

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการรายงานการใช้ระบบไฟฟ้าและน้ำประปา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ก. 119-5ด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์ส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารายงวดไป

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เรื่อง
แจ้งค่าไฟฟ้าเรียน
ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เฮอร์คิวลีน จำกัด

๗. สำหรับแรงดันไฟฟ้า: 2 อาคารเพลิ้นจิต พื้นที่ 1 ๐ สยามวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 14/19 ม.๕ ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต 83000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2567 (10/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสกรังไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	วันที่ย่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 020020611035	6500645751	5124	22-33 KV	30/09/2567
เลขอ่านรีดหลังเลขอ่านครั้งก่อนที่ถือไว้ด้วย (บาท)					
P	0.803	0.728	45.00	5,981.85	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)
OP	0.868	0.779	53.40		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)
H	0.803	0.716	52.20		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)
					รวมค่า FT (บาท/หน่วย)
					หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)
					รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)
พลังงานไฟฟ้า					
P	105.620	94.790	6498.00	27,186.98	
OP	119.260	107.870	6834.00	33,369.02	
H	102.000	92.030	5982.00		
จำนวนเงิน (บาท)			ค่าไฟฟ้าฐาน	66,850.09	
			ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	74,521.61	
			ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	74,521.61	
			รวมเงินค่าไฟฟ้า	74,521.61	
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,216.51	
			รวมเงินที่ต้องชำระ	79,738.12	
ภาษี					
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					
ค่าพลังงานไฟฟ้า					
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า					
ค่า FT					

รวมเงินที่ต้องชำระ = เป็ดหมื่นสี่พันแปดร้อยหกสิบบาทหกสิบเจ็ดสตางค์ =
โปรดชำระภายในวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 (ก่อนจะระหว่างการจัดงาน/บัตรเครดิต)

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงรีบมาเพื่อโปรดชำระเงืงหมายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะหาเวลาคุยถึง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ก. 119-3ด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารายงวดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่
เรื่อง
เรียน

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

มท.5307.60/8684.05030150
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต
 วันที่ 02 ธันวาคม พ.ศ. 2567
 ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรวิ้น อีโบล จำกัด
 ที่อยู่สำนักงานแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 อาคารพหลินเจ็ด ชั้น 11 ก.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 ที่สำนักงานที่ใช้ไฟฟ้า: 14/19 ม.6 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	วันที่เสร็จวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K6101	KPUK9830 - 020020611035	6500645751	5124	22-33 KV	600	30/11/2567
เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน กิโลวัตต์หน่วย กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)						
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P 0.959	0.878	48.60	6,460.40	ค่า FT ระบบลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
	OP 1.041	0.951	54.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H 0.964	0.883	48.60		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
					รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	0.3972
					หน่วยที่ติดค่า FT (หน่วย)	21,132.00
					รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	8,393.63
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)						
	P 129,790	117,840	7170.00	29,998.57	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP 143,660	131,330	7398.00	36,352.86		73,124.07
	H 122,770	111,830	6564.00		ค่าไฟฟ้าฐาน	81,517.70
					ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	81,517.70
					ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
					รวมเงินค่าไฟฟ้า	81,517.70
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5,706.24
					รวมเงินที่ต้องชำระ	87,223.94
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท						
				312.24		
ค่าไฟฟ้าฐาน						
				73,124.07		
กิโลวาร์						
	0.356	0.325	18.60			

รวมเงินที่ต้องชำระ=แปดหมื่นเจ็ดพันสองร้อยยี่สิบสามบาทเก้าสิบสี่สตางค์=

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อกับ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

ก. 119-ร.ด. 49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ 5307.60/86740502630
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

มท.5307.60/867405082630
แจ้งค่าไฟฟ้า
ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เอรวิอัน อีโบล จำกัด
ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 2 อาคารพหลโยธิน ชั้น 5/11
ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 14/19 ม.6 ต.รังษิยา อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี 93000

