บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

๑. ผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจส	าเนินการตรวจสอบ บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า						
ชื่อสถานประกอบกิจการ							
เลขทะเบียนนิติบุคคล	เยนนิติบุคคลประกอบกิจการ						
สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่	ซอย	ถนน					
แขวง/ตำบล	เขต/อำ	แภอ					
จังหวัด	โทรศัพท์						
ตรวจสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่	โดยครั้งนี้เป็นการเ	ทรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณ ฑ์ ไฟฟ้า					
ระหว่างวันที่	ถึงวันที่	วัน					
๒. ข้อมูลของผู้บันทึกผลการตรวจส	อบและรับรองระบบไฟฟ้าผ	เละบริภัณฑ์ไฟฟ้าประกอบด้วย					
0 0							
		ถนน					
	ง/ตำบล เขต/อำเภอ						
	หวัดโทรศัพท์/โทรสาร						
		ฑ์ไฟฟ้ามีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้					
		ทรพพามกุณแม่งค่อง เพ่นเของ เก่น พ่าน ทาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร					
' '	•	หมดอายุวันที่					
ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุถุ							
	, , ,	" ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร					
• •	'	หมดอายุวันที่					
		พลพอ เก๋ รหม					
		าสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต					
		ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง					
1	•	ง เทเป็นท เฉา เผากาน นาย					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	หมดอายุวันที่					
หมายเลขาเัตรประจำตัวประชาชน		เทพเถ เด็ ฯ ห เเ					

តា.	ข้อมูลทั่วไปของระบบไฟฟ้าและที่เกี่ยวข้อง				
	- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ	โวลต์	เฟส	สาย	
	- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แอมแปร์ หมายเลขเครื่องวัด				
	- ปริมาณการใช้พลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ ๑๒ เดือน				
	- หม้อแปลงกำลัง จำนวน	เครื่อง รวม		kVA	
	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำ	นวน	เครื่อง รวม	kVA	
	- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า				
	o)	กำแหน่ง			
	(a)	กำแหน่ง			
	- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawir	ng)			
	🔲 มี 🔲 ไม่มี เหตุผล				

๔.รายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๔.๑ แรงสูง	๔.๑.๑ สายอากาศ : - สภาพเสา - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา - สายยึดโยง (Guy Wire) - การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้ - การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ - การต่อลงดินและสภาพ				