

เอกสารแนบที่ 6  
บันทึกการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

---





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/455502895016

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 มกราคม พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอร่าวิธ อีอ็อป 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

พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P OP H	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย) 0.2048 ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 0.0000 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	
		3.361	3.269	55.20	7,337.74		
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	333.490	323.760	5838.00	24,425.61	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	
	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			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)			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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/876002628556

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรಾವัน อีอ็อป อินน์ จำกัด

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 (01/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9704 - 020023314108	6500645768	5124	22-33 KV	600	31/01/2567

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด เก้า P (กิโลวัตต์)	OP	3.458	3.361	58.20	7,736.53	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
	H	3.204	3.123	48.60		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	3.246	3.162	50.40		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
	ใหม่ P	0.072	0.000	43.20		รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.3972
	OP	0.084	0.000	50.40		หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	19,505.69
	H	0.074	0.000	44.40		รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	7,747.66
พลังงานไฟฟ้า เก้า P (หน่วย)	OP	เฉลี่ย	-	4361.69	27,838.38		
	H	342.210	334.540	4602.00	33,462.75		
	H	332.970	326.970	3600.00		จำนวนเงิน (บาท)	
	ใหม่ P	3.820	0.000	2292.00		ค่าไฟฟ้าฐาน	69,349.90
	OP	4.210	0.000	2526.00		ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	77,097.56
	H	3.540	0.000	2124.00		ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	77,097.56
ค่าไฟฟ้าฐาน					69,349.90	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,396.83
กิโลวาร์		0.692	0.681	6.60		รวมเงินที่ต้องชำระ	82,494.39
		0.011	0.000	6.60			
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					7,736.53		
ค่าพลังงานไฟฟ้า		56,573.68	4,727.45				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		7,747.66					

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปดหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทสามสิบบาทสามสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (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.5307.60/874602684119

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรಾವิน อีโอป อินน์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2567

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (02/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 020023314108	6500645768	5124	22-33 KV	600	29/02/2567

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	0.165	0.072	55.80	7,417.49	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
	OP	0.178	0.084	56.40		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	0.171	0.074	58.20		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.3972
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	19,494.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	7,743.02
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	14.480	3.820	6396.00	26,760.23		
	OP	16.690	4.210	7488.00			
	H	12.890	3.540	5610.00			
				ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท	312.24		
				ค่าไฟฟ้าฐาน	68,593.22		
กิโลวาร์		0.024	0.011	7.80		ค่าไฟฟ้าฐาน	68,593.22
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	76,336.24
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	76,336.24
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,343.54
						รวมเงินที่ต้องชำระ	81,679.78

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		7,417.49
ค่าพลังงานไฟฟ้า	56,319.13	4,544.36
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		
ค่า FT	7,743.02	

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปดหมื่นหนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

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





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5307.60/875202793700

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรಾವัณ อีอ็อป อินน์ จำกัด

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

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2567 (04/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 020023314108	6500645768	5124	22-33 KV	600	30/04/2567

พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P OP H	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	
		0.337	0.249	52.80	7,018.70	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	OP	0.369	0.268	60.60		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	0.349	0.261	52.80		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.3972
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	35.820	24.840	6588.00	27,563.53	หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	20,688.00
	OP	41.670	28.630	7824.00	36,712.17	รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	8,217.27
	H	34.450	23.990	6276.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24	จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน					71,606.64	ค่าไฟฟ้าฐาน	71,606.64
กิโลวาร์						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	79,823.91
						ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	79,823.91
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,587.67
						รวมเงินที่ต้องชำระ	85,411.58

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้า	59,594.93	4,680.77	
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			
ค่า FT	8,217.27		

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปลงหมื่นห้าพันสี่ร้อยสิบเอ็ดบาทห้าสิบแปดสตางค์ =  
โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 (ท่านอยู่ระหว่างการหักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

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







## ใบแจ้งค่าน้ำประปา (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

เลขประจำตัว  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
670108060091	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
08/01/2567 17:46	15/01/2567	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอรารัน อีป อินน์ จำกัด

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

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

วันเดือนปีที่อ่าน	07/12/2566	08/01/2567
เลขในมาตรวัดน้ำ	344	1631
หน่วยน้ำที่ใช้	1100	1287
ค่าน้ำประปา		24496.50 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการ		55.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1718.61 บาท
รวมเงินครั้งนี้		26270.11 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		26270.11 บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 15/01/2567

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 28/01/2567

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาครีกน้ำ

### ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคาร

ห้ามชำระเงินกับตัวพนักงานโดยเด็ดขาด

บัญชีออมทรัพย์ ชื่อหน่วยราชการ

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต  
เลขที่บัญชี 0-7621-1130  
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 2567030000072813

วันเดือนปี 30/01/2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอรารัน อีป อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรครั้งก่อน 344.0

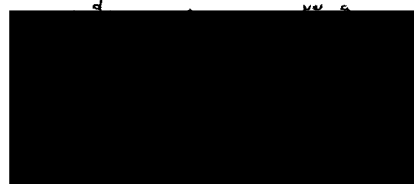
วันที่อ่านครั้งนี้ 08/01/2567

เลขมาตรครั้งนี้ 1631.0

จำนวนที่ใช้ 1287.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน มกราคม 2567	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	24,496.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	1,718.61
รวมทั้งสิ้น	26,270.11

(สองหมื่นหกพันสองร้อยเจ็ดสิบบาทสิบเอ็ดสตางค์)





## ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สมณชำระ

เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
670209060021	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
09/02/2567 08:36	16/02/2567	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เฮอร์วัน อีอป อีเอ็ม จำกัด

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

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

วันเดือนปีที่อ่าน	08/01/2567	09/02/2567
เลขในมาตรวัดน้ำ	1631	2804
หน่วยน้ำที่ใช้	1287	1173 ลบ.ม.
ค่าน้ำประปา		22045.50 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการ		55.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1547.04 บาท
รวมเงินครั้งนี้		23647.54 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0 เดือน	0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		23647.54 บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนด 16/02/2567

