

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัย
ของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ.

๑. หลักการ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ฉบับนี้ อาศัยอำนาจตามข้อ ๕ วรรคสองและวรรคสาม ของกฎกระทรวงกำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ทำขึ้นเพื่อเป็นหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน สำหรับผู้ประกอบการโรงงาน เพื่อดำเนินการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน และจัดให้มีเอกสารเป็นหลักฐานเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ในการควบคุม กำกับ ดูแลโรงงาน รวมถึงป้องกันอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในโรงงาน

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น ๓ ช่องทาง ประกอบด้วย เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และได้มีหนังสือเวียนการรับฟังความคิดเห็นแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มกราคม - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จากผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ผู้ประกอบการโรงงาน หน่วยงานของรัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับทราบและร่วมให้ความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๔	๒	๒	๔๖

หมายเหตุ มีจำนวนที่ตอบรวม ๕ รายการ แต่เป็นข้อความที่ตอบซ้ำโดยบุคคลเดียว จำนวน ๒ รายการ

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ผู้เยี่ยมชม
๔	๔	๐	๔

๓.๓ ผลการรับฟังความคิดเห็นจากหนังสือเวียนการรับฟังความคิดเห็นแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๒๔	๒๑	๓

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. มีผลการแสดงความคิดเห็นสรุปได้ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
๑	เอกชน	เห็นด้วย	ควรกำหนดวิธีการและคุณสมบัติผู้ตรวจสอบและวิธีการรับรองให้สอดคล้องกับกฎหมายความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เนื่องจากกฎหมายของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนดให้วิศวกรต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจรับรองกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ผู้ประกอบการจะได้ตรวจสอบเพียงครั้งเดียวให้ครบถ้วน	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้คุณสมบัติของวิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยการขึ้นทะเบียนวิศวกรผู้ตรวจสอบนั้น เป็นไปตามมาตรา ๙ และ ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔
๒	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ควรบูรณาการร่วมกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า เพื่อออกเป็นเอกสารรับรองการตรวจเป็นฉบับเดียวเพื่อลดความซ้ำซ้อนและยุ่งยากของผู้ประกอบการที่จะต้องปฏิบัติและรายงาน	ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ระบุไว้ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อนและภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน
๓	กทพ.กรอ	ไม่เห็นด้วย	๑. เอกสารการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบ	๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะ

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			<p>ไฟฟ้าในโรงงาน ควรระบุสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒</p> <p>๒. ควรจะมีการระบุกำหนดระยะเวลาที่รับรองให้ชัดเจน</p> <p>๓. ควรให้วิศวกรไฟฟ้าที่ตรวจสอบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ตามมาตรา ๙ และ ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้มีคุณสมบัติตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้าของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๔. ควรเพิ่มโทษให้มากขึ้นและดำเนินคดีโรงงานที่ไม่ส่งเอกสารตรวจสอบและรับรองของระบบไฟฟ้าในโรงงาน</p>	<p>ไปพิจารณาตามความเหมาะสม</p> <p>๒. ร่างประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกตามความในข้อ ๕ ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานเป็นประจำทุกปี</p> <p>๓. กฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้คุณสมบัติของวิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยการขึ้นทะเบียนวิศวกรผู้ตรวจสอบนั้น เป็นไปตามมาตรา ๙ และ ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔</p> <p>๔. ตามข้อ ๗ ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ระบุให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของ</p>

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			<p>๕. ควรออกกฎหมายถ้าได้ตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานแล้ว สามารถใช้แทนกฎหมายฉบับนี้ได้</p>	<p>ระบบไฟฟ้าไว้เป็นเอกสารประจำโรงงาน ไม่ต้องส่งเอกสารมาให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงไม่มีบทลงโทษตามกฎหมาย</p> <p>๕. ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ระบุไว้ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อนและภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน</p>
๔	กปภ.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๕	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๖	เอกชน	เห็นด้วย	<p>๑. ขณะนี้บริษัทต้องส่งรายงานการตรวจระบบไฟฟ้าให้แก่กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน จะเป็นการดี หากรายงานที่บริษัทได้รับจากการตรวจสามารถส่งได้ทั้ง ๒ หน่วยงาน คือ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน</p>	<p>๑. ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ระบุไว้ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า</p>

