## บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ข้าเ	พเจ้า		อายูปี
ที่อยู่เลขที่	หมู่ที่ ตรอก/ซอย	ถนน	
-	เขต/อำเภอ		
โทรศัพท์	ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประก	อบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ <u>.</u>	
สาขาวิศวกรรมไท	ฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้ว	ยวิศวกร เลขทะเบียน	
	ถึงวันที่ และ		
พร้อมแนบสำเนา	ใบอนุญาตมาด้วยแล้ว โดย		
$\circ$	ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือ		
$\circ$	ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ (ในนามนิ	เติบุคคล	)
แห่งพระราชบัญ	ญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และส	ภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. เ	๑๕๕๔ ทะเบียนหรือ
ใบอนุญาต เลขที่	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	
ชื่อสถานประกอบ ประกอบกิจการ ชื่อนายจ้าง/ผู้กระ ตั้งอยู่เลขที่ แขวง/ตำบล	พเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้า มกิจการ	ถนน_ ถังหวัด	
โทรศัพท์	เมื่อวันที่	·	
ได้อย่างปลอดภัยเ	พเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริภัณ ตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจส การบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึง	สอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี)	
ลงชื่อ		ลงชื่อ	
	)	(	
	วิศวกรผู้ตรวจสอบ	นายจ้าง/ผู้กระทำ	าแทน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม "วิศวกร" ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นผู้ตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต ตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

෧.	ข้อมูลทั่วไป	

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานเ	<b>ประกอบกิจการ</b>	โวลต์	เฟส	สาย	
	ำแอมแปร์				
หมายเลขเครื่องวัด					
	เงสุดในรอบ ๑๒ เดือน ที่ผ่า				
- หม้อแปลงกำลัง จำน	วนเครื่อง รวม_	เครื	น้อ		
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่อง	งกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนว	นเครื	อง รวม	เควีเอ	
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า	<ul><li>⑥.</li></ul>	ِ ع	าแหน่ง		
	ම	<u>و</u>	าแหน่ง <u></u>		
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้	าจริง (As built Drawing)				
○	O ไม่มี เหตุผล				

## ๒. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
<b>อุปกรณ์</b> ๒.๑ แรงสูง	รายการตรวจสอบ ๒.๑.๑ สายอากาศ : - สภาพเสา - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา - สายยึดโยง (Guy Wire)	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	<ul> <li>การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)</li> <li>ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้</li> <li>การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ</li> <li>สภาพของจุดต่อสาย</li> <li>การต่อลงดินและสภาพ</li> </ul>				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง				
	๒.๑.๓ อื่นๆ : 				
๒.๒ หม้อแปลง	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่ ขนาดkVA แรงดันV Impedance Voltage% ชนิด ○ Oil ○ Dry ○ อื่นๆ				
	๒.๒.๒ การติดตั้ง				
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง				
	๒.๒.๕ การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)				
	๒.๒.๖ การติดตั้งดรอปฟิวส์คัตเอาท์				
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า				
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้า แรงสูง				
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิดขนาดmm² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	<ul> <li>๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง</li> <li>- สารดูดความชื้น</li> <li>- สภาพบุชชิ่ง</li> <li>- ปริมาณและการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง</li> <li>- อุณหภูมิหม้อแปลง</li> </ul>				
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกั้น/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป				
	๒.๒.๑๒ อื่นๆ : 				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมน สวิตช์	<ul> <li>๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตซ์ที่</li> <li>รับจากหม้อแปลงที่</li> <li>ดิดตั้งภายนอกอาคาร</li> <li>ดิดตั้งภายในอาคาร</li> <li>อื่นๆ</li> <li>สภาพทั่วไป</li> <li>จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์</li> <li>ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตซ์</li> <li>แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน</li> <li>การต่อฝาก</li> <li>การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า</li> <li>ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว</li> <li>(Single Line Diagram) ของเมนสวิตซ์</li> </ul>				
	๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน         ชนิด         ICkA แรงดัน       V         พิกัดกระแส ATA         AFA				
	๒.๓.๓ สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิดขนาดmm² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๓.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ O ปกติ O ผิดปกติ				
	๒.๓.๕ อื่นๆ : 				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แรงต่ำ ภายในอาคาร					
	๒.๔.๑.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและ การต่อลงดิน				
	๒.๔.๑.๓ สภาพฉนวนสายไฟ				
	๒.๔.๑.๔ สภาพจุดต่อของสาย				
	๒.๔.๑.๕ การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ				
	๒.๔.๑.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ О ปกติ О ผิดปกติ				
	๒.๔.๑.๗ อื่นๆ :				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ แผงย่อยที่				
	๒.๔.๒.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อย         ชนิด				
	๒.๔.๒.๓ สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิดขนาดmm² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๔.๒.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์ O ปกติ				
	๒.๔.๒.๕ อื่นๆ :				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า				
ไฟฟ้า	๒.๕.๑ การติดตั้ง				
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก				
	๒.๕.๓ อื่นๆ :				
	,				
หมายเหตุ	้ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม		υ	หรือเครื่องทำน้ำ	เดิ่ม
	เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดท	ำเป็นเอก	สารแนบ		
๓. สรุปผ	ลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า				
	O ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้	าต้องมีก	ารบำรุงรักษาอย	ย่างถูกวิธีและ	ตามหลัก
	วิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์				
	O ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจ	เสอบภาย	ปใน	วัน	
ความเห็น	และข้อเสนอแนะ				

วิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์	
O <b>ใช้งานได้</b> แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการ	ตรวจสอบภายใน
ความเห็นและข้อเสนอแนะ	
	d
	ลงชื่อ)
	วิศวกรผู้ตรวจสอบ
	วันที่