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 28/02/2567

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาภายในวันที่ 16/02/2567 โดยเด็ดขาด

บริษัท เฮอร์วัน อีอป อีเอ็ม จำกัด

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต อ.เมืองภูเก็ต

โทรสาร 0-7621-1130

โทร 0-7621-1130



## ใบเสร็จรับเงิน /

## ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

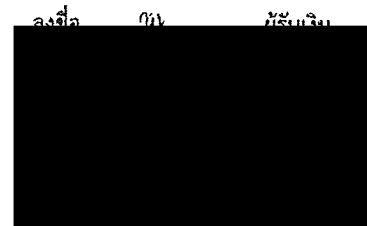
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่	2567030000091554
วันเดือนปี	29/02/2567
เลขที่ผู้ใช้น้ำ	U00201793
ประเภทผู้ใช้น้ำ	ในเขตเทศบาล
ชื่อผู้ใช้น้ำ	บริษัท เฮอร์วัน อีอป อีเอ็ม จำกัด 40.0
ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ	102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -
ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต	
83000	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0105555113101
เขตที่	002
เลขมาตรครั้งก่อน	1631.0
วันที่อ่านครั้งนี้	09/02/2567
เลขมาตรครั้งนี้	2804.0
จำนวนที่ใช้	1173.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	22,045.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	1,547.04
รวมทั้งสิ้น	23,647.54

(สองหมื่นสามพันหกร้อยสี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบสี่สตางค์)





# ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ใบแจ้งใบเสร็จรับเงิน)  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
670315070079	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
15/03/2567 12:27	22/03/2567	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ  
บริษัท เอรารัน ฮีป อินน์ จำกัด  
ที่อยู่  
102/11 ซ.- ก.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดเหนือ อ.  
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

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

วันเดือนปีที่อ่าน	09/02/2567	15/03/2567
เลขในมาตรวัดน้ำ	2804	4271
หน่วยน้ำที่ใช้	1173	1467
ค่าน้ำประปา		28366.50
ส่วนลด		0.00
ค่าบริการ		55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		1989.51
รวมเงินครั้งนี้		30411.01
ค่าน้ำค้างชำระ	0.00	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		30411.01

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคารโดยเด็ดขาด

บัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชีของ  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต บัญชีเงินฝาก  
พร้อมคด ชื่อบริษัท เอรารัน ฮีป อินน์ จำกัด  
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 2567030000109530

วันเดือนปี 29/03/2567

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอรารัน ฮีป อินน์ จำกัด 40.0

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -

ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรครั้งก่อน 2804.0

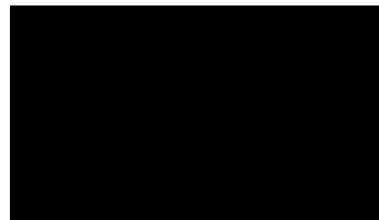
วันที่อ่านครั้งนี้ 15/03/2567

เลขมาตรครั้งนี้ 4271.0

จำนวนที่ใช้ 1467.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน มีนาคม 2567	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	28,366.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	1,989.51
รวมทั้งสิ้น	30,411.01

(สามหมื่นสี่ร้อยสิบเอ็ดบาทหนึ่งสตางค์)





## ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ตำรวจ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สแกนชำระ

เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
670510060042	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
10/05/2567 14:34	17/05/2567	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราริม อีป อินน์ จำกัด

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

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

วันเดือนปีที่อ่าน	07/04/2567	10/05/2567
เลขในมาตรวัดน้ำ	5303	5576
หน่วยน้ำที่ใช้	1032	273
ค่าน้ำประปา		4203.50
ส่วนลด		0.00
ค่าบริการ		55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		298.10
รวมเงินครั้งนี้		4556.60
ค่าน้ำค้างชำระ	0	เดือน 0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		4556.60

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนด 17/05/2567  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 18/05/2567  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านบัญชีธนาคารโดยเด็ดขาด

วิธีการชำระเงิน คือ หน้าซองซอง

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ถนนวิภาวดี

เขตเทศบาลเมืองภูเก็ต ถนนวิภาวดี

โทร 0-7621-1130



ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ตำรวจ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000143425  
วันเดือนปี 28/05/2567  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793  
ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล  
ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เอราริม อีป อินน์ จำกัด 40.0  
ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ซอย -  
ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต  
83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101

เขตที่ 002

เลขมาตรครั้งก่อน 5303.0

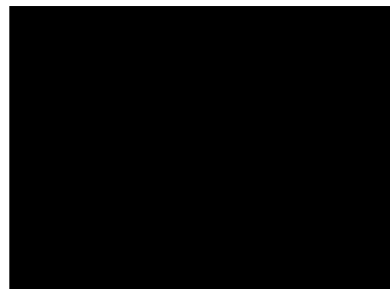
วันที่อ่านครั้งนี้ 10/05/2567

เลขมาตรครั้งนี้ 5576.0

จำนวนที่ใช้ 273.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	4,203.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	298.10
รวมทั้งสิ้น	4,556.60

(สี่พันห้าร้อยห้าสิบบาทหกสิบสตางค์)







## ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770  
สาขาที่ 00001  
11/1 ด.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130

สมทบชำระ  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
670608060122	U00201793	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
08/06/2567 13:47	15/06/2567	002

ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เฮอร์วิธ อีโอบี จำกัด

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

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

วันเดือนปีที่อ่าน	05/2567	08/06/2567	
เลขในมาตรวัดน้ำ	5576	7650	
หน่วยน้ำที่ใช้	273	2074	ลบ.ม.
ค่าน้ำประปา		41417.00	บาท
ส่วนลด		0.00	บาท
ค่าบริการ		55.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		2903.04	บาท
รวมเงินครั้งนี้		44375.04	บาท
ค่าน้ำค้างชำระ	0	เดือน 0.00	บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		44375.04	บาท