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็น ของผู้เสนอร่าง
			๒. ควรมีช่องทางระบบ อิเล็กทรอนิกส์ให้โรงงานส่ง รายงานตามกำหนด	ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วย แรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อน และภาระแก่ผู้ประกอบการ โรงงาน ๒. ตามข้อ ๗ ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ระบุ ให้ผู้ประกอบการโรงงาน ต้องจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบ และรับรองความปลอดภัยของ ระบบไฟฟ้าไว้เป็นเอกสาร ประจำโรงงาน ไม่ต้องส่ง เอกสารมาให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
๗	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๘	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๙	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๐	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๑	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๒	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๓	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๔	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	อยากให้มีการแบ่งหัวข้อย่อยให้ ชัดเจน เช่น สภาพเสา ควรเพิ่ม เป็นหัวข้อ ๒.๑.๑.๑	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาตามความเหมาะสม
๑๕	สอจ. ปทุมธานี	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๖	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๗	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๑๘	เอกชน	เห็นด้วย	ปัจจุบันโรงงานต้องมีการตรวจสอบ รับรองระบบไฟฟ้าของโรงงาน ทั้ง ๒ แบบฟอร์ม คือ แบบฟอร์มของกรม โรงงาน อุตสาหกรรม และ แบบฟอร์มของกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน ซึ่งเป็นการทำงาน	ตามประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การจัดทำบันทึกผลการ ตรวจสอบและรับรองระบบ ไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ระบุไว้

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			ซ้ำซ้อนกัน ควรจะใช้งานเพียงแบบฟอร์มเดียว เพื่อลดภาระในเรื่องของค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ	ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อนและภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน
๑๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	เห็นด้วย	ควรพิจารณาเพิ่มหัวข้อการตรวจสอบวงจรสายป้อนและวงจรย่อย เนื่องจากเป็นส่วนหนึ่งของระบบไฟฟ้าแรงต่ำ และส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ให้สอดคล้องตามมาตรฐานอ้างอิงต่างๆ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม
๒๐	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๒๑	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	๑. เนื่องจากร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานที่กำลังดำเนินการอยู่ มีความคล้ายคลึงกันกับ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ซึ่งประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนั้นเพื่อลดความซ้ำซ้อน และสับสนของผู้ปฏิบัติ ตามกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง	๑. ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ระบุไว้ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อนและภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			อุตสาหกรรม และกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ควรหารือกันและควรปรับเนื้อหา,แบบฟอร์มต่างๆ ๒. การกำหนดให้ชัดเจนเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ตรวจสอบ ให้เหมือนกัน	๒. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้คุณสมบัติของวิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยการขึ้นทะเบียนวิศวกรผู้ตรวจสอบนั้น เป็นไปตามมาตรา ๙ และ ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔
๒๒	สอจ. ระยอง	ไม่เห็นด้วย	๑. แบบฟอร์มการตรวจสอบ ไฟฟ้านี้ก็ดี แต่ควรจะให้ใช้แบบฟอร์มของหน่วยงานอื่นได้ด้วย เช่น ของกระทรวงแรงงาน ไม่เช่นนั้นก็จะเกิดความซ้ำซ้อนและเป็นภาระแก่ผู้ประกอบการ	๑. ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ระบุไว้ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อนและภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็น ของผู้เสนอร่าง
			๒. ควรปรับปรุงบัญชีประเภทชนิด ขนาดของโรงงานที่ต้องตรวจไฟฟ้า ไม่ควรเอาทุกประเภท	๒. ร่างประกาศฉบับนี้ ออกตามข้อ ๕ ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งกฎกระทรวงดังกล่าวกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานทุกจำพวกและทุกประเภทหรือชนิดของโรงงาน ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน
๒๓	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๒๔	เอกชน	ไม่เห็นด้วย	ไม่ควรให้รับรองความปลอดภัยข้อ ๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่น ผู้ตรวจสอบภายนอกอาจไม่เข้าใจ การออกแบบ ติดตั้ง เครื่องจักรของโรงงาน อีกทั้งโรงงานมีเครื่องจักรจำนวนมาก ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบจะสูงมาก เรามีคณะกรรมการความปลอดภัยในโรงงานแล้ว ซึ่งรับผิดชอบตรงนี้อยู่แล้ว	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม
๒๕	เอกชน	เห็นด้วย	เพิ่มระบบดับเพลิง ต้องมีอะไรบ้างภายในห้องไฟฟ้า	กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม
๒๖	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	
๒๗	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๒๘	กร.๑ กรอ.	เห็นด้วย	๑. เพิ่มคำว่า “แขนงไฟฟ้ากำลัง” ในข้อความ “ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ วิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง” ๒. ในแบบการตรวจต้องระบุว่าจะตรวจสอบและรับรองความ	๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม ๒. กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะนำข้อเสนอแนะ

