

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน
และเอกสารการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
ในโรงงาน และการจัดให้มีเอกสารเป็นหลักฐานการตรวจสอบหรือรับรองดังกล่าวเพื่อประโยชน์
ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ วรรคสองและวรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรการ
ความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ การตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
ต้องจัดให้ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

- ๒.๑ ระบบไฟฟ้าแรงสูง
- ๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้า
- ๒.๓ ตู้เมนสวิตซ์
- ๒.๔ ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ
- ๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่น

การตรวจสอบและรับรองตามวรรคหนึ่ง ผู้ตรวจสอบต้องมีการสรุปผลการตรวจสอบ
และรับรองด้วย

ข้อ ๓ การตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานตามข้อ ๒
ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง ตามแบบท้ายประกาศนี้ โดยผู้ตรวจสอบ
ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดอันเนื่องมาจากการที่ตนเองได้ตรวจสอบและรับรองความปลอดภัย
ของระบบไฟฟ้าในโรงงานที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่เป็นตามหลักวิศวกรรมที่อ้างอิงถึงหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๔ ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ประกอบกิจการอยู่ในวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ
ต้องดำเนินการให้มีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวัน
นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๕ บรรดาเอกสารหลักฐานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
ในโรงงานที่เกิดจากการตรวจสอบและรับรองก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นผล
แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

หน้า ๑๕

เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๑๕ ง ราชกิจจานุเบกษา

๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

เมื่อเอกสารหลักฐานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานตามวาระคนี้สิ้นผลแล้ว ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการให้มีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานตามประกาศนี้ให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่เอกสารหลักฐานการตรวจสอบและรับรองเดิมสิ้นผล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เอกสารนี้ พร้อมพันธ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

แบบรายงานการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี อาชีพ.....
อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ..... วิศวกร
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน.....
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่..... และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอน
ใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ.....
ชื่อผู้ประกอบกิจการโรงงาน.....
ประกอบกิจการ.....
ทะเบียนโรงงานเลขที่.....
ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว โดยมีสรุปผลการตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องมีการ
ใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
(.....) (.....)
ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ วิศวกรผู้ตรวจสอบ
..... / / / /

- หมายเหตุ** ๑. วิศวกรผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
๒. ใช้เอกสารรับรองฉบับนี้ ๑ ฉบับ ต่อ ๑ ทะเบียนโรงงาน

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑ ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน โวลต์ เฟส สาย
- ๑.๒ ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แอมเปอร์ โวลต์ เฟส สาย
หมายเลขเครื่องวัด _____
- ๑.๓ หม้อแปลงกำลังที่ติดตั้งของโรงงาน (ถ้ามี)
จำนวน อุก รวม เครื่อง/e
- ๑.๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (ถ้ามี)
จำนวน เครื่อง รวม เครื่อง/kิโลวัตต์
- ๑.๕ ปริมาณการใช้พลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ ๑๒ เดือนที่ผ่านมา กิโลวัตต์
- ๑.๖ ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้าโรงงาน
๑. ตำแหน่ง
๒. ตำแหน่ง
- ๑.๗ แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
- [] มี
[] ไม่มี
- เหตุผล _____
- ๑.๘ มีการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ในบริเวณอันตราย
- [] มี [] ไม่มี
- ตามแบบแปลนที่แนบ
- ๑.๙ มาตรฐานอ้างอิงที่ใช้ในการตรวจสอบ
- [] สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
[] การไฟฟ้านครหลวง
[] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
[] อื่น ๆ _____
- หมายเหตุ : มาตรฐานอ้างอิงอื่น ๆ จะต้องเป็นมาตรฐานที่ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมยอมรับ

๒. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๑ ระบบไฟฟ้าแรงสูง	๒.๑.๑ สายอากาศ - สภาพเสา - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา - สายยึดโยง (Guy Wire) - ชนิดของสายไฟฟ้า (การหุ้มฉนวน) - การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้ - การติดตั้งล้อไฟและสภาพ - สภาพของจุดต่อสาย - การต่อลงดินและสภาพ				
	๒.๑.๒ การติดตั้งเครื่องบล็อกวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) - ครอบพิวส์คัตเอาต์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - อื่น ๆ				
	๒.๑.๓ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้า	๒.๒.๑ หม้อแปลงลูกที่..... ขนาด.....kVA แรงดัน.....V Impedance Voltage..... % ชนิด [] Oil [] Dry [] อื่น ๆ				
	๒.๒.๒ การติดตั้ง ¹ [] นั่งร้าน [] แบบแขวน [] ลานหม้อแปลง [] ในห้องหม้อแปลง [] อื่น ๆ				
	๒.๒.๓ เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ..... พิกัดกระแส.....A				
	๒.๒.๔ การต่อสายแรงเต็มและแรงสูงที่หม้อแปลง				
	๒.๒.๕ การติดตั้งล้อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)				
	๒.๒.๖ การติดตั้งครอบพิวเวอร์คัตเอาต์				
	๒.๒.๗ การป้องกันการสัมผัสส่วนที่ไม่ไฟฟ้า				
	๒.๒.๘ สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล้อฟ้าแรงสูง				
	๒.๒.๙ สายดินของหม้อแปลง - ค่าความต้านทานของสายดิน.....โอห์ม - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สภาพสายดินและจุดต่อ				
	๒.๒.๑๐ สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุซชิ่ง - ปริมาณและการรักษาของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง				
	๒.๒.๑๑ สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรักภัณฑ์/ลานและการต่องดิน - สภาพทั่วไป				
	๒.๒.๑๒ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ ตู้เมนสวิตซ์	๒.๓.๑ ตู้เมนสวิตซ์ที่..... รับจากหม้อแปลงถูกต้อง <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="checkbox"/> อื่น ๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตซ์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝา ก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตซ์ ๒.๓.๒ เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด..... ICkA แรงดันV พิกัดกระแส ATA AFA				
๒.๓.๓ สายดินของແຜງสวิตซ์	- สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด.....ขนาด.....mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ - ค่าความต้านทานของหลักดิน.....โอห์ม				
๒.๓.๔ อุณหภูมิของอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ				
๒.๓.๕ อื่น ๆ				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ ระบบไฟฟ้าแรงดันสูง	๒.๔.๑ วงจรเมน (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด.....ขนาด.....mm ² - สายนิวทรอล ชนิด.....ขนาด.....mm ² เดินใน [] ท่อร้อยสาย (Conduit) [] รางเดินสาย (Wire Way) [] รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... [] ลูกถ้วยร่วยสาย (Rack) [] อื่น ๆ				
	๒.๔.๒ รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากรและการต่อลงดิน				
	๒.๔.๓ สภาพจนวนสายไฟ				
	๒.๔.๔ สภาพจุดต่อของสาย				
	๒.๔.๕ การป้องกันความร้อน จากการเหนี่ยวนำ				
	๒.๔.๖ อุณหภูมิของอุปกรณ์ [] ปกติ [] ผิดปกติ				
	๒.๔.๗ อื่น ๆ				
				