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 15/06/2567  
ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกกระทำการใช้น้ำประปา 28/06/2567  
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

ชำระค่าน้ำประปาผ่านตู้หยอดเหรียญ

บริการอย่างดี คือ น้ำที่สะอาด  
กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ยินดีรับใช้ท่าน  
ท่านใด ต้องการใช้น้ำประปา โปรดแจ้ง  
โทร 0-7621-1130



## ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ด.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 2567030000163483  
วันเดือนปี 28/06/2567  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ U00201793  
ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล  
ชื่อผู้ใช้น้ำ บริษัท เฮอร์วิธ อีโอบี จำกัด 40.0  
ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 102/11 หมู่บ้าน - ถนน ปฏิพัทธ์ ขอย -  
ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต  
83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555113101  
เขตที่ 002  
เลขมาตรครั้งก่อน 5576.0  
วันที่อ่านครั้งนี้ 08/06/2567  
เลขมาตรครั้งนี้ 7650.0  
จำนวนที่ใช้ 2074.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน มิถุนายน 2567	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	41,417.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	2,903.04
รวมทั้งสิ้น	44,375.04

(สี่หมื่นสี่พันสามร้อยเจ็ดสิบบาทสี่สตางค์)



เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

---







รหัสแบบฟอร์ม HI-A-010

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN  
HOP INN

ถึงระดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ม.ค.-67


ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คภาควัดวงจรในสิ่ง(ต้องอยู่ในช่องสี่เหลี่ยม)	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK			

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-010								
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....								
<b>ถึงดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)</b>								
สาขา Phuket Old town		MONTH      ก.พ.-67						
		ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คภาวการณ์ดับเพลิง(ต้องอยู่ในห้องสี่เหลี่ยม)	OK	OK	OK	OK	OK		
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK		
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK		
ข้อเสนอแนะ: <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>								

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-010 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....									
<b>ถังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)</b>									
สาขา Phuket Old town		MONTH      มี.ค.-67							
		ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการวัดแรงดันในถัง(ต้องอยู่ในช่องสีเขียว)	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยร้าว รอยรั่ว)	OK	OK	OK	OK	OK			
ข้อเสนอแนะ: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>									

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN  
HOT INN

ถึงดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

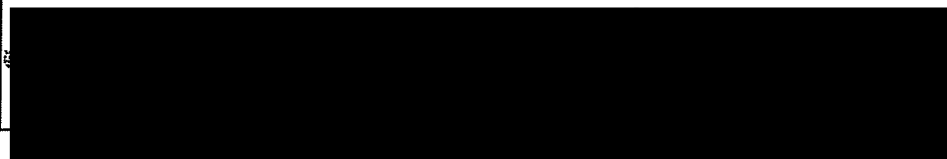
สาขา	Phuket Old town
------	-----------------

MONTH

เมษายน 2567

		ขั้น 1	ขั้น 2	ขั้น 3	ขั้น 4	ขั้น 5	ขั้น 6	ขั้น 7	
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการจัดระบบในถัง(ถังขยะในท้องที่เขียว)	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอบครัว รอยรั่ว)	OK	OK	OK	OK	OK			

**ข้อมูลและ:**

[illegible]



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ERAWAN  
HOF INN

ถึงระดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

พฤษภาคม 2567

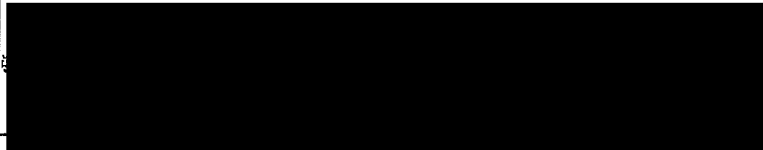
ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คกระจกหน้าต่าง(ต้องอยู่ในช่องมีเขียว)	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยรั่ว รอยร้าว)	OK	OK	OK	OK	OK			

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN  
HCP INH

ถังดับเพลิง (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มิถุนายน 2567

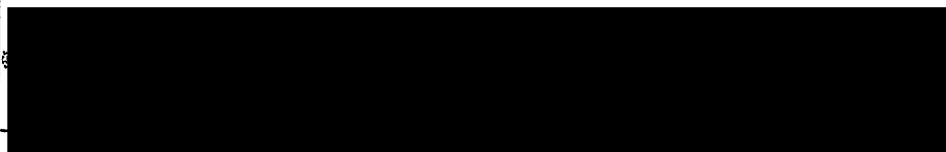
ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตรวจเช็คภาวดีแรงดันในถัง(ต้องอยู่ในช่องสีเขียว)	OK	OK	OK	OK	OK			
2	ตรวจเช็คสภาพถังภายนอก	OK	OK	OK	OK	OK			
3	ตรวจเช็คสภาพสายฉีด (รอยร้าว รอยรั่ว)	OK	OK	OK	OK	OK			

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....



เอกสารแนบที่ 8

แผนฉุกเฉิน

---









Hop Inn Hotel

คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน



Hop Inn Hotel

คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ตรวจสอบเพลิงไหม้โรงแรมมีขั้นตอนดังนี้

1. **ตัวตรวจรับความผิดปกติ** ติดตั้งทั่วบริเวณห้องพักแขก ทางเดินบันได และห้องซักผ้า ตัวตรวจรับความผิดปกติทั้งหมดแบ่งเป็นกลุ่มการแจ้งเตือนและแจ้งสัญญาณแจ้งไปให้แผนกควบคุมแจ้งเหตุเพลิงไหม้
2. **สัญญาณอพยพ(สัญญาณกระดิ่ง)** เสียงสัญญาณกระดิ่งครอบคลุมตลอดอาคารโรงแรม ทั้งในชั้นห้องพัก ลอบบี้ และห้องซักผ้า เมื่อระบบตรวจรับเหตุเพลิงไหม้ทำงานนาน 3 นาทีหรือพบสัญญาณแจ้งว่ามีคนลอบฟุ้งอาคาร
3. **สวิตช์ดึง** ติดตั้งใกล้กับกระดิ่งสัญญาณบริเวณทางเดินหน้าห้องพักสัญญาณสวิตช์จะถูกส่งไปที่แผนกควบคุมเช่นเดียวกับตัวตรวจรับความผิดปกติ
4. **แผนกควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้** ติดตั้งที่ห้องทำงานผู้จัดการหลังเคาน์เตอร์ต้อนรับ เมื่อมีการตรวจรับเหตุเพลิงไหม้ในโรงแรมหลอดไฟบนแผนกจะแสดงสถานะที่ๆเกิดเหตุ

อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงติดตั้งตลอดอาคารตามทางเดินหน้าห้องพัก ถังดับเพลิงทั้งหมดเป็นแบบผงเคมีแห้ง

วิธีการใช้งานถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง (บีเยน) ดัง ปลด กด ล่าย

1. ยกถังดับเพลิงที่แขวนอยู่ออกมาจาก
2. ดึงสลักคำว่าสลัก
3. ดึงข้อพลาสติกสีแดงแดงถ่าน
4. ดึงสายฉีดออก
5. ถือหัวฉีดด้วยมือซ้ายชี้ไปยังข้างหน้าจุดที่เกิดไฟ
6. มีขบวนการดึงตรงกันยาวแล้ว
7. นำถังดับเพลิงไปชี้ไปที่เกิดเหตุ
8. กดว่าสลักด้วยมือขวา มือซ้ายจับหัวฉีด จรดผงเคมีสายไปมาให้ทั่วบริเวณที่ฐานของเพลิง

ลำดับการทำงานของระบบสัญญาณเตือนเพลิง

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบ่งการแจ้งเตือนเป็นพื้นที่โดยแบ่งแต่ละชั้นของอาคารเป็นแต่ละพื้นที่ และห้องซักผ้า สัญญาณแจ้งเหตุและแสดงการแจ้งเตือนเป็นแยกเป็นแต่ละพื้นที่

การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโรงแรมมีลำดับการทำงานดังต่อไปนี้

1. เมื่อตัวตรวจรับความผิดปกติหรือสวิตช์สัญญาณแจ้งเหตุระบบทำงาน
2. เสียงออด(Buzzer) จะดังขึ้นโดยอัตโนมัติตามแผนผังระบบการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่แผนกควบคุมมีรับทราบการแจ้งเตือน ถ้ากดปุ่มนี้เสียงออดจะหยุดชั่วคราวและจะกลับมาดังขึ้นอีกทุก ๆ 5 นาที จนกว่าระบบได้รับการเช็คคืนสู่สภาวะปกติ ขณะที่เสียงออดดังหลอดไฟแสดงสถานะที่แจ้งเตือนบนแผงกราฟฟิกจะสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีการแจ้งเหตุมาจากพื้นที่ใด
3. เจ้าหน้าที่โรงแรมที่อยู่ติดหน้าที่ไม่ตรวจส้อมที่สถานที่เกิดเหตุเพื่อดูว่าเป็นการแจ้งเหตุเพลิงไหม้จริงหรือเตือนหลอก พนักงานต้อนรับหนึ่งคนพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ
4. หากตรวจพบว่าสัญญาณแจ้งเหตุเป็นเหตุหลอกให้ใช้เช็คสวิตช์ดับเพลิงแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับให้รีเช็คที่แผนกควบคุม
5. หากตรวจพบว่าเหตุเพลิงไหม้ที่จุดแจ้งเตือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่เตรียมพร้อมที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ ให้เปิดสัญญาณแจ้งอพยพ เสียงกระดิ่งจะดังทั่วอาคารเพื่อให้อุปกรณ์และพนักงานออกจากอาคาร
6. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าห้องพักในแต่ละชั้นมาทำการดับเพลิง
7. ถัดไปไฟได้ แจ้งเจ้าหน้าที่เคาน์เตอร์ต้อนรับ ทีมเตรียม หากเป็นไปได้ ให้ติดต่อสถานีดับเพลิงเทศบาลหรือท้องถิ่น เพื่อให้เข้าช่วยดับเพลิง แล้วให้รวบรวมพื้นที่จุดรวมพล



คู่มือปฏิบัติการหนีเหตุเพลิงไหม้และกรณีฉุกเฉิน

Hop Inn Hotel

พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงแรมทั้งหมดจำเป็นต้องทราบและแยกแยะเสียงสัญญาณเตือนภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติในขั้นตอนต่อไป

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Buzzer Alarm) จะดังขึ้นในแผนผังสัญญาณเพลิงไหม้ที่ติดตั้งในห้องสำนักงานผู้จัดการ สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หมายถึงพนักงานทุกคนต้องเตรียมเพื่อการดำเนินการในขั้นตอนต่อไป เหตุฉุกเฉินดังกล่าวยังไม่สามารถแจ้งได้ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น ซึ่งต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ที่แจ้งเหตุก่อน

สัญญาณแจ้งอพยพ

สัญญาณแจ้งอพยพคือสัญญาณเสียงกระดิ่งซึ่งที่อาคารโรงแรม เสียงสัญญาณกระดิ่งเมื่อดังขึ้นหมายถึงพนักงานและผู้เข้าพักทุกคนจะต้องอพยพออกจากอาคารโรงแรมทันทีโดย และดำเนินการขั้นตอนอพยพต่อไป  
การเกิดสัญญาณเปิดโดยอัตโนมัติ (Evacuation หรือ Drill) ที่แผนผังคน 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.ก.	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	สถานีรถไฟ.....	
11	สถานีรถไฟ.....	
12	สถานีขนส่ง.....	
13	สถานีขนส่ง.....	