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06101	KPUK9830 - 020020611035	6500645751	5124	22-33 KV	600	31/12/2567
เลขอ่านเครื่องวัดเลขอ่านเครื่องวัดที่มีโลจิสติกส์หน่วยกิโลวัตต์						
P	1.040	0.959	48.60	จำนวนเงิน (บาท)		
OP (กิโลวัตต์)	1.127	1.041	51.60	ค่า FT รวมเบสิค (บาท/หน่วย)		
H	1.053	0.964	53.40	ค่า FT รวมค่าหน่วย (บาท/หน่วย)		
				รวมค่า FT (บาท/หน่วย)		
				หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)		
				รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)		
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	140.120	129.790	6198.00	จำนวนเงิน (บาท)		
OP	155.320	143.660	6996.00	ค่าไฟฟ้าฐาน		
H	137.440	122.770	8802.00	ค่าไฟฟ้า + ค่า FT		
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท				ค่าพาเวอร์เบสเดอรั		
				รวมเงินค่าไฟฟ้า		
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		
กิโลวัตต์				รวมเงินที่ต้องชำระ		

รวมเงินที่ต้องชำระ=แปดหมื่นแปดพันสามร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบสามสตางค์=

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ทั้งสำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระแจ้งภายในวันทำการต่อไปด้วย จะขอเดง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

กบ. 119-วต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าพร้อมกวดไป

บบ/๑๓

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน ๑๕/๑๑/๖๕

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ๑๖/๑๑/๖๕ ๑๖/๑๑/๖๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ ๑๖/๑๑/๖๕-๐๑๖๕

สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล ๑๖/๑๑/๖๕ ๑๖/๑๑/๖๕ โทรที่ ๐๖-๕๕๕๕๕๕

เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☐ มมาตรวัดน้ำ ☐ อื่น ๆ คือ

ชื่อ..... บิด..... หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน ๐๑/๑๑/๖๕ พ.ศ. ๑๖๕๕

จุดที่เริ่มก่อนเมื่อ วันที่ ๑๐ ๑๖/๑๑/๖๕ อำเภอเมืองในจังหวัด ๑๖๕๕

(วันที่ได้มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
๑	๑๖๕๕			๑๖	๑๖๕๕		
๒	๑๖๕๕			๑๗	๑๖๕๕		
๓	๑๖๕๕			๑๘	๑๖๕๕		
๔	๑๖๕๕			๑๙	๑๖๕๕		
๕	๑๖๕๕			๒๐	๑๖๕๕		
๖	๑๖๕๕			๒๑	๑๖๕๕		
๗	๑๖๕๕			๒๒	๑๖๕๕		
๘	๑๖๕๕			๒๓	๑๖๕๕		
๙	๑๖๕๕			๒๔	๑๖๕๕		
๑๐	๑๖๕๕			๒๕	๑๖๕๕		
๑๑	๑๖๕๕			๒๖	๑๖๕๕		
๑๒	๑๖๕๕			๒๗	๑๖๕๕		
๑๓	๑๖๕๕			๒๘	๑๖๕๕		
๑๔	๑๖๕๕			๒๙	๑๖๕๕		
๑๕	๑๖๕๕			๓๐	๑๖๕๕		
๑๖	๑๖๕๕			๓๑	๑๖๕๕		
รวมใช้น้ำในเดือนนี้ ๑๖				ถูกบดบังด้วย			
หรือเฉลี่ยวันละ ๑๖				ถูกบดบังด้วย			

ผู้ส่งรายงานการใช้น้ำ

การใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค พ.ร.บ. บก.บด.ล. ๒๐,๐๐๐ บ.พ.

