



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1 กฎหมายเกี่ยวกับเครื่องจักร							
1.1		✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	<p>ส่วนที่ 5 ลิฟต์</p> <p>ข้อ 43 ในกรณีลิฟต์โดยสาร ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ติดตั้งลิฟต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย</p> <p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของลิฟต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนการใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>(3) จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจน ในระหว่างที่มีการทดสอบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาลิฟต์</p> <p>(4) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ตัดระบบการทำงานของลิฟต์ เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด</p> <p>(5) จัดทำคำแนะนำและวิธีการใช้ลิฟต์ และการขอความช่วยเหลือติดไว้ในห้องลิฟต์</p> <p>(6) จัดให้มีระบบการติดต่อกับภายนอกห้องลิฟต์และสัญญาณแจ้งเหตุขัดข้อง</p> <p>(7) จัดทำข้อห้ามใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ด้านนอกทุกชั้น</p> <p>(8) จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องลิฟต์</p> <p>(9) จัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและระบบระบายอากาศที่เพียงพอภายในห้องลิฟต์ ทั้งในขณะที่ใช้งานปกติและกรณีฉุกเฉิน</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>เป็นลิฟต์โดยสารภายในอาคาร</p> <p>มีรายงานประจำวันการปฏิบัติงานดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภค</p> <p>มีป้ายแจ้งเตือนโดยบริษัทผู้รับจ้างภายนอก</p> <p>มีระบบสัญญาณเตือน</p> <p>มีภายในห้องลิฟต์</p> <p>มีระบบสัญญาณแจ้งเตือน</p> <p>มีด้านนอกลิฟต์</p> <p>มีภายในห้องลิฟต์</p> <p>มีระบบแสงสว่างและระบบระบายอากาศ</p>	

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
				<p>ข้อ 44 ในกรณีที่มีลิฟต์ขนส่งวัสดุ นายจ้างต้องปฏิบัติตามข้อ 43 (1) (2) (3) (4) และ (5) และจัดทำป้ายบอกภัยค้ำน้ำหนักวัสดุสิ่งของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และป้ายห้ามโดยสาร ติดไว้ในจุดที่เห็นได้ชัดเจนภายในห้องลิฟต์และนอกประตูลิฟต์ทุกชั้น</p> <p>ข้อ 45 นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์หลังจากติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิตกำหนด</p> <p>ข้อ 46 นายจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ไม่สอดคล้อง</p>	<p>มีตามข้อปฏิบัติ</p> <p>* มีการทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์โดยสาร ในวันที่ 11 มกราคม 2567 และลิฟต์ส่งเอกสารในวันที่ 23 มกราคม ตามสัญญาบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสาร และสัญญาบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ส่งเอกสาร ประจำปี 2567</p> <p>1.สัญญาการบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสาร ประจำปี</p> <p>2.สัญญาการบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ส่งเอกสาร ประจำปี</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
2. กฎหมายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย							
2.1		✓	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555	<p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สถานประกอบการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลางต้องจัดให้มีการบริหารงานโดยกลุ่มปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ประจำสถานประกอบการตลอดเวลาที่มีการประกอบกิจการ</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p>	✓		<p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการ และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการ และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>กิจกรรม อบรม "การฝึกซ้อมการป้องกันและรองรับเหตุฉุกเฉิน วันที่ 26 ธ.ค. 2566</p>



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
				<p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสัปดาห์ ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p>	✓		<p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการ และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการ และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p>
3. กฎหมายเกี่ยวกับไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า							
3.1		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า พ.ศ.2558	ข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการ เพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓		รายงานผลการดำเนินงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าประจำปี 2566 โดย บริษัท พิค เอนจิเนียริง จำกัด

ผู้ทบทวนความสอดคล้อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย ฯ

วันที่ ..18.....มีนาคม 2567

อนุมัติโดย *aw nsl*

วันที่ 19 มี.ค. 2567