Risk Management

Fire Safety Manual & Emergency Plan

Section I-I-3



Hop Inn Hotel

การดำเนินการของพนักงานกรณีเกิดเพลิงไหม้

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พนักงานโรงแรมจะต้องทำการดับเพลิงเบื้องต้นจนกว่าชุดดับเพลิงของเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิงในโรงแรม

พนักงานโรงแรมต้องเข้าใจเกี่ยวกับสัญญาณฉุกเฉินต่าง ๆ (เสียงออกดแจ้งเหตุหรือ ได้รับการแจ้งกรณีเกิดเหตุจากเจ้าหน้าที่ที่เคาเตอร์ต้อนรับ)

เมื่อได้รับสัญญาณฉุกเฉินในโรงแรมโดยทันทีดังต่อไปนี้:

1. หยุดปฏิบัติงานที่กำลังทำอยู่ทันที
2. พนักงานทุกคนเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับแจ้งเหตุ
3. พนักงานต้อนรับคนหนึ่งเตรียมพร้อมที่เคาเตอร์ต้อนรับเพื่อคอยเปิดสัญญาณอพยพเมื่อพนักงานที่เข้าตรวจสอบเหตุแล้วพบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้จริง หรือคอยใช้ระยะหนีเมื่อไม่พบเหตุเพลิงไหม้
4. พนักงานตรวจสอบพื้นที่แจ้งเหตุเพื่อหาว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่และประเมินความเสี่ยงของเพลิงไหม้
5. หากไม่พบเหตุเพลิงไหม้ใหม่ ทำการชี้เขตที่สำรวจแล้วแจ้งให้พนักงานที่ได้รับมอบหมายที่เคาเตอร์ต้อนรับให้ใช้ระยะหนี
6. หากพบเหตุเพลิงไหม้ให้แจ้งพนักงานที่เตรียมพร้อมที่เคาเตอร์ต้อนรับเปิดสัญญาณแจ้งอพยพ
7. นำถังดับเพลิงที่ติดตั้งที่บริเวณใกล้เคียงทำการดับเพลิง
8. หากไม่สามารถดับได้หรือประเมินว่าเหตุรุนแรงเกินที่จะควบคุมได้ให้แจ้งพนักงานที่ได้รับมอบหมายที่เคาเตอร์ต้อนรับให้ติดต่อแจ้งชุดดับเพลิงเทศบาลหรือห้องที่เข้าทำการดับเพลิง

การติดต่อสื่อสารระหว่างพนักงานติดต่อผ่านระบบโทรศัพท์ภายใน.

หมายเหตุ

Risk Management

Fire Safety Manual & Emergency Plan

Section I-I-4

เอกสารแนบที่ 9

รายงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

---





# รายงาน

## ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### บริษัท เอร่าวิธ อีโอบ อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปฎิพัทธิตำบตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

## หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

### บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๑๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-

## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับบริการรับรอง บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน ดพฝ.๐๔๒ กรมการฯ 3 พฤศจิกายน 2567  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ จด.3382566 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2566

### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

#### 1. ข้อมูลสถานที่ประกอบการที่ซ้อมกับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานที่ประกอบการ บริษัท เอร่าวิธ อีโอบ อินน์ จำกัด  
ประเภทกิจการ โรงแรม  
ที่ตั้งเลขที่ 102/11 หมู่ที่ 10 ซอย 11 ถนน  
ตำบลจวง ตำบลเหนือ อำเภอ/เขต เมือง จังหวัดภูเก็ต  
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 จนถึงคนสุดท้ายออกมาถึงจุดรวมพล)



บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
189/2 หมู่ 10 อ.สร้างปะเหลียน จ.โคกสัก อ.เมือง จ.สงขลา 92000  
โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 092555800122  
E-mail : smtosafety@hotmail.com

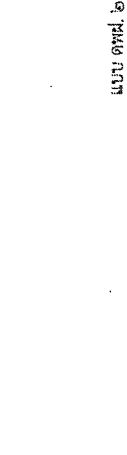
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และใช้เฉพาะภายในเท่านั้น ไม่สามารถเผยแพร่ภายนอกได้

กำหนดการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท เอร่าวัน อีอีพี จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 102/11 ถนนปฏิพัทธ์ ตำบลลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 076-213199  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
09.00 น. - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานที่ประกอบกิจการ</li><li>- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานที่ประกอบกิจการ</li><li>- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</li><li>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานที่ประกอบกิจการ</li><li>- ฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</li><li>- ฝึกทบทวนทีมดับเพลิงของสถานที่ประกอบกิจการ</li><li>- สรุปผลการฝึกซ้อม</li></ul>	นายณฐกรณ์ เจริญวรชัย

ใบหน้าที่เกี่ยวข้องและควบคุมดูแล



แบบ ดพ. ๒

ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

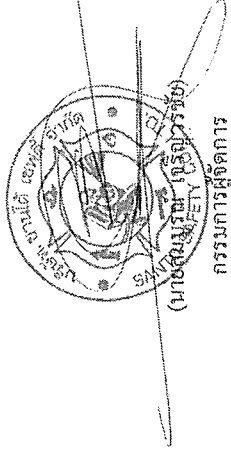
ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนสร้างปะเหลียน ตำบลโคกเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 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

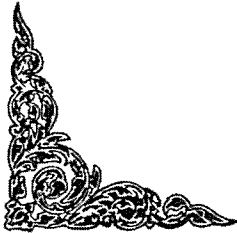
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ. ๐๔๖

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริษัท         |
| ๒. นายสมบูรณ์   | เจริญทรัพย์    |
| ๓. นายวัชรพล    | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เลอะพาณิชย์กุล |
| ๕. นายพลการ     | แก้วตาล        |
| ๖. นายบุญยิ่ง   | มันส์เซียะ     |
| ๗. นายเสนาอ     | คงสบาย         |

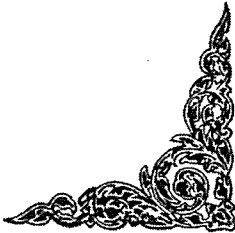
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



