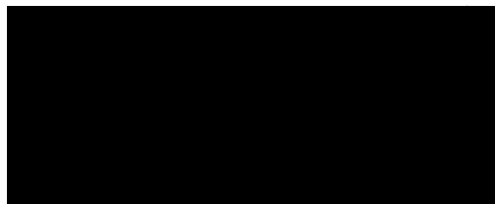


รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. ๐๔๒

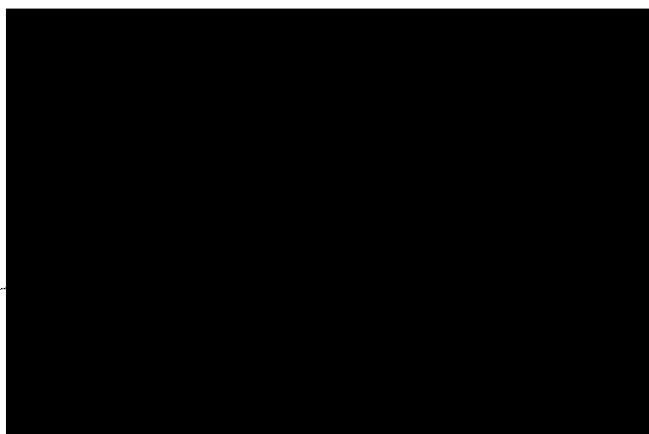
๑.	
๒.	
๓.	
๔.	
๕.	
๖.	
๗.	

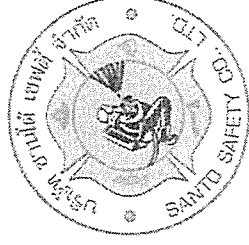
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

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
มอบอุบัติเหตุบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เฮอร์วีน อีโอบี อินน์ จำกัด

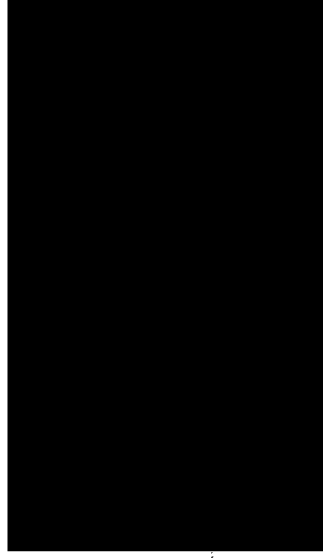
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปทุมธานี ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

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



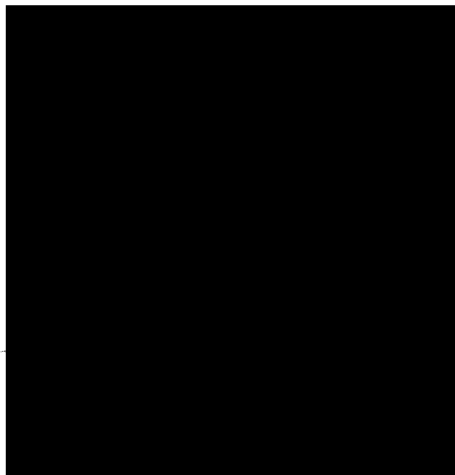
รายชื่อพนักงาน

ร่วมประชุมชี้แจงและซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

บริษัท เอรಾವัน อีโอดี 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 ไชยศาสตร์	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ทีมอพยพ	
5	นายทินกร โอพากิจ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ทีมค้นหา	
6	นางสาวณัฐธิชา พลสวัสดิ์	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	หัวหน้าแม่บ้าน	
7	นางสาววิมลญา เครือบุตร	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล	
8	นางสาวสุกฤษฎี สังกะ	พนักงานทำความสะอาด	ผู้ช่วยทีมปฐมพยาบาล	
9	นางสาวบุญพร สอนิษฐ์	พนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าทีมอพยพ	
10	นางสาวผ่องศรี สงวนนาม	พนักงานทำความสะอาด	ทีมอพยพ	
11	นางสาววิไลรัตน์ พิสุทธิวรยศ	พนักงานทำความสะอาด	ผู้แจ้งเหตุ	
12	นางสาวสุภาภรณ์ สังข์ทอง	พนักงานทำความสะอาด	ทีมค้นหา	
13	นางสาวมนพัตย์ ศรีเรือง	พนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าทีมผจญเพลิง	
14	นายณัฐดนัย ค่ายอง	หัวหน้าช่าง	ทีมไฟฟ้า	




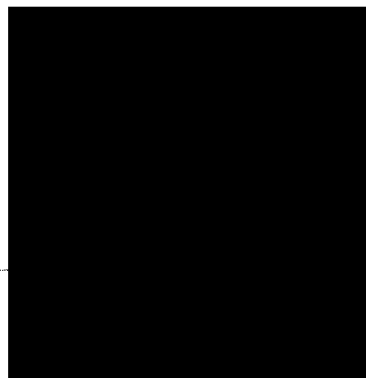
รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เฮอร์วีน อีโอป อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