บบ/๑๓

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน ๑๕/๑๑/๖๕

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ๑๖/๑๑/๖๕ ๑๖/๑๑/๖๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ ๑๖/๑๑/๖๕-๐๑๖๕

สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล ๑๖/๑๑/๖๕ ๑๖/๑๑/๖๕ โทรที่ ๐๖-๕๕๕๕๕๕

เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☐ มมาตรวัดน้ำ ☐ อื่น ๆ คือ

ชื่อ..... บิด..... หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน ๐๑/๑๑/๖๕ พ.ศ. ๑๖๕๕

จุดที่เริ่มก่อนเมื่อ วันที่ ๑๐ ๑๖/๑๑/๖๕ อำเภอเมืองในจังหวัด ๑๖๕๕

(วันที่ได้มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
๑				๑๖			
๒				๑๗			
๓				๑๘			
๔				๑๙			
๕				๒๐			
๖				๒๑			
๗				๒๒			
๘				๒๓			
๙				๒๔			
๑๐				๒๕			
๑๑				๒๖			
๑๒				๒๗			
๑๓				๒๘			
๑๔				๒๙			
๑๕				๓๐			
๑๖				๓๑			
รวมใช้น้ำในเดือนนี้ ๑๖				ถูกบดบังด้วย			
หรือเฉลี่ยวันละ ๑๖				ถูกบดบังด้วย			

การใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค พ.ร.บ. บก.บด.ล. ๒๐,๐๐๐ บ.พ.

รายงานการใช้แบบทดสอบ

บ.บ./๑๑

วันที่ส่งรายงาน 1 ม.ค. ๒๕๖๑

ชื่อผู้รับแบบทดสอบได้แบบทดสอบ ๔๕/๑๑ ๑๐๖/๑๑ ๑๐๖/๑๑

ใบอนุญาตนับคะแนนที่ ๑๑-๑๐๖๑๑-๑๐๖๑๑

สถานที่ตั้งแบบทดสอบ ๑๑/๑๑ ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๑

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☐ ม.ค. ๒๕๖๑ ☐ อื่น ๆ คือ

ชื่อ.....รุ่น.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้แบบทดสอบ เดือน.....ปี.....

จงกรณเมื่อ วันที่ ๑๐/๑/๑๑ อำเภอเมืองจังหวัด ๑๐๖๑

(วันที่ไม่ได้มีการใช้แบบทดสอบ หากงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อำเภอ	ใช้	หมายเหตุ	วันที่	อำเภอ	ใช้	หมายเหตุ
๑	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๒	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๓	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๔	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๕	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๖	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๗	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๘	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๙	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๐	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๑	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๒	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๓	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๔	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๕	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๖	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		

รวมใช้จำนวน.....อุปกรณ์.....
หรือเฉลี่ยวันละ.....

รายงานการใช้แบบทดสอบ

บ.บ./๑๑

วันที่ส่งรายงาน 1 ม.ค. ๒๕๖๑

ชื่อผู้รับแบบทดสอบได้แบบทดสอบ ๔๕/๑๑ ๑๐๖/๑๑ ๑๐๖/๑๑

ใบอนุญาตนับคะแนนที่ ๑๑-๑๐๖๑๑-๑๐๖๑๑

สถานที่ตั้งแบบทดสอบ ๑๑/๑๑ ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๑

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ☐ ม.ค. ๒๕๖๑ ☐ อื่น ๆ คือ

ชื่อ.....รุ่น.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้แบบทดสอบ เดือน.....ปี.....

จงกรณเมื่อ วันที่ ๑๐/๑/๑๑ อำเภอเมืองจังหวัด ๑๐๖๑

(วันที่ไม่ได้มีการใช้แบบทดสอบ หากงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อำเภอ	ใช้	หมายเหตุ	วันที่	อำเภอ	ใช้	หมายเหตุ
๑	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๒	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๓	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๔	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๕	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๖	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๗	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๘	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๙	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๐	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๑	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๒	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๓	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๔	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๕	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		
๑๖	๑๑๑๑			๑๑	๑๑๑๑		

รวมใช้จำนวน.....อุปกรณ์.....
หรือเฉลี่ยวันละ.....