เลขทะเบียนผู้ฝึกหัดที่ ศพฝ.๒๖/๑๔๗

บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด  
SANTO SAFETY CO.,LTD.  
ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.๐๔๖  
มอบให้ผู้รับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอร่าวัน ซีอ็อป อินน์ จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑ ถนนปทุมธานี ตำบลลาดหญ้า อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ๔๖๑๐๐  
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปฏิบัติการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕  
เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๑๔ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖





ม.ล.บุญรอด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวอณิภากร รัตนแก้ว	ผู้จัดการ
2	นางสาววิลาวัลย์ ตูย์เต็กบุญจันทร์	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
3	นางสาววรรณพร สุขเชื้อ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
4	นายสมเกียรติ ไทศรีสาคร	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
5	นายทศนกร โอฬารกิจ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
6	นางสาวณัฏฐา พละพิตร	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า
7	นางสาววันวิชุดา เครือบุตร	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด
8	นางสาวสุทธยา สัมภา	พนักงานทำความสะอาด
9	นางสาวบุษพร สมธิขันธ์	พนักงานทำความสะอาด
10	นางสาวห้องศรี สงวนงาม	พนักงานทำความสะอาด
11	นางสาววิจิตรรัตน์ จิตุรักษ์ยศ	พนักงานทำความสะอาด
12	นางสาวสุภาภรณ์ ตั้งทอง	พนักงานทำความสะอาด
13	นางสาววนพัทธ์ ศรีเรือง	พนักงานทำความสะอาด
14	นายณัฐดนัย คำทอง	หัวหน้าช่าง

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวัน อีโอป อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวัน อีโอป อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวัน อีโค่ อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยความสะดวกกำลังใช้แผนอพยพหนีไฟ



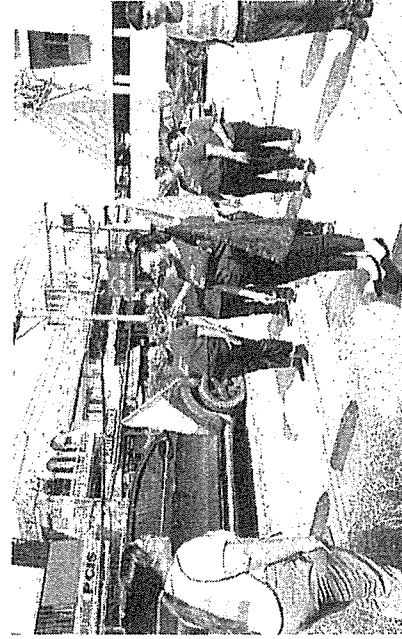
ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวัน อีโค่ อินน์ จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566



หัวหน้าแผนกกำลังการรวมนับจำนวนพนักงาน



หัวหน้าแผนก

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เฮอร์วิท อีอีพี จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้อำนวยการดับเพลิงซึ่งทีมค้นหาช่วยชีวิตทำการค้นหาพนักงานที่สูญหาย



ผู้อำนวยการดับเพลิงซึ่งทีมปฐมพยาบาลเตรียมพร้อมรับมือถึงผู้บาดเจ็บ

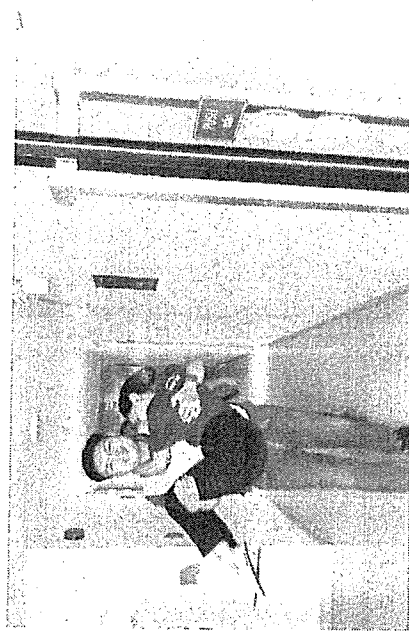


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เฮอร์วิท อีอีพี จำกัด

วันที่ 25 ตุลาคม 2566



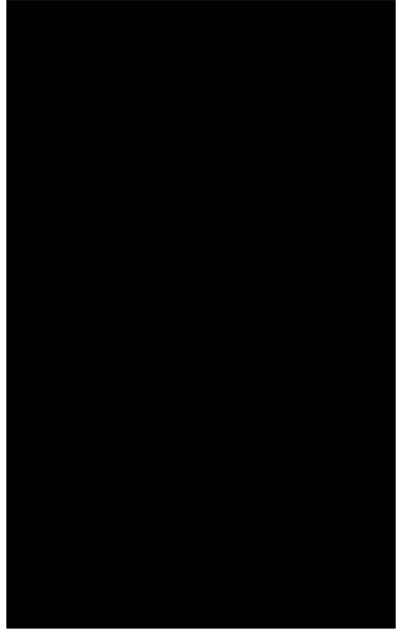
ทีมค้นหาช่วยชีวิตนำพนักงานที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บ ไปส่งศูนย์ปฐมพยาบาล



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวัน อีอีพี จำกัด  
วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





เอกสารแนบที่ 10

การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

---







รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

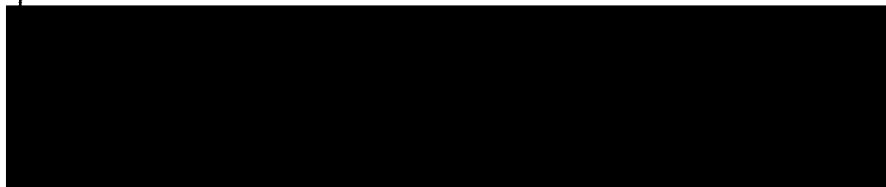
MONTH

ม.ค.-67

		ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public		
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ	
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)										
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รีดมีง)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK						
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp. (3.5-5.0 Amp.)	4.8	4.9	4.7	4.8						
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK						
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว										
	ไนโตรเจนจวบจนคืนน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32										
	=140-160 PSI										
1.4	ตรวจเช็คการฉนวนหุ้ม	OK	OK	OK	OK						
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย 8 โปทิลม	OK	OK	OK	OK						
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนตัวชุดหรือเลื่อนสกายใหม่	OK	OK	OK	OK						
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)										
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK						
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรีดมีง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK						
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK						
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK						

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ล็อบบี้ ห้องผู้จัดการ ห้องขายะ ห้องพักนอนทานอาหาร


ชื่อเสนอแนะ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เนื้อ.....