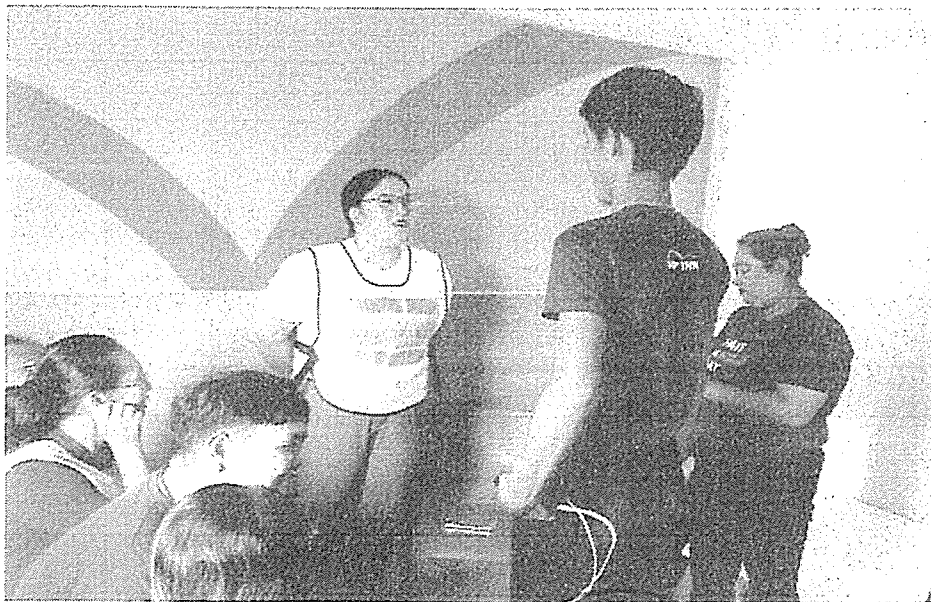
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
1		ผู้จัดการ
2		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
3		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
4		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
5		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
6		พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
7		หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด
8		พนักงานทำความสะอาด
9		พนักงานทำความสะอาด
10		พนักงานทำความสะอาด
11		พนักงานทำความสะอาด
12		พนักงานทำความสะอาด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



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เอรวัฒน์ อีอีพี จำกัด
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



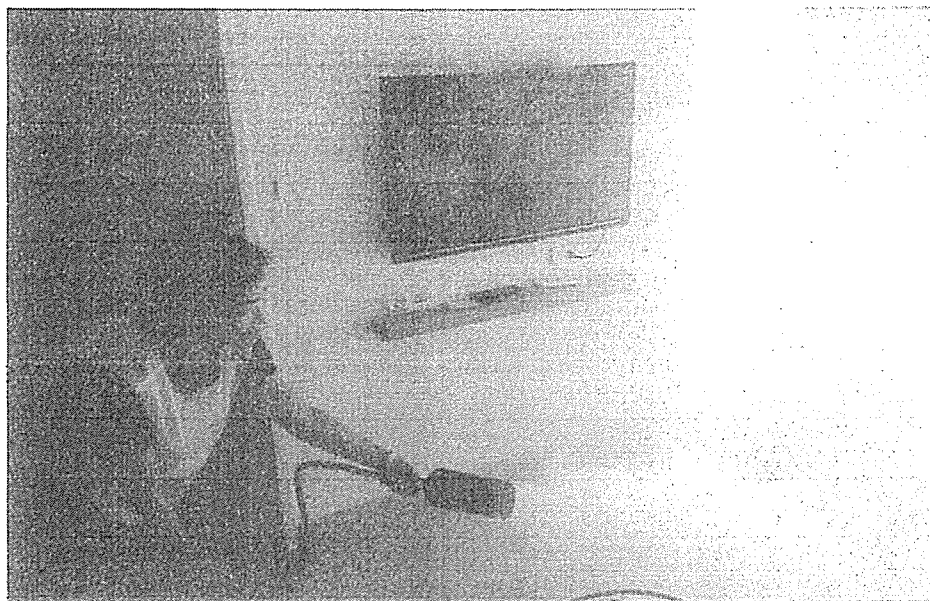
ซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)
กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราววัน อีโอป 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



หัวหน้าแผนกฯงานผู้อำนวยการดับเพลิงแจ้งพนักงานในแผนกดูหมายเหตุ

(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เอรಾವัน ฮีลป อินน์ จำกัด
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยการดับเพลิงตั้งทีมค้นหา/ช่วยชีวิตทำการค้นหาพนักงานที่สูญหาย



ผู้อำนวยการดับเพลิงตั้งทีมปฐมพยาบาลเตรียมพร้อมช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

