



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1. กฎหมายการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน							
1.1		✓	พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ มาตรา 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ	✓		คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำสำนักงานวิทยทรัพยากร
1.2		✓ ✓ ✓ ✓ ✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565	ข้อ 5 ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อย่างน้อยต้องประกอบด้วย 1) นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2) การจัดการองค์กรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 3) แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนำไปปฏิบัติ 4) การประเมินผลและการทบทวนระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัย 5) การปรับปรุงและการพัฒนาระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัย	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน แผนงานและผลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยฯ ของคปอ. ส่วนงาน ประจำปี ระบบจัดการข้อร้องเรียน ข้อเสนอแนะ คำถาม คำชมเชย และแจ้งเหตุการณ์ไม่ปกติ แบบจัดเก็บข้อมูลการแจ้งเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss) / เกิดอุบัติเหตุ (Accident) และพื้นที่ในการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
1.3			กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565	หมวด 1 : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน สถานประกอบกิจการที่มีจำนวนลูกจ้างตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน มี 2 ประเภท ดังนี้			



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยตำแหน่ง (จป.โดยตำแหน่ง : ระดับหัวหน้างาน และระดับบริหาร) 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยหน้าที่เฉพาะ (จป.โดยหน้าที่เฉพาะ : ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ) หมวด 2 : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการ ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้าง จำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีลูกจ้างครบจำนวนดังกล่าว ข้อ 33 ให้คณะกรรมการความปลอดภัยประชุมอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อกรรมการความปลอดภัยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งร้องขอ	✓		คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำสำนักงานวิทยทรัพยากร อบรม หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป.หัวหน้างาน) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายงานการประชุมประจำเดือน
2. กฎหมายการควบคุมอาคาร							
2.1		✓	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ มาตรา 8 (16) ชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	✓		กรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน
2.2			กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความใน	หมวด 3 ระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง			



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	<p>ข้อ 32 ระบบบำบัดน้ำเสียจะแยกเป็นอิสระเฉพาะอาคารหรือเป็นระบบรวมของส่วนกลางก็ได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดเสียง กลิ่น ฟอง กาก หรือสิ่งอื่นใดที่เกิดจากการบำบัดนั้นจนถึงขนาดที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน กระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>ข้อ 33 น้ำเสียต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจนเป็นน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง โดยคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร</p>	✓		<p>แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานฯ</p> <p>การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น ประจำวัน/การตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน</p>
2.3		✓	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2558	<p>มาตรา 4 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นมาตรา 32 ตรี แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>"มาตรา 32 ตรี เจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการ สำหรับอาคารชนิดหรือประเภทตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 (16) ต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</p>	✓		กรรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายภัยทรัพย์สิน
2.4			กฎกระทรวง ฉบับที่ 69 (พ.ศ. 2564) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ข้อ 29/1 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติกรด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยหรือภัยพิบิตอย่างอื่น ดังต่อไปนี้			



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		(1) สำหรับระดับเพลิง อย่างน้อย 1 คัน โดยเป็นที่ว่างและไม่อยู่ใต้ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร มีความกว้างไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร ซึ่งอยู่ในบริเวณที่พนักงานดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวกรวดเร็วที่สุดและให้อยู่ใกล้หัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคารมากที่สุด (2) สำหรับรถพยาบาลหรือรถปฏิบัติการฉุกเฉินตามกฎหมายว่าด้วยการแพทย์ฉุกเฉินอย่างน้อย 1 คัน มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 7.00 เมตร มีระยะตั้งไม่น้อยกว่า 2.85 เมตร และมีทางเดินจากลิฟต์ดับเพลิงหรือทางปล่อยออกจากทางหนีไฟไปสู่พื้นที่สำหรับรถพยาบาลหรือรถปฏิบัติการฉุกเฉิน ในระยะห่างไม่เกิน 60.00 เมตร เมื่อวัดตามแนวทางเดิน ข้อ 29/2 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ที่เป็นอาคารสาธารณะต้องจัดให้มีพื้นที่หรือตำแหน่งเพื่อติดตั้งเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED)	✓		มีพื้นที่ลานจอดสำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านความปลอดภัย มีพื้นที่ลานจอดสำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉิน มีเครื่อง AED ติดตั้งบริเวณทางเข้าของ โถง ชั้น 1
3. กฎหมายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย							
3.1		✓	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555	ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ ตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ข้อ 3 ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิง และการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน	✓		แผนดูแลรักษาเชิงป้องกันงานระบบ เครื่องจักรประจำปี มีผังและป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ และหน้าที่บริเวณโถงหน้าลิฟต์ทุกชั้น



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		<p>ข้อ 4 ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ 8 ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถ อพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดที่สุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง</p> <p>ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้ เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ 9 สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ 300 ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น โดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p>	✓	ไม่สอดคล้อง	<p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>มีผังเส้นทางหนีไฟ และป้ายห้ามวางสิ่งกีดขวางหน้าประตูหนีไฟ</p> <p>มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p>