ERAWAN

GROUP NV

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ก.พ.-67

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	ตัวควบคุมแรงดัน (CDU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (แรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า..... Amp. (3.5-5.0 Amp.)	4.7	4.5	4.6	4.4					
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK					
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว									
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการสิ้นเปลือง	OK	OK	OK	OK					
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK					
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์หรือจานหรือเชื่อมต่อน้ำยาใหม่	OK	OK	OK	OK					ยางรองเริ่มเสื่อมสภาพ แอร์เริ่มมีเสียงดัง
2	ตัวควบคุมเย็น (ECU)									
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	OK	OK	OK	OK					
2.2	ตรวจเช็คแรงคอยล์เย็น (ชุดรีโมท) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					

หมายเหตุ

Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องประชุม ห้องพักผ่อนอาหาร

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มี.ค.-67

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตัวควบคุมความเร็ว (CDB)									
1.1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (แรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า (3.5-5.0 Amp.)	4.7	4.8	4.9	4.6					
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK					
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว									
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK					
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย 5 ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK					
1.6	ตรวจสอบร่องฐานคอยล์ร้อนว่าอุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK					
2	ตัวควบคุมความเร็ว (ECU)									
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	OK	OK	OK	OK					
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (จุดรั่ว) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.3	ตรวจสอบแรงดันน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนอาหาร

ชื่อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

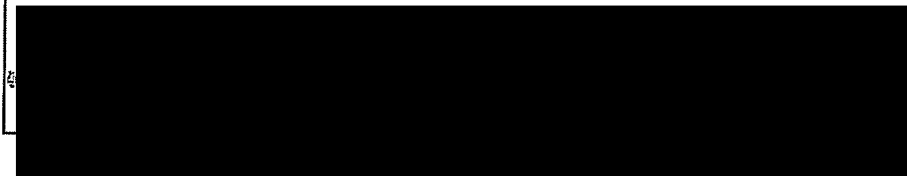
MONTH

เมษายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตัวคอยล์รีออน (COU)									
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รั่วซึม)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK				OK	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า.....Amp.	4.7	4.5	4.6	4.8				4.8	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK				OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK				OK	
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	150	145	150	155					
1.4	ตรวจเช็คการสิ้นละเหิน	OK	OK	OK	OK				OK	
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย 5ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK				OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์รีออนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK				OK	
2	ตัวคอยล์เย็น (ECU)									
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	OK	OK	OK	OK				OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (รูคั้งมีง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK				OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK				OK	
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเพียงตัวเดียวผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK				OK	
2.5	เปิดช่องเซอร์วิสตรวจเช็คว่ามีรอยน้ำหยดจากท่อแอร์หรือไม่	OK	OK	OK	OK				OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนอาหาร

ชื่อเสนอแนะ: แอร์ข้างห้องตามชั้นใต้ดินคังคังปกติ



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตัวบดยี่ห้อ (CDU)									
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รั่วซึม)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟ.....Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ชุดวัดหาค่า) ถ้ามีค่ารั่วหรือรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK					
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการสิ้นสละหีอน	OK	OK	OK	OK					
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK					
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์หรือฐานรับน้ำหรือเลือกเปลี่ยนสภาพใหม่	OK	OK	OK	OK					
2	ตัวบดยี่ห้อ (ECU)									
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	OK	OK	OK	OK					
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรั่วซึม) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.5	เปิดช่องเซอร์วิสตรวจเช็คว่ามีรอยน้ำหยดจากท่อแอร์หรือไม่	OK	OK	OK	OK					

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ สโมสร ห้องผู้จัดการ ห้องขาย ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อคนประเมิน:

ผู้ตรวจ



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ตัวคอมเพรสเซอร์ (CUM)									
1.1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมัน (วัดที่) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	4.5	4.6	4.9	4.7					
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK					
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK					
	ไม่ใช้แก๊สวัดแรงดันน้ำมัน R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	148	156	155	150					
1.4	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK					
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK					
1.6	ตรวจข้างโรงงานคอยล์หรือว่าดูคนหรือเชื่อมสภาพใหม่	OK	OK	OK	OK					
2	ตัวคอมเพรสเซอร์ (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK					
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (ดูที่ถัง) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK					
2.5	เปิดช่องเซอร์วิสตรวจเช็คว่ามีรอยน้ำหยดจากท่อแอร์หรือไม่	OK	OK	OK	OK					

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ล็อบบี้ ห้องผู้จัดการ ห้องขาย ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ข้อเสนอแนะ: เรายังต้องการให้มีเสียงดังผิดปกติ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



## ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ม.ค.-67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็คไหม้แอมป์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2,3)	R. 2.37 S. 2.11 T. 2.29	R. 2.37 S. 2.11 T. 2.29								
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันยวคคม # 48,68)
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

รายละเอียด:

ผู้ทำ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



## ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phukal Old town

MONTH

ก.พ.-67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เติมน้ำมัน (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ดูตามเบมเพเซอร์ปั๊ม (ข้อ 2,3)	R. 2.34 S. 2.17 T. 2.27	R. 2.35 S. 2.14 T. 2.23								
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)
  4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
 เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