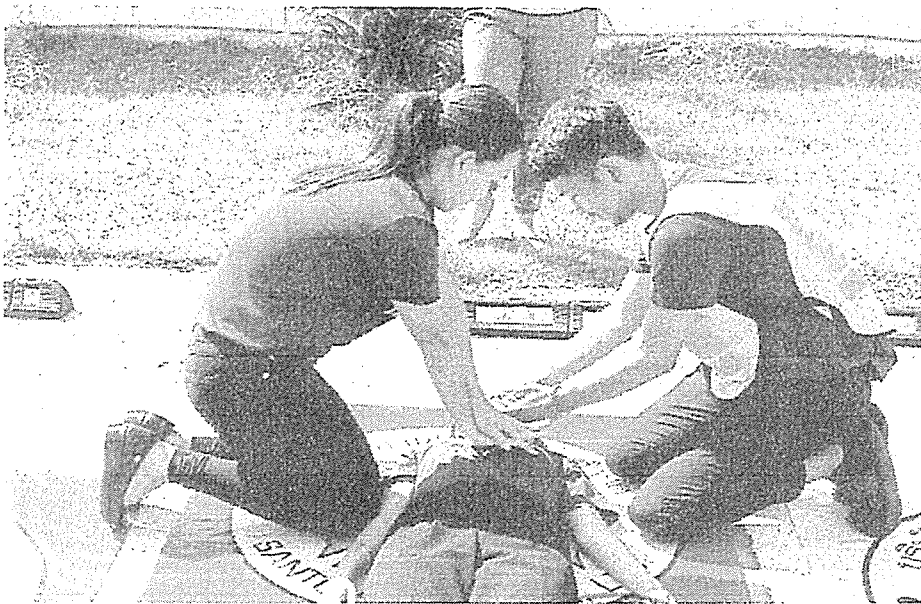
(นายสมมุติ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เอรಾವัต 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



(นายสัมฤทธิ์ 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

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครึ่งปี)

ชั้นที่

3

วันที่

21/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(ตามเนมเพลทของเครื่อง)			
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"/>	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

**ERAWAN**
HOP INN

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครึ่งปี)

ชั้นที่

4

วันที่

21/8/2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(ตามเนมเพลทของเครื่อง)			
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"/>	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: 2/7/66

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 # 43.68)

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค:
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:
(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: 22/6/66

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 # 43.68)

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	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบเลเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการละลายไฟฟ้า			
	(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. ที่ข้อ 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ รุ่น SCB รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด # 90, 100, 150)
 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	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบเลเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการละลายไฟฟ้า			
	(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. ที่ข้อ 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ รุ่น SCB รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกรด # 90, 100, 150)
 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: ... วันที่: ๑๖/๑๐/๒๕๖๖

ลำดับ	รายละเอียด-ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความละเอียดให้ตรง	✓		
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 ๓๐0 มล. 1 ลิตร)
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีจะเติมน้ำมันครั้ง (น้ำมันเกรด ๓๐๐ มล. ๑ ลิตร)

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	ตั้งค่าความละเอียดให้ตรง	✓		
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 ๓๐๐ มล. 1 ลิตร)
 3. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็กใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีจะเติมน้ำมันครั้ง (น้ำมันเกรด ๓๐๐ มล. ๑ ลิตร)

ชื่อลงนาม:

ผู้ตรวจเช็ค (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: กว. 1 ๑๖/๑๒/๑๖๑๓ วันที่: ๑๖/๑๒/๑๖๑๓

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		ไม่มีน้ำมัน
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCE และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเร่งไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)	✓		
	ดูตามแผนผังวงจร (ข้อ 2.3)			

หมายเหตุ: 1. บำบัดน้ำเสียอากาศจากถังเก็บ ใช้ยี่ห้อ SECON & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส
 2. บำบัดน้ำเสียอากาศจากถังเก็บ (รุ่น SCY) รุ่น SCY 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเครื่อง ๑๐) กก./ปี
 3. บำบัดน้ำเสียอากาศจากถังเก็บ (รุ่น TRB) รุ่น TRB 3 เฟส ให้เดินทำงานต่อเนื่องกัน กรณีจะดับตัวทันที (น้ำมันเครื่อง ๑๐) กก./ปี

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: (ช่างประจำโรงงาน)
 ผู้ตรวจสอบ: (ผู้จัดการโรงงาน)

ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: กว. 2 ๑๖/๑๒/๑๖๑๓ วันที่: ๑๖/๑๒/๑๖๑๓

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		ไม่มีน้ำมัน
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCY และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเร่งไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)	✓		
	ดูตามแผนผังวงจร (ข้อ 2.3)			

หมายเหตุ: 1. บำบัดน้ำเสียอากาศจากถังเก็บ ใช้ยี่ห้อ SECON & SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส
 2. บำบัดน้ำเสียอากาศจากถังเก็บ (รุ่น SCY) รุ่น SCY 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเครื่อง ๑๐) กก./ปี
 3. บำบัดน้ำเสียอากาศจากถังเก็บ (รุ่น TRB) รุ่น TRB 3 เฟส ให้เดินทำงานต่อเนื่องกัน กรณีจะดับตัวทันที (น้ำมันเครื่อง ๑๐) กก./ปี

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค: (ช่างประจำโรงงาน)
 ผู้ตรวจสอบ: (ผู้จัดการโรงงาน)

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

สถานที่: ... วันที่ 29/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
	1.2 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ (ทั้งด้าน 4... บาร์)	/		
	1.3 ตรวจสอบระดับการไหลของน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4... บาร์)	/		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4... บาร์)	/		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4... บาร์)	/		
1.4 ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ทั้งสองเฟือง)	/			
2	2.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของมอเตอร์ + ปั๊ม	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของมอเตอร์ (ของแถมเหล่านี้)	/		
3	ทดสอบการทำงานของโปรแกรม (เป็นเสียง)	/		

ข้อเสนอแนะ: ...