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		<p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร (3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียง หรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟ ในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟ และสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	✓		มีระบบไฟฉุกเฉิน
		✓			✓		มีป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		<p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใด ที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>หมวด 3 การดับเพลิง</p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิง ที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร</p> <p>(2) ระบบการส่งน้ำที่เก็บกักน้ำเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบ และรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น</p> <p>(3) ข้อต่อท่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคาร จะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่ช่วยสวมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิง ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นจาก ยานพาหนะหรือสิ่งอื่น (๔) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว</p>	✓		มีระบบปั้มน้ำดับเพลิง
		✓			✓		มีการตรวจสอบโดยบริษัทประกันภัยอาคาร
		✓			✓		มีข้อต่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคาร และส่งน้ำเข้าในอาคาร



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓ ✓		<p>(5) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>ข้อ 13 ให้นำจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้ อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวง</p>	✓ ✓	ไม่สอดคล้อง	<p>มีสายส่งน้ำดับเพลิงที่ตู้ Fire Hose</p> <p>มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้</p>



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		<p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p>	✓		<p>แผนดูแลรักษาเชิงป้องกันงานระบบ เครื่องจักร ประจำปี</p> <p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี</p> <p>คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี</p> <p>คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</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</p> <p>คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี</p> <p>คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p>
3.2		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2556	ข้อ 2 การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ท้ายประกาศนี้	✓		รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ สำนักงานวิทยทรัพยากร โดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
3.3		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ พ.ศ. 2556	ข้อ 2 มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standard : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO)	✓		มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ตามมาตรฐานมสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI)
4. กฎหมายเกี่ยวกับพื้นที่อับอากาศ							
4.1		✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ	ข้อ 1 "ที่อับอากาศ" หมายความว่า ที่ซึ่งมีทางเข้าออก จำกัดและ	✓		บ่อเก็บน้ำดี และบ่อบำบัดน้ำเสีย



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		หมวด 1 บททั่วไป ข้อ 2 ให้จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า "ที่อับอากาศอันตราย ห้ามเข้า" ให้มีขนาดมองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผยบริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง	✓		ติดตั้งป้ายแจ้งข้อความ บ่อน้ำดี และบ่อบำบัดน้ำเสีย
4.2		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564	หมวด 1 หลักเกณฑ์ แลวิธีการฝึกอบรม ข้อ 2 นายจ้างต้องจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยใน การทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมที่กำหนด หมวด 2 หลักสูตรการฝึกอบรม หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศมี 6 หลักสูตร ดังนี้ 1 หลักสูตรผู้อนุญาต 1 วัน อบรมไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมง 2 หลักสูตรผู้ควบคุมงาน 2 วันต่อเนื่อง อบรมไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง 3 หลักสูตรผู้ช่วยเหลือ 3 วันต่อเนื่อง อบรมไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง 4 หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ 2 วันต่อเนื่องอบรมไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง 5 หลักสูตรผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ 4 วันต่อเนื่อง อบรมไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง 6 หลักสูตรทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศอบรม เฉพาะภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อเนื่อง ทบทวนทุก 5 ปี โดยอบรมให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน ก่อนครบกำหนด 5 ปี	✓		อบรมระหว่างวันที่ 26-29 เมษายน 2565 หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่ 2/2565 สำหรับบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีบุคลากร 2 คน อบรมระหว่างวันที่ 26-29 เมษายน 2565 หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่ 2/2565 สำหรับบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
5. กฎหมายเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันภัย							
5.1		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	- มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ 1. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3. มาตรฐานสหภาพยุโรป (European Standards: EN)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		หมวกนิรภัย ตามมาตรฐาน มอก.368-2554 ประเภท A, B และ C, EN397 : 2012 ชุดผจญเพลิงในอาคาร มาตรฐาน EN 469 หมวกดับเพลิงเต็มใบ มาตรฐาน EN 443 ถุงมือดับเพลิง มาตรฐาน EN 659 ชุดดับเพลิง มาตรฐาน DIN EN 13911 รองเท้าดับเพลิง มาตรฐาน EN 15090 : 2012
6. กฎหมายเกี่ยวกับไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า							
6.1		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ	หมวด 1 บททั่วไป ข้อ 5 จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมด ข้อ 6 จัดให้มีแผนป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่มองเห็นได้ชัดเจนติดตั้งไว้โดยเปิดเผยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า ข้อ 12 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		เก็บไว้ที่งานระบบกายภาพ ติดตั้งภายในบริเวณห้องไฟฟ้าในอาคาร WI-BUI-01 เรื่องการจัดการไฟฟ้าในอาคาร
6.2		<input checked="" type="checkbox"/>	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดบ้านที่ผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า พ.ศ.2558	ข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการ เพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>		รายงานผลการดำเนินงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าประจำปี โดย บริษัท พีค เอ็นจิเนียริง จำกัด
7. กฎหมายเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง							