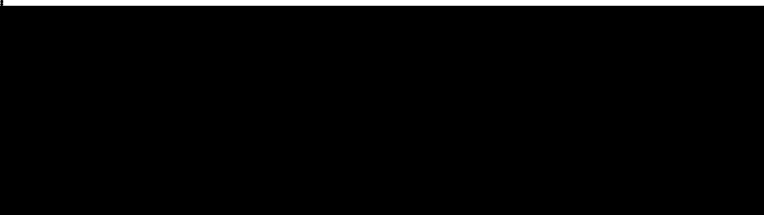
สาขา Phuket Old Town

MONTH มี.ค.-67

		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB											
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)	R. 2.39 S.	R. 2.40 S.								
	ดูตามเบมเพจของปั๊ม (ข้อ2,3)	2.26 T. 2.32	2.24 T. 2.31								
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นออกสูบลบ 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
  3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ใส่น้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 46,68)
  4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:





ระบบปั๊มเดิมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phusai Old town

MONTH เมษายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเดิมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจเช็คฐานรองมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็คโฟลว์เมเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2,3)	1.73	1.72								
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเดิมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่น ๆ) 1 เฟส
  2. ปั๊มเดิมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นทุกชุด 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
  3. ปั๊มเดิมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)
  4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Okilow

MONTH

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจเช็คฐานรองมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2,3)	R2.39-S 2.24-T2.38									
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	เต็ม	เต็ม								

- หมายเหตุ:
- ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  - ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ1ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป.1 ลิตร
  - ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกคัม # 48,68)
  - ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มิถุนายน 2567

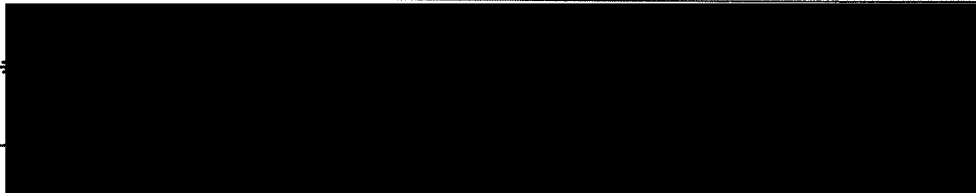
		ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม										
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เติมน้ำมัน (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB										
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ1)										
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.) ความแรงของปั๊ม (ข้อ2,3)	1.87	1.79								
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละ 1 ครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กป. 1 ลิตร
3. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) 3 เฟส ให้เติมน้ำหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ # 48.68)
4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข คัดที่ตัวปั๊ม

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN  
HOPI INN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

24532

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			3		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ			OK		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)			2.2		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)			5.1		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลานปั้ม)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ: ท่อเฮดเดอมียาวรั่ว ที่เชื่อมประจำปีช่างตรวจเช็คแจ้งว่าถุงลมในถังรั่ว

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



## มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

ก.พ.-67

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			3		มาตรฐาน <2.5-3.0> บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการดูด-ต่อของปั้มน้ำ			OK		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)			3.1		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)			5.2		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลานปั้ม)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอปัม (ปั้มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

---



---



---



---



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



### มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มี.ค.-67

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			3		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ			OK		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)			2.9		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)			5.6		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

---

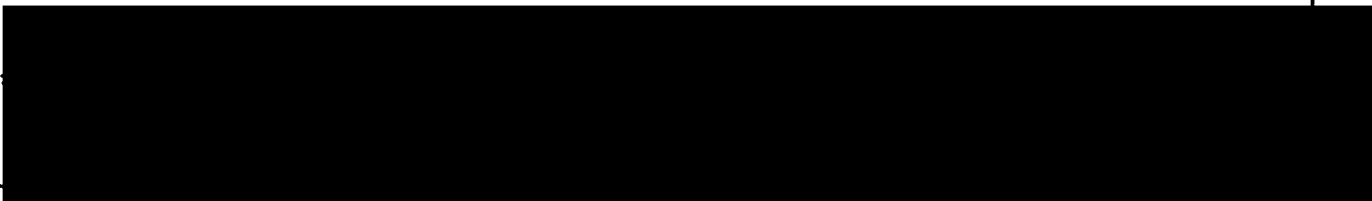


---



---

ผู้ตรวจ:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....

ERAWAN  
HOPINN

## มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump &amp; Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

เมษายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)			OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)			2.5		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)			5.4		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่งซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	Not OK		OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม					
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงคลิกผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)			OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)					OK

ข้อเสนอแนะ: ดังลมรั่ว ท่อเฮดเค่อรั่ว

ผู้ตรวจ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



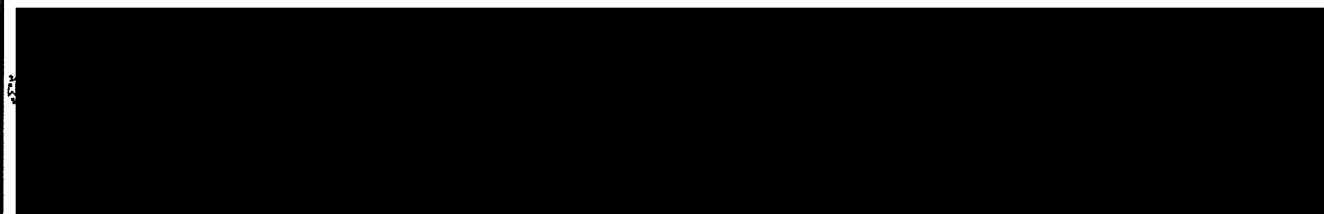
## มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH พฤษภาคม 2567

		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
ลำดับ	รายละเอียด	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	Not OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			2		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)			2.9		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)			4.9		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)			OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม			OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน			OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)			OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอปัม (ปั้มสีเหลือง)			OK	OK	

ข้อเสนอแนะ: ถูกได้อะเฟรมในเพรสเซอร์แทงค์



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



## มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา Phuket Old town

MONTH

มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)			OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)			2.4		มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ					
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน(บาร์)			2.9		มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน(บาร์)			5.6		มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	Not OK		OK	OK	
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม					
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ ปั่น, การสั่นสะเทือน			OK	OK	
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)			OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)					OK

ข้อเสนอแนะ: ถึงลมรั่ว ท่อเสดเดือรั่ว