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			ปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน มีอายุ ๑ ปี นับแต่วันที่ตรวจสอบ หรือระบุว่าแบบการตรวจมีผลถึงวันที่เท่าไรหรือไม่	ไปพิจารณาตามความเหมาะสม
๒๙	การไฟฟ้านครหลวง	เห็นด้วย	<p>๑. มีรายละเอียดข้อเสนอแนะดังนี้</p> <p>ข้อ ๑.๔ หน้าที่ ๒ เพิ่มเติมข้อความ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (ถ้ามี) จำนวน.....เครื่องรวม.....เควีเอ/กิโลวัตต์</p> <p>ข้อ ๒.๑.๑ หน้าที่ ๓ เพิ่มเติมข้อความ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของสายไฟฟ้า (การหุ้มฉนวน) <p>ข้อ ๒.๒.๙ หน้าที่ ๔ เพิ่มหัวข้อการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สภาพสายดินและจุดต่อ <p>ข้อ ๒.๓.๓ หน้าที่ ๕ เพิ่มหัวข้อการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพหลักดินและจุดต่อ <p>ข้อ ๒.๔.๑.๒ หน้าที่ ๖ เพิ่มเติมข้อความ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน <p>๒. เพิ่มเติมข้อความต่อท้ายหมายเหตุ หน้าที่ ๘ ให้ระบุความหมายของผลการตรวจสอบของคำว่า ใช้งานได้ ควรปรับปรุงและต้องแก้ไข</p>	<p>๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม</p> <p>๒. กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาตามความเหมาะสม</p>
๓๐	กมร.กรอ.	เห็นด้วย	ไม่มี	
๓๑	กตร.สปอ.	เห็นด้วย	๑. แบบฟอร์มการตรวจสอบควรเปิดช่องให้ใช้แบบตรวจของหน่วยราชการอื่นได้ด้วย เพื่อลดภาระและลดการซ้ำซ้อนของการตรวจและทำรายงาน	๑. ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบ

ลำดับที่	หน่วยงาน	ข้อคิดเห็น	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นของผู้เสนอร่าง
			<p>ลดค่าใช้จ่ายให้ผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>๒. ควรมีการทบทวนบัญชีประเภท ชนิด และขนาดของโรงงานที่จะต้องตรวจสอบด้วยตามเหมาะสม ไม่เป็นภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน โดยไม่จำเป็น</p>	<p>ไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ระบุไว้ว่า กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน จึงไม่เป็นการซ้ำซ้อนและภาระแก่ผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>๒. ร่างประกาศฉบับนี้ ออกตามข้อ ๕ ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งกฎกระทรวงดังกล่าวกำหนดให้ผู้ประกอบการโรงงานทุกจำพวกและทุกประเภทหรือชนิดของโรงงาน ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน</p>
๓๒	เอกชน	เห็นด้วย	ไม่มี	