ผู้ตรวจเช็ค: ... (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: ... (ผู้จัดการโรงแรม)

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

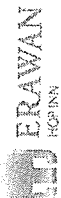
สถานที่: ... วันที่ 29/1/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	/		
	1.2 ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ (ทั้งด้าน 4... บาร์)	/		
	1.3 ตรวจสอบระดับการไหลของน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4... บาร์)	/		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4... บาร์)	/		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4... บาร์)	/		
1.4 ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ทั้งสองเฟือง)	/			
2	2.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของมอเตอร์ + ปั๊ม	/		
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของมอเตอร์ (ของแถมเหล่านี้)	/		
3	ทดสอบการทำงานของโปรแกรม (เป็นเสียง)	/		

ข้อเสนอแนะ: ...

ผู้ตรวจเช็ค: ... (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: ... (ผู้จัดการโรงแรม)



หอศิลปวัฒนธรรม กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๒๐/๘/๒๐๒๓

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านต่อไปนี้			
1.1	ตรวจสอบการร่วมลงทุน (ทั้งกลุ่ม และด้านอื่น)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับความโปร่งใส (ทั้งด้าน 7...บาร์)		✓	ไม่ชัดเจน
1.3	ตรวจสอบเชิงวิเคราะห์การตัดสินใจของผู้นำ (รวมถึงขั้นตอนการกำกับ... 3... บาร์) (รวมถึงที่มีผลการกำกับ... 3... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ แฟล็กส์ (ทั้งก่อนและหลัง)	✓		
2	ข้อมูลองค์กร			
2.1	ตรวจสอบการดำเนินงานขององค์กร - ชี้แจง	✓		
	- ส่วนขององค์กร เช่น สื่อมวลชน, การแข่งขัน	✓		
	- ส่วนของผู้นำ เช่น การร่วมลงทุน, ข้อตกลง (ของคณะกรรมการ)	✓		
3	ทดสอบการดำเนินงานของ (ส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง)	✓		มีความชัดเจน

ผู้เขียนขอแนะนำ...

๖๕๖.๖๕

ผู้ว่าราชการจังหวัด
ผู้ว่าราชการจังหวัด

ผู้จัดทำโครงการ

Abstract

94-5

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

สถานที่: ... วันที่: ๒๖/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นหม้อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านส่ง)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมใบกังหัน (ถ้ามี... บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันลมการปิด-เปิดของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่เมื่อปิดการทำงาน... บาร์)			
	(แรงดันที่เมื่อเปิดการทำงาน... บาร์)			
1.4	ตรวจสภาพของ เฟืองเกียร์ (ทั้งสองชนิด)	✓		
2	น้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานบนมอเตอร์ - น้ำมัน	✓		
	- ส่วนบนของมอเตอร์ เช่น มีเสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊มน้ำ เช่น การรั่วของอากาศ (ของแกนเหล็กปั๊ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (เป็นสิทธิ์ของ)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ
(ตำแหน่งโรงเรือน) (ผู้จัดการโรงเรือน)

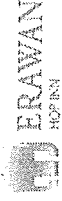
นอตอสูบน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ... วันที่: ๒๖/๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นหม้อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านส่ง)	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมใบกังหัน (ถ้ามี... บาร์)	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันลมการปิด-เปิดของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่เมื่อปิดการทำงาน... บาร์)			
	(แรงดันที่เมื่อเปิดการทำงาน... บาร์)			
1.4	ตรวจสภาพของ เฟืองเกียร์ (ทั้งสองชนิด)	✓		
2	น้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานบนมอเตอร์ - น้ำมัน	✓		
	- ส่วนบนของมอเตอร์ เช่น มีเสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ส่วนของปั๊มน้ำ เช่น การรั่วของอากาศ (ของแกนเหล็กปั๊ม)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (เป็นสิทธิ์ของ)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ผู้ตรวจสอบ
(ตำแหน่งโรงเรือน) (ผู้จัดการโรงเรือน)



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

[illegible]

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ได้รับข้อนี้			
	1.1 ตรวจเช็คการรวบรวมของบ่อ (ทั้งต้นบ่อ และข้างบ่อ)	✓		
	1.2 ตรวจเช็คการเดินลมใบเดิม (ถ้ามี.....บาร์)	✓		
	1.3 ตรวจเช็คการเดินการตัด-ปล่อยบ่อน้ำ	✓		
	(กรณีที่ไม่ต้องการทำงาน..... บาร์)	✓		
	(กรณีที่ไม่ต้องการทำงาน..... บาร์)	✓		
	1.4 ตรวจสภาพของ มีเตอร์ (ถ้าเปลี่ยนใช้)	✓		เปลี่ยน
2	ดำเนินการ			
	2.1 ตรวจการนำงานของบ่อครั้งใหม่	✓		
	- นำของบ่อมาขึ้น เช่น เชือกขึงขึงขึ้น, การขึ้นและขึ้น	✓		
	- นำของบ่อมาขึ้น เช่น การนำของบ่อมา ขึ้น (ของเดิมบ่อใหม่)	✓		
3	ทดสอบการนำงานของบ่อใหม่ (ให้เสร็จ)			

[illegible]