นบ./๑๑

รายงานการใช้น้ำบาดาล

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัท/องค์การอื่น วันที่ส่งรายงาน 1 สิงหาคม ๒๕๖๗

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ ๕๑-๕๐๙๕๙-๐๑๖๗ ป้อนหมายเลข ๕๙๐๔-๐๐๕๕

สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล ๑๖ หมู่ ๑๖ ตำบล/อำเภอ/จังหวัด วันที่ ๐๖/๐๘/๒๕๖๗

เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☐ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่น ๆ คือ

ชื่อ..... ตำบล..... หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๗

จุดเริ่มต้นเมื่อ วันที่ ๐๑ อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ ๔๐๖๙

(วันที่ได้มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
๑	๔๐๖๙			๑๗	๔๐๘๐		
๒	๔๐๖๙			๑๘	๔๐๘๔		
๓	๔๐๖๙			๑๙	๔๐๘๙		
๔	๔๐๖๙			๒๐	๔๐๙๑		
๕	๔๐๖๙			๒๑	๔๐๙๓		
๖	๔๐๖๙			๒๒	๔๐๙๔		
๗	๔๐๖๙			๒๓	๔๐๙๖		
๘	๔๐๖๙			๒๔	๔๐๙๗		
๙	๔๐๖๙			๒๕	๔๐๙๘		
๑๐	๔๐๖๙			๒๖	๔๐๙๙		
๑๑	๔๐๖๙			๒๗	๔๑๐๐		
๑๒	๔๐๖๙			๒๘	๔๑๐๑		
๑๓	๔๐๖๙			๒๙	๔๑๐๒		
๑๔	๔๐๖๙			๓๐	๔๑๐๓		
๑๕	๔๐๖๙			๓๑	๔๑๐๔		
๑๖	๔๐๖๙			๓๒	๔๑๐๕		

รวมใช้น้ำในตัวเลขที่ ๙๑

นบ./๑๑

รายงานการใช้น้ำบาดาล

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัท/องค์การอื่น วันที่ส่งรายงาน 1 สิงหาคม ๒๕๖๗

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ ๕๑-๕๐๙๕๙-๐๑๖๗ ป้อนหมายเลข ๐๙๐๓-๐๐๕๕

สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล ๑๖ หมู่ ๑๖ ตำบล/อำเภอ/จังหวัด วันที่ ๐๖/๐๘/๒๕๖๗

เครื่องวัดปริมาณน้ำบาดาล ☐ มาตรวัดน้ำ ☐ อื่น ๆ คือ

ชื่อ..... ตำบล..... หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๗

จุดเริ่มต้นเมื่อ วันที่ ๐๑ อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ ๑๑๘๙

(วันที่ได้มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
๑				๑๗			
๒				๑๘			
๓				๑๙			
๔				๒๐			
๕				๒๑			
๖				๒๒			
๗				๒๓			
๘				๒๔			
๙				๒๕			
๑๐				๒๖			
๑๑				๒๗			
๑๒				๒๘			
๑๓				๒๙			
๑๔				๓๐			
๑๕				๓๑			
๑๖				๓๒			