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
7.1		✓	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ	หมวด 2 แสงสว่าง ข้อ 8 นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด	✓		รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี
7.2		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561	ข้อ 3 นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานโดยหน่วยวัดระดับเสียงดัง ที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็น เดซิเบลเอ ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงต่อวัน ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	✓		รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี
7.3		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบกิจการ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่ สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบล เอขึ้นไป	✓		รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี
7.4		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561	ข้อ 4 "ต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้"	✓		รายงานการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
7.5		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงรวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565	"ข้อ 8 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน ICE 1931-ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ หรือตามวิธีการที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตก่อนการใช้งานทุกครั้ง และให้จัดให้มีการเปรียบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยเปรียบเทียบมาตรฐานปีละหนึ่งครั้ง เว้นแต่สถานประกอบกิจการมีเครื่องวัดแสงที่ใช้สำหรับการตรวจวัดและวิเคราะห์ภายในสถานประกอบกิจการให้เปรียบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยเปรียบเทียบมาตรฐานทุกๆ สองปี"	✓		รายงานการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี โดย บริษัท พร้อม เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด
8. กฎหมายเกี่ยวกับเครื่องจักร							
8.1		✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น	<p>ส่วนที่ 3 เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ</p> <p>ข้อ 26 ก่อนใช้งานเครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ นายจ้างต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ติดตั้งไว้ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ลูกจ้างสวมใส่</p> <p>(3) จัดบริเวณที่ปฏิบัติงานไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟวางอยู่</p> <p>(4) จัดให้มีฉากกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นๆ ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายจากประกายไฟและแสงจ้า</p> <p>(5) จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศอย่างเหมาะสม</p> <p>ส่วนที่ 5 ลิฟต์</p>	✓		WI-BUI-07 วิธีปฏิบัติงานการเข้าทำงาน Work Permit



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		ข้อ 43 ในกรณีทีลิฟต์โดยสาร ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) ติดตั้งลิฟต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย (2) จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของลิฟต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนการใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ (3) จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้ใช้ซึ่งเกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจน ในระหว่างที่มีการทดสอบ ตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาลิฟต์ (4) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ตัดระบบการทำงานของลิฟต์ เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด (5) จัดทำคำแนะนำและวิธีการใช้ลิฟต์ และการขอความช่วยเหลือติดไว้ในห้องลิฟต์ (6) จัดให้มีระบบการติดต่อกับภายนอกห้องลิฟต์และสัญญาณแจ้งเหตุขัดข้อง (7) จัดทำข้อห้ามใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ด้านนอกทุกชั้น (8) จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องลิฟต์ (9) จัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและระบบระบายอากาศที่เพียงพอภายในห้องลิฟต์ ทั้งในขณะที่ใช้งานปกติและกรณีฉุกเฉิน	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	ไม่สอดคล้อง	เป็นลิฟต์โดยสารภายในอาคาร มีรายงานประจำวันการปฏิบัติงานดูแลรักษาระบบ สาธารณูปโภค มีป้ายแจ้งเตือนโดยบริษัทผู้รับจ้างภายนอก มีระบบสัญญาณเตือน มีภายในห้องลิฟต์ มีระบบสัญญาณแจ้งเตือน มีด้านนอกลิฟต์ มีภายในห้องลิฟต์ มีระบบแสงสว่างและระบบระบายอากาศ



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) และจัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักวัสดุสิ่งของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และป้ายห้ามโดยสาร ติดไว้ ณ จุดที่เห็นได้ชัดเจนภายในห้องลิฟต์และนอกประตูลิฟต์ทุกชั้น</p> <p>ข้อ 45 นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์หลังจากติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิตกำหนด</p> <p>ข้อ 46 นายจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p>	✓		<p>มีตามข้อปฏิบัติ</p> <p>มีการทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์โดยสาร และลิฟต์ส่งเอกสาร ตามสัญญาบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสาร และสัญญาบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ส่งเอกสาร ประจำปี</p> <p>1.สัญญาการบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสารประจำปี 2.สัญญาการบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ส่งเอกสารประจำปี</p>
9. กฎหมายเกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่สูง							
9.1		✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและลาดชันจากวัสดุตกกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในลักษณะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564	<p>ข้อ 2 จัดให้มีข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่สูง...ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน การวางแผนและการปฏิบัติงาน และการป้องกันและควบคุมอันตราย</p> <p>ข้อ 8 ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่สูง นายจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน หรือดำเนินการด้วยวิธีการอื่นใดที่เหมาะสมกับสภาพของการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างโดยต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัย</p>	✓		<p>มีใบอนุญาตทำงานที่สูง (Work AT HEIGHT PERMIT)</p> <p>มีนั่งร้านสำหรับการทำงานในที่สูงที่แข็งแรง</p>



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		✓		ข้อ 9 ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่สูงตั้งแต่สี่เมตรขึ้นไป นายจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่ายนิรภัย หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่เหมาะสมกับสภาพของการทำงาน ทั้งนี้ ต้องจัดให้มีการใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ตลอดระยะเวลาการทำงาน	✓		มีใบอนุญาตทำงานที่สูง (Work AT HEIGHT PERMIT)
10. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข							
10.1		✓	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535	หมวด 5 เหตุรำคาญ มาตรา 25