				
				
				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ ແຜງຢ່ອຍທີ່..... ຕໍາແໜ່ນ່າງຫົວພື້ນທີ່ຕິດຕັ້ງ..... ຮັບຈາກຕູ້ເມັນສົວົງທີ່..... ๒.๔.๒.๑ ກາຮຕິດຕັ້ງ <input type="checkbox"/> ຕິດຕັ້ງກາຍນອກອາຄາຣ <input type="checkbox"/> ຕິດຕັ້ງກາຍໃນອາຄາຣ <input type="checkbox"/> ອື່ນ ๆ - ສປາພທ້ວໄປ - ຈຸດຕ່ອສາຍແລະຈຸດຕ່ອບສບາຣ - ທ່ວ່າງເພື່ອປົງປັບຕິງານ ທີ່ຈຸດຕິດຕັ້ງແຜງຢ່ອຍ - ແສງສ່ວ່າງເໜືອທ່ວ່າງເພື່ອປົງປັບຕິງານ - ກາຮຕ່ອຳຝາກ - ກາຮປ້ອງກັນສ່ວ່ານສົມຜັສທີ່ມີໄຟຟ້າ - ປ້າຍຊ່ອແລະແຜນກາພເສັ້ນເດືອວ (Single Line Diagram) ຂອງແຜງຢ່ອຍ ๒.๔.๒.๒ ເຄື່ອງປ້ອງກັນກະຮະແສເກີນ ຊົນິດ ICkA ແຮງດັນV ພຶກດກະຮະແສ ATA AFA				
	๒.๔.๒.๓ ສາຍດີນຂອງແຜງຢ່ອຍ - ສາຍດີນ ຊົນິດ.....ໜາດ.....mm ² - ສປາພສາຍດີນແລະຈຸດຕ່ອ				
	๒.๔.๒.๔ ອຸນຫກຸມຂອງອຸປະກຣນ <input type="checkbox"/> ປກຕີ <input type="checkbox"/> ພຶດປກຕີ				
	๒.๔.๒.๕ ອື່ນ ๆ				

หมายเหตູ

๑. ແຜງຢ່ອຍ ຄື່ອ ແຜງງຈຣທີ່ຕ່ອງຈາກຕູ້ເມັນສົວົງ
๒. ໃຊ້ເອກສາກກາຮຕິດຕັ້ງແຜງຢ່ອຍ ๑ ດັບຕໍ່ ๑ ແຜງຢ່ອຍ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่น	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า.....				
	๒.๕.๑ การติดตั้ง				
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก				
	๒.๕.๓ อื่น ๆ				

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องซีอิมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบ

วันที่ทำการตรวจสอบ :
สภาพโดยทั่ว ๆ ไปของการติดตั้งอุปกรณ์ :

สรุปการประเมินสภาพการตรวจทั้งหมด:

- [] ใช้งานได้ ระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยโดยต้องมีการใช้งาน รวมทั้งการบำรุงรักษา อย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- [] ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน วัน

ตรวจสอบโดย	รับทราบผลการตรวจสอบโดย
ลงชื่อ _____ (_____)	ลงชื่อ _____ (_____)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ	ผู้ประกอบกิจการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ
วันที่ _____	วันที่ _____

หมายเหตุ

ใช้งานได้ หมายถึง การตรวจสอบอุปกรณ์ การติดตั้ง สภาพแวดล้อมรอบข้าง สถานที่ติดตั้งใช้งาน การบำรุงรักษา สภาพภายนอก ไม่ว่าจากการคำนวณ การวัดด้วยเครื่องมือหรือตรวจด้วยสายตา และหรือจากประสบการณ์ของวิศวกรผู้ตรวจสอบ ปรากฏว่า มีความปลอดภัย ต่อการใช้งาน และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานและผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน

ต้องแก้ไข หมายถึง ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายในระยะเวลาที่เหมาะสม ตามสภาพหรือการคาดหมาย ที่คาดว่าไม่มีความปลอดภัยเพียงพอ หากใช้งานต่อไปอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งานและผู้ที่เกี่ยวข้อง หรืออาจเกิดความเสียหายต่อโรงงานได้