รวมใช้น้ำในตัวเลขที่

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 15 มิถุนายน 2567

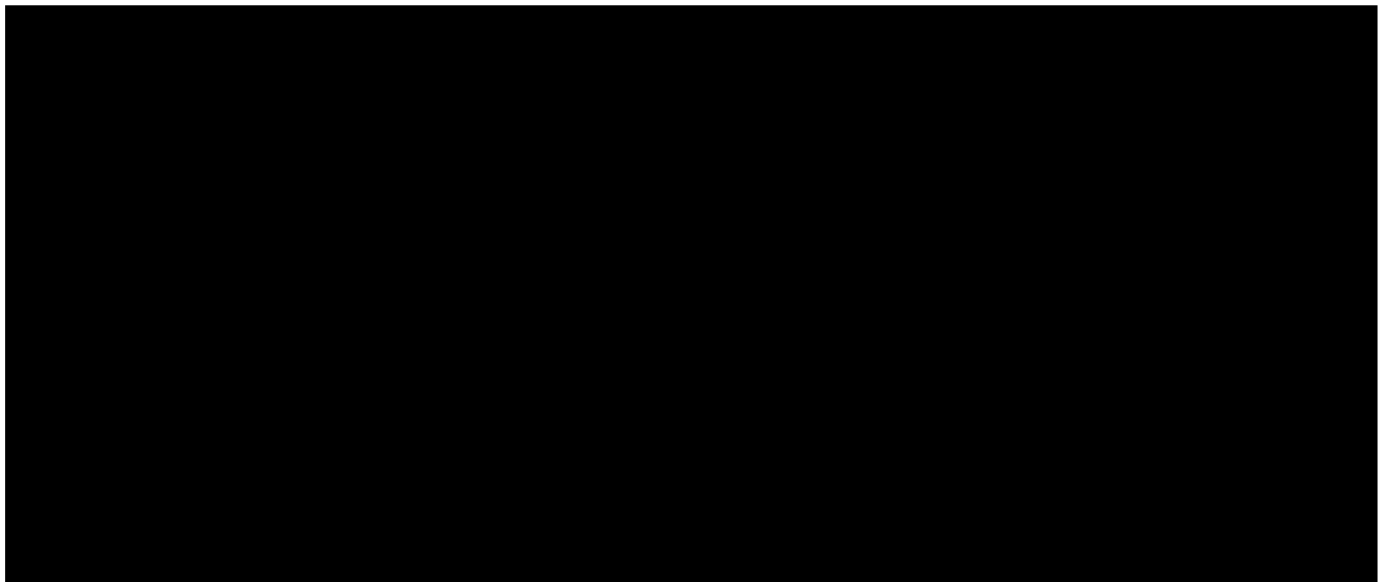
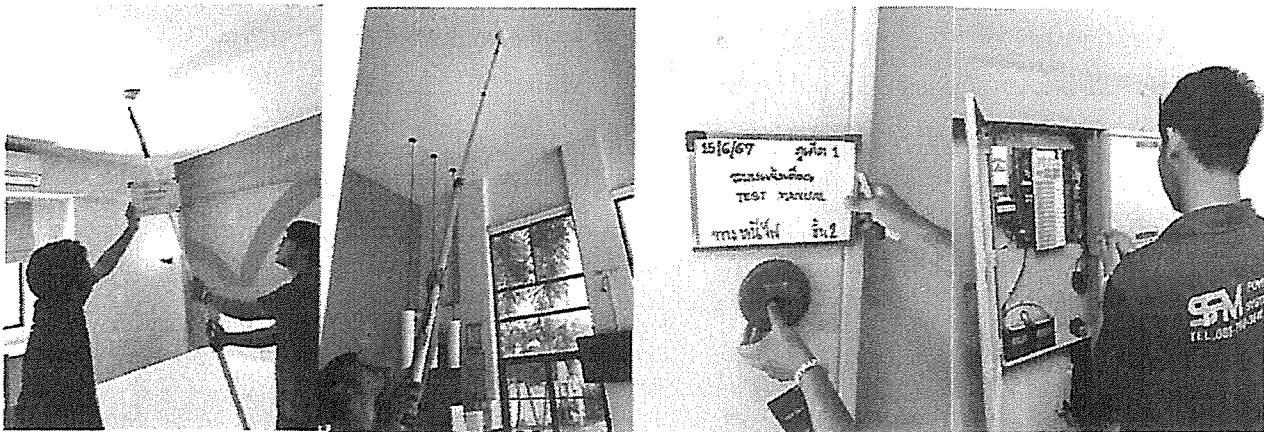
เรียน ผู้จัดการ โรงแรม ฮิลตัน อินน์ (สาขา ภูเก็ต 1)

เนื่องด้วยทาง บริษัท เฮอร์วีน ฮิลตัน อินน์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้
รายละเอียดดังนี้

- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

1

จกน





POWER
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310

E-mail : somyot_spm@hotmail.com Tel.081-750-3641

วันที่ 15 มิถุนายน 2567

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	<input checked="" type="checkbox"/>	งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/>	อื่นๆ	
ชื่อบริษัท	(โรงแรมฮิลตัน)		สาขา	ภูเก็ต 1	
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ คงคา / คุณอนุชา		เบอร์โทร	089-6871785 / 087-0098887	
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า ประจำปี 2567				
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และทำความสะอาดตู้ MDB , LOAD CENTER,และหม้อแปลงไฟฟ้า				

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบและบำรุงรักษา:

1.หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)

- | | | | | |
|--|-------------------------------------|------|--------------------------|----------|
| - ตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า (Main Tank) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - การรั่วซึมของน้ำมันรอบนอกของหม้อแปลงไฟฟ้า (Oil Leakage) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - สภาพขั้วต่อสายไฟเข้า - ออก บูชิ่งแรงสูง - แรงต่ำ (Bushing) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - สภาพและความสะอาด ลูกถ้วยแรงสูง-ลูกถ้วยแรงต่ำ (Insulator) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - ชุดปรับแรงดันไฟฟ้า (TAP - OFF) | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - ระดับน้ำมันหม้อแปลง Oil Level | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - ค่าฉนวนน้ำมันหม้อแปลง (Breakdown Voltage >30KV) 50.23 KV | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |

2. อุปกรณ์ ตู้ MDB และ ตู้ LOAD CENTER

- | | | | | |
|---|-------------------------------------|------|--------------------------|----------|
| - อุณหภูมิ ของเบรกเกอร์ และบัสบาร์ในตู้ MDB 33.1 °C | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |
| - ค่าความต้านทานดิน ในตู้ MDB ค่า 3.5 Ω | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ควรแก้ไข |

-สภาพโดยรวม ภายนอกและ ภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DBG	<input checked="" type="checkbox"/> LCP	<input checked="" type="checkbox"/> LCG	<input checked="" type="checkbox"/> LC2	<input checked="" type="checkbox"/> LC3
	<input checked="" type="checkbox"/> DB4	<input checked="" type="checkbox"/> LC4	<input checked="" type="checkbox"/> LC5	<input checked="" type="checkbox"/> LC6	<input checked="" type="checkbox"/> LCL	<input checked="" type="checkbox"/> CUG
-จุดเชื่อมต่อเข้าหัวสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DBG	<input checked="" type="checkbox"/> LCP	<input checked="" type="checkbox"/> LCG	<input checked="" type="checkbox"/> LC2	<input checked="" type="checkbox"/> LC3
	<input checked="" type="checkbox"/> DB4	<input checked="" type="checkbox"/> LC4	<input checked="" type="checkbox"/> LC5	<input checked="" type="checkbox"/> LC6	<input checked="" type="checkbox"/> LCL	<input checked="" type="checkbox"/> CUG
-ตรวจวัดค่าความเป็นฉนวนของเบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DBG	<input checked="" type="checkbox"/> LCP	<input checked="" type="checkbox"/> LCG	<input checked="" type="checkbox"/> LC2	<input checked="" type="checkbox"/> LC3
	<input checked="" type="checkbox"/> DB4	<input checked="" type="checkbox"/> LC4	<input checked="" type="checkbox"/> LC5	<input checked="" type="checkbox"/> LC6	<input checked="" type="checkbox"/> LCL	<input checked="" type="checkbox"/> CUG
-ตรวจวัดค่าความเป็นฉนวนของสายไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DBG	<input checked="" type="checkbox"/> LCP	<input checked="" type="checkbox"/> LCG	<input checked="" type="checkbox"/> LC2	<input checked="" type="checkbox"/> LC3
	<input checked="" type="checkbox"/> DB4	<input checked="" type="checkbox"/> LC4	<input checked="" type="checkbox"/> LC5	<input checked="" type="checkbox"/> LC6	<input checked="" type="checkbox"/> LCL	<input checked="" type="checkbox"/> CUG
-สภาพโดยรวมรางและท่อร้อยสายภายในห้อง,การเข้าถึงตัวอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> MDB	<input checked="" type="checkbox"/> DBG	<input checked="" type="checkbox"/> LCP	<input checked="" type="checkbox"/> LCG	<input checked="" type="checkbox"/> LC2	<input checked="" type="checkbox"/> LC3
	<input checked="" type="checkbox"/> DB4	<input checked="" type="checkbox"/> LC4	<input checked="" type="checkbox"/> LC5	<input checked="" type="checkbox"/> LC6	<input checked="" type="checkbox"/> LCL	<input checked="" type="checkbox"/> CUG