ผู้ตรวจเช็ค (ตำแหน่งเจ้าอาวาส)

(²⁰ 2017-18)

(²⁰ 2017-18)

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

ฉบับที่: ๓๓๓ ๓ 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: (ผู้จัดการโรงงาน)

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

ฉบับที่: ๓๓๓ ๓ 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: (ผู้จัดการโรงงาน)

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

สถานที่: วันที่: 1/12/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อันดับข้อ 1			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังเก็บ 2.0...ม.บ.)			
1.3	ตรวจสอบการติดต่อกับท่อ (แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓	✓	
	(แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
1.4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		
2	อันดับข้อ 2			
2.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		
	- ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังเก็บ 2.0...ม.บ.)	✓		
	- ตรวจสอบการติดต่อกับท่อ (แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		

ผู้ตรวจเช็ค: ผู้ตรวจพบ:
(เจ้าประจำโรงแรม) (เจ้าประจำโรงแรม)

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

สถานที่: วันที่: 2/12/2563

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อันดับข้อ 1			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังเก็บ 2.0...ม.บ.)	✓		
1.3	ตรวจสอบการติดต่อกับท่อ (แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
1.4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		
2	อันดับข้อ 2			
2.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		
	- ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ถังเก็บ 2.0...ม.บ.)	✓		
	- ตรวจสอบการติดต่อกับท่อ (แรงดันที่ติดตั้ง 2.0...ม.บ.)	✓		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ทั้งด้านชุดและด้านถัง)	✓		

ผู้ตรวจเช็ค: ผู้ตรวจพบ:
(เจ้าประจำโรงแรม) (เจ้าประจำโรงแรม)

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: การตรวจสอบถังแก๊ส

ชื่อคนตรวจ:

ผู้ตรวจ: [Redacted]
(จากบริษัท [Redacted])

ผู้ตรวจ: [Redacted]
(จากบริษัท [Redacted])

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: การตรวจสอบถังแก๊ส

ชื่อคนตรวจ:

ผู้ตรวจ: [Redacted]
(จากบริษัท [Redacted])

ผู้ตรวจ: [Redacted]
(จากบริษัท [Redacted])

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

ชื่อคนส่ง:

ผู้ตรวจ (ถ้าประสงค์)

ผู้ตรวจ (ผู้ตรวจ)

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

ชื่อคนส่ง:

ผู้ตรวจ (ถ้าประสงค์)

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

(ตำแหน่ง)

ผู้ตรวจ

(ตำแหน่ง)

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

(ตำแหน่ง)

ผู้ตรวจ

(ตำแหน่ง)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

2008年10月10日

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นแบบยี่ห้อ (CMM)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องบรรจบล้างเสร็จแล้วจากอุปกรณ์	✓		
1.2	ตรวจสอบการล้าง $\frac{1}{2}$ ชั่วโมง	✓		
1.3	ตรวจสอบการล้างของระบบน้ำยา (ใช้ถังผสมยา)	✓		
2	ข้อมูลการตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องใช้ภายในห้องปฏิบัติการ			
	ให้ใช้เครื่องบันทึกค่า R22 = 65-SFS / R410 = 100-100PS / R 32 = 140-160 PS			
1.4	ตรวจสอบการตั้งและเก็บ	✓		
1.5	ตรวจสอบความพร้อมของระบบ & ไม่ผิดปกติ	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบความปลอดภัยจากเครื่องเชื่อมสภาพ	✓		
2	ต้นแบบยี่ห้อ (CMM)			
2.1	ตรวจสอบการตั้งเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่อง (จุดตั้งเครื่อง) พร้อมกันหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเตรียมความพร้อมที่จะทำการเชื่อม	✓		
2.4	ตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่เชื่อมและสิ่งแวดล้อม	✓		

1956年10月26日 星期一
 1956年10月27日 星期二
 1956年10月28日 星期三
 1956年10月29日 星期四
 1956年10月30日 星期五
 1956年10月31日 星期六
 1956年11月1日 星期日
 1956年11月2日 星期一
 1956年11月3日 星期二
 1956年11月4日 星期三
 1956年11月5日 星期四
 1956年11月6日 星期五
 1956年11月7日 星期六
 1956年11月8日 星期日
 1956年11月9日 星期一
 1956年11月10日 星期二
 1956年11月11日 星期三
 1956年11月12日 星期四
 1956年11月13日 星期五
 1956年11月14日 星期六
 1956年11月15日 星期日
 1956年11月16日 星期一
 1956年11月17日 星期二
 1956年11月18日 星期三
 1956年11月19日 星期四
 1956年11月20日 星期五
 1956年11月21日 星期六
 1956年11月22日 星期日
 1956年11月23日 星期一
 1956年11月24日 星期二
 1956年11月25日 星期三
 1956年11月26日 星期四
 1956年11月27日 星期五
 1956年11月28日 星期六
 1956年11月29日 星期日
 1956年11月30日 星期一
 1956年12月1日 星期二
 1956年12月2日 星期三
 1956年12月3日 星期四
 1956年12月4日 星期五
 1956年12月5日 星期六
 1956年12月6日 星期日
 1956年12月7日 星期一
 1956年12月8日 星期二
 1956年12月9日 星期三
 1956年12月10日 星期四
 1956年12月11日 星期五
 1956年12月12日 星期六
 1956年12月13日 星期日
 1956年12月14日 星期一
 1956年12月15日 星期二
 1956年12月16日 星期三
 1956年12月17日 星期四
 1956年12月18日 星期五
 1956年12月19日 星期六
 1956年12月20日 星期日
 1956年12月21日 星期一
 1956年12月22日 星期二
 1956年12月23日 星期三
 1956年12月24日 星期四
 1956年12月25日 星期五
 1956年12月26日 星期六
 1956年12月27日 星期日
 1956年12月28日 星期一
 1956年12月29日 星期二
 1956年12月30日 星期三
 1956年12月31日 星期四