☒ ปกติ ☒ ควรแก้ไข

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม:

ใบส่งมอบงาน

วันที่ 15 มิถุนายน 2567

เรียน ผู้จัดการ โรงแรม ฮิลตัน อินน์ (สาขา ภูเก็ต 1)

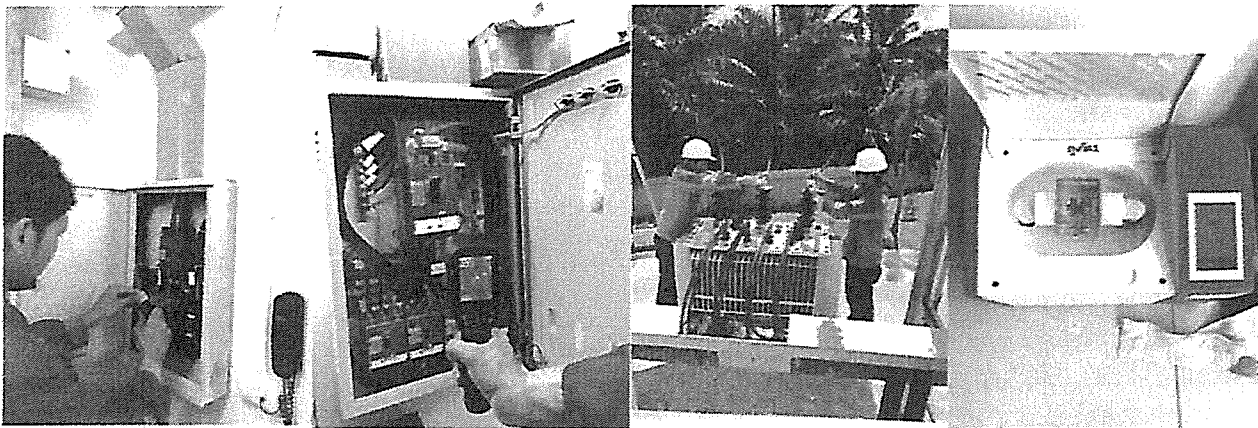
เนื่องด้วยทาง บริษัท เอร่าวัน ฮิลตัน อินน์ จำกัด ได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันในระบบไฟฟ้า

รายละเอียดดังนี้

- บำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้า

1

งาน



1



POWER
SYSTEMS CO.,LTD.

บริษัท เอสพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด
241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310
E-mail : somyot_spm@hotmail.com Tel.081-750-3641

วันที่ 15 มิถุนายน 2567

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

ประเภทบริการ	งานบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ชื่อบริษัท	โรงแรมฮิลตัน	สาขาภูเก็ต 1
ชื่อผู้ติดต่อ/แผนก	คุณ คงคา / คุณอนุชา	เบอร์โทร 089-6871785 / 087-0098887
ประเภทของงาน	งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	ประจำปี 2567
รายละเอียดของงาน	ตรวจสอบบำรุงรักษาตู้ควบคุมและอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้	

รายงานการบริการ (SERVICE REPORT)

รายละเอียดการตรวจสอบ:

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)