ผู้ตรวจสอน
(ผู้จัดการโรงแรม)

ผู้สำรวจพื้นที่
(ต่างประเทศ)

70001590

2007-2008

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.)	/		

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจรับ (เจ้าหน้าโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้ดูแลโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

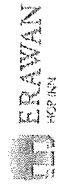
วันที่ 12/12/66

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.)	/		

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจรับ (เจ้าหน้าโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ (ผู้ดูแลโรงแรม)



เลขประจำตัวประชาชน (Code M.ประจำตัว)

2018/2019

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลยี่ห้อ (CDU)			
1.1	ควรแจ้งแอมป์การใช้งานไว้หรือไม่	/		
1.2	ควรแจ้งอะไหล่.....Aug.	/		
1.3	ควรแจ้งการบำรุงรักษา (ครั้ง/เดือน)	/		
ข้อมูลการติดตั้ง				
ให้เขียนไว้ตามนี้ท้าย K22= 68-375S / R410= 109-1305S / R.32= 140-160 PSJ				
1.4	ควรแจ้งการติดตั้ง	/		
1.5	ควรเขียนบอกรหัสหมายเลข ๕ ในกล่อง	/		
1.6	ควรลงข้อมูลของเครื่องปรับอากาศในเอกสาร	/		
2	ข้อมูลยี่ห้อ (ECLD)			
2.1	รหัสและอะไหล่	/		
2.2	ควรแจ้งแหล่งผลิต (ผู้จัดซื้อ) ว่าผลิตหรือไม่	/		
2.3	ควรแจ้งว่าอะไหล่ที่ส่งมาใหม่จะพอหรือไม่	/		
2.4	ควรเขียนบอกรหัสและอะไหล่ที่ส่งมาใหม่	/		

အသံအသွယ်

ผู้ตรวจบัญชี
(ตำแหน่งเจ้าโรเบอ)

1. *Introduction*
 2. *Methodology*
 3. *Results*
 4. *Discussion*
 5. *Conclusion*
 6. *References*
 7. *Appendix*
 8. *Index*
 9. *Table of Contents*
 10. *Table of Figures*
 11. *Table of Tables*
 12. *Table of Equations*
 13. *Table of Symbols*
 14. *Table of Abbreviations*
 15. *Table of Acronyms*
 16. *Table of Initials*
 17. *Table of Footnotes*
 18. *Table of Endnotes*
 19. *Table of Bibliography*
 20. *Table of References*
 21. *Table of Citations*
 22. *Table of Quotations*
 23. *Table of Figures*
 24. *Table of Tables*
 25. *Table of Equations*
 26. *Table of Symbols*
 27. *Table of Abbreviations*
 28. *Table of Acronyms*
 29. *Table of Initials*
 30. *Table of Footnotes*
 31. *Table of Endnotes*
 32. *Table of Bibliography*
 33. *Table of References*
 34. *Table of Citations*
 35. *Table of Quotations*
 36. *Table of Figures*
 37. *Table of Tables*
 38. *Table of Equations*
 39. *Table of Symbols*
 40. *Table of Abbreviations*
 41. *Table of Acronyms*
 42. *Table of Initials*
 43. *Table of Footnotes*
 44. *Table of Endnotes*
 45. *Table of Bibliography*
 46. *Table of References*
 47. *Table of Citations*
 48. *Table of Quotations*
 49. *Table of Figures*
 50. *Table of Tables*
 51. *Table of Equations*
 52. *Table of Symbols*
 53. *Table of Abbreviations*
 54. *Table of Acronyms*
 55. *Table of Initials*
 56. *Table of Footnotes*
 57. *Table of Endnotes*
 58. *Table of Bibliography*
 59. *Table of References*
 60. *Table of Citations*
 61. *Table of Quotations*
 62. *Table of Figures*
 63. *Table of Tables*
 64. *Table of Equations*
 65. *Table of Symbols*
 66. *Table of Abbreviations*
 67. *Table of Acronyms*
 68. *Table of Initials*
 69. *Table of Footnotes*
 70. *Table of Endnotes*
 71. *Table of Bibliography*
 72. *Table of References*
 73. *Table of Citations*
 74. *Table of Quotations*
 75. *Table of Figures*
 76. *Table of Tables*
 77. *Table of Equations*
 78. *Table of Symbols*
 79. *Table of Abbreviations*
 80. *Table of Acronyms*
 81. *Table of Initials*
 82. *Table of Footnotes*
 83. *Table of Endnotes*
 84. *Table of Bibliography*
 85. *Table of References*
 86. *Table of Citations*
 87. *Table of Quotations*
 88. *Table of Figures*
 89. *Table of Tables*
 90. *Table of Equations*
 91. *Table of Symbols*
 92. *Table of Abbreviations*
 93. *Table of Acronyms*
 94. *Table of Initials*
 95. *Table of Footnotes*
 96. *Table of Endnotes*
 97. *Table of Bibliography*
 98. *Table of References*
 99. *Table of Citations*
 100. *Table of Quotations*
 101. *Table of Figures*
 102. *Table of Tables*
 103. *Table of Equations*
 104. *Table of Symbols*
 105. *Table of Abbreviations*
 106. *Table of Acronyms*
 107. *Table of Initials*
 108. *Table of Footnotes*
 109. *Table of Endnotes*
 110. *Table of Bibliography*
 111. *Table of References*
 112. *Table of Citations*
 113. *Table of Quotations*
 114. *Table of Figures*
 115. *Table of Tables*
 116. *Table of Equations*
 117. *Table of Symbols*
 118. *Table of Abbreviations*
 119. *Table of Acronyms*
 120. *Table of Initials*
 121. *Table of Footnotes*
 122. *Table of Endnotes*
 123. *Table of Bibliography*
 124. *Table of References*
 125. *Table of Citations*
 126. *Table of Quotations*
 127. *Table of Figures*
 128. *Table of Tables*
 129. *Table of Equations*
 130. *Table of Symbols*
 131. *Table of Abbreviations*
 132. *Table of Acronyms*
 133. *Table of Initials*
 134. *Table of Footnotes*
 135. *Table of Endnotes*
 136. *Table of Bibliography*
 137. *Table of References*
 138. *Table of Citations*
 139. *Table of Quotations*
 140. *Table of Figures*
 141. *Table of Tables*
 142. *Table of Equations*
 143. *Table of Symbols*
 144. *Table of Abbreviations*
 145. *Table of Acronyms*
 146. *Table of Initials*
 147. *Table of Footnotes*
 148. *Table of Endnotes*
 149. *Table of Bibliography*
 150. *Table of References*
 151. *Table of Citations*
 152. *Table of Quotations*
 153. *Table of Figures*
 154. *Table of Tables*
 155. *Table of Equations*
 156. *Table of Symbols*
 157. *Table of Abbreviations*
 158. *Table of Acronyms*
 159. *Table of Initials*
 160. *Table of Footnotes*
 161. *Table of Endnotes*
 162. *Table of Bibliography*
 163. *Table of References*
 164. *Table of Citations*
 165. *Table of Quotations*
 166. *Table of Figures*
 167. *Table of Tables*
 168. *Table of Equations*
 169. *Table of Symbols*
 170. *Table of Abbreviations*
 171. *Table of Acronyms*
 172. *Table of Initials*
 173. *Table of Footnotes*
 174. *Table of Endnotes*
 175. *Table of Bibliography*
 176. *Table of References*
 177. *Table of Citations*
 178. *Table of Quotations*
 179. *Table of Figures*
 180. *Table of Tables*
 181. *Table of Equations*
 182. *Table of Symbols*
 183. *Table of Abbreviations*
 184. *Table of Acronyms*
 185. *Table of Initials*
 186. *Table of Footnotes*
 187. *Table of Endnotes*
 188. *Table of Bibliography*
 189. *Table of References*
 190. *Table of Citations*
 191. *Table of Quotations*
 192. *Table of Figures*
 193. *Table of Tables*
 194. *Table of Equations*
 195. *Table of Symbols*
 196. *Table of Abbreviations*
 197. *Table of Acronyms*
 198. *Table of Initials*
 199. *Table of Footnotes*
 200. *Table of Endnotes*
 201. *Table of Bibliography*
 202. *Table of References*
 203. *Table of Citations*
 204. *Table of Quotations*
 205. *Table of Figures*
 206. *Table of Tables*
 207. *Table of Equations*
 208. *Table of Symbols*
 209. *Table of Abbreviations*
 210. *Table of Acronyms*
 211. *Table of Initials*
 212. *Table of Footnotes*
 213. *Table of Endnotes*
 214. *Table of Bibliography*
 215. *Table of References*
 216. *Table of Citations*
 217. *Table of Quotations*
 218. *Table of Figures*
 219. *Table of Tables*
 220. *Table of Equations*
 221. *Table of Symbols*
 222. *Table of Abbreviations*
 223. *Table of Acronyms*
 22

(เข้าร่วมประชุม)

เจ้าคุณคณาภิบาล

รหัสเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำห้อง)

30

ฉบับที่	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขายส้มโอ (CDM)			
1.1	สำรวจข้อมูลและรวบรวมรายชื่อจังหวัดที่ปลูกส้มโอ	/		
1.2	สำรวจวิธีการผลิตส้มโอ > 1.1 km ²	/		
1.3	สำรวจพื้นที่ของระบบเก่า (เดิมที่นายคต)	/		
ข้อที่ 1 ของระเบียบว่าด้วยการผลิตส้มโอที่สวนส้มหลวงศรีวิชัย				
ให้ใช้กฎบัตรพื้นที่ส้มโอ ม.2-68-321/กส.21-100-1/กส.21/ร.32-1/ก.1/ก.2				
1.4	สำรวจพื้นที่จากแผนที่	/		
1.5	สำรวจพื้นที่ของสวนส้มโอ และ ใบส้ม	/		
1.6	สำรวจระบบชลประทานของสวนส้มโอและพื้นที่สวนส้มโอใน	/		
2	ห้ามขายส้มโอ (FCLD)			
2.1	สำรวจสวนส้มโอ			
2.2	สำรวจพื้นที่สวนส้มโอ (สวนส้ม) ที่ปลูกส้มโอ	/		
2.3	สำรวจพื้นที่สวนส้มโอ (สวนส้ม) ที่ปลูกส้มโอ	/		
2.4	สำรวจพื้นที่สวนส้มโอ (สวนส้ม) ที่ปลูกส้มโอ	/		

STUDY

ผู้ตรวจการ
(ผู้ตรวจการ)

($\dot{\mathbf{r}}_i$ and $\dot{\mathbf{r}}_j$)

(ผู้ช่วยโฆษก)

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)				
วันที่	วันที่	

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการรับอากาศ (CND)			
1.1	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศก่อนใช้	/		
1.2	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
1.3	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ (ใช้ผ้าสะอาด)	/		
	ถ้ามีความผิดปกติหรือพบสิ่งผิดปกติในตู้รับอากาศ			
	ให้รีบแจ้งแพทย์หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง			
1.4	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
1.5	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
1.6	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2	ขั้นตอนการรับอากาศ (CND)			
2.1	ทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2.2	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2.3	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2.4	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		

ข้อสังเกต:

ผู้ตรวจ.....
(ตำแหน่งเจ้าพนักงาน)

ผู้ควบคุม.....
(ผู้ดูแลระบบ)

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)				
วันที่	วันที่	

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการรับอากาศ (CND)			
1.1	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศก่อนใช้	/		
1.2	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
1.3	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ (ใช้ผ้าสะอาด)	/		
	ถ้ามีความผิดปกติหรือพบสิ่งผิดปกติในตู้รับอากาศ			
	ให้รีบแจ้งแพทย์หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง			
1.4	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
1.5	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
1.6	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2	ขั้นตอนการรับอากาศ (CND)			
2.1	ทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2.2	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2.3	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		
2.4	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้รับอากาศ	/		

ข้อสังเกต:

ผู้ตรวจ.....
(ตำแหน่งเจ้าพนักงาน)

ผู้ควบคุม.....
(ผู้ดูแลระบบ)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 28/10/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้หม้อต้มยา (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศห้องไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ (ห้องแยกตัว)				
	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ (ห้องแยกตัว) R22-65-53PM / R22-65-53PM / R22-65-53PM			
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ตู้หม้อต้มยา (ECU)			
2.1	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		
2.2	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		
2.3	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		
2.4	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		

ชื่อคนตรวจ:

ผู้ตรวจ:
(ตำแหน่ง/โรงพยาบาล)

ผู้รายงาน:
(ผู้ตรวจ/โรงพยาบาล)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 28/10/2566

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้หม้อต้มยา (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศห้องไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ (ห้องแยกตัว)				
	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ (ห้องแยกตัว) R22-65-53PM / R22-65-53PM / R22-65-53PM			
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2	ตู้หม้อต้มยา (ECU)			
2.1	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		
2.2	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		
2.3	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		
2.4	ตู้หม้อต้มยาที่ห้องระงับการติดเชื้อ	✓		

ชื่อคนตรวจ:

ผู้ตรวจ:
(ตำแหน่ง/โรงพยาบาล)

ผู้รายงาน:
(ผู้ตรวจ/โรงพยาบาล)

ระบบคลังของรัฐบาล (Code M. ประจำเดือน)

25/10 236

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขายสินค้า (CDU)			
1.1	ตรวจสอบและระบบเครื่องจักรหรือใบ	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบการวางระบบไฟฟ้า (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
	ห้ามขายสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือสินค้า			
	ให้ใช้เครื่องหมายการค้า R22-68-375W / 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

ผู้ช่วยอธิบดี (ตำแหน่งชั่วคราว)

..... **1992-1993**

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)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

วันที่ 21 / 12 / 2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นยอดสีเขียว (COP)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		อุปกรณ์ครบ
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คความดัน)	✓		
ได้ทำการตรวจสอบระบบปรับอากาศเรียบร้อยแล้ว				
ให้ทำการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คความดัน)				
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		อุปกรณ์ครบ
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2	ต้นยอดสีเขียว (COP)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจสอบ

(ลงนามประจำเดือน)

ผู้ตรวจสอบ

(ลงนามประจำเดือน)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

วันที่ 21 / 12 / 2023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นยอดสีเขียว (COP)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		อุปกรณ์ครบ
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คความดัน)	✓		
ได้ทำการตรวจสอบระบบปรับอากาศเรียบร้อยแล้ว				
ให้ทำการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คความดัน)				
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		อุปกรณ์ครบ
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2	ต้นยอดสีเขียว (COP)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจสอบ

(ลงนามประจำเดือน)

ผู้ตรวจสอบ

(ลงนามประจำเดือน)