-สภาพโดยรวมทั้งภายนอกและภายในตู้ (Housing)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สายที่เชื่อมต่อ (Wiring) อยู่ภายในตู้	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ดส่วนติดต่อ (Interface Card)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สภาพขั้วต่อ (Terminal Strip) บอร์ดควบคุม (Control Board) และการ์ด (Card)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-แรงดันไฟเมน (Transformer) และแรงดันไฟจากแบตเตอรี่	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-โดยรวมของแบตเตอรี่ (Battery) และตรวจขั้วแบตเตอรี่	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-หน้าจอแสดงผล (LCD Display) กับแป้นควบคุม และสวิตช์ปุ่มกด (Keypad)	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-หลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-ฟังก์ชัน (Function) การควบคุม (Controller) และ การสั่งงาน (Relay) ต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-สภาพหลอดดวงไฟแสดงสถานะ (LED Status) การแจ้งเตือนต่างๆ	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

2. อุปกรณ์ Heat Detector, Manual Station, Alarm, Bell, Lamp Indicator

-ทดสอบการทำงานของตัวตรวจจับความควัน (Heat Detector)						
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องซักกรีด <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station)						
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องซักกรีด <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-การทดสอบการทำงานของกระดิ่งแจ้งเตือน (Alarm Bell)						
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องซักกรีด <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
-การทดสอบการทำงานของไฟ โฉร์แสดงสถานะแจ้งเตือนหน้าห้อง (Lamp Indicator LED Status)						
ชั้น 1 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 2 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 3 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 4 <input checked="" type="checkbox"/>	ชั้น 5 <input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>
ชั้น 6 <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องซักกรีด <input checked="" type="checkbox"/>	ห้องลิฟท์ <input type="checkbox"/>	บันไดหนีไฟ <input checked="" type="checkbox"/>		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>	ควรแก้ไข <input type="checkbox"/>

รายละเอียดการแก้ไขเพิ่มเติม:

รหัสประจำตัวผู้พิมพ์ (Code M. ปริญญาตรี)

mini-PCR

62/40/50

[illegible]

Conclusion

ตราประทับของทางรถไฟ (Code M. ประจำเดือน)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ลำดับ	รายละเอียด	หักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	CHARGE	เบ็ดเสร็จหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	subject	หัก	หักแล้ว	รวม
1	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 1 (PX1)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 2 (PX2)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 3 (PX3)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 4 (PX4)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 5 (PX5)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 6 (PX6)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	หักเงินได้สุทธิจากเงินได้ส่วนบุคคล 7 (PX7)	✓	✓	✓	✓	✓		

Discussion

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M. ประจำเดือน)

КОНФ. ПИКО

วันที่ ๒๕/๖/๕๙

[illegible]

Liquid nitrogen in dry ice

ตรวจสอบรายการจ่ายออกทางบัญชี (Code M. ประจำเดือน)

PKTOL

ร.ร.	โรงเรียน	โรงเรียนใด มีครู	CMC/F	บุคลากร ภายใน	บุคลากร	ทีม	วัดผล	โครงการ
1	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		
2	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		
3	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		
4	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		
5	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		
6	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		
7	โรงเรียนวัดบ้านใหม่ (ร.ร.)	✓	✓	✓	✓	✓		

Notes

การวิจัยเกี่ยวกับพลังงาน (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๖/๑๑/๖๕

ထပ်မံ: သေဆုံးသူများကို ပြန်လည်

[illegible]

Summary.

1874

ตราจี้ดป้ายบอกทางไฟ (Code M. ประจักษ์ดอน)

10414

[illegible]

References

ตรวจสอบรายการ (Code M.ประจำเดือน)

SECRET

15/10/64

№	วาระ/วาระ	CHARGE	จำนวนใบ มอบ	DATE	DATE	DATE	DATE
1	วาระที่ 1 (17-18-19)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	วาระที่ 2 (20-21-22)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	วาระที่ 3 (23-24-25)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	วาระที่ 4 (26-27-28)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	วาระที่ 5 (29-30-31)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	วาระที่ 6 (32-33-34)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วาระที่ 7 (35-36-37)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Introduction:

[illegible]

Figure 1

ตรวจสอบชุดป้ายออกทางรถไฟ (Code M. ประจำเดือน)

.....PKYOL.

15/1/07

[illegible]

12/10/2014

• သက်တမ်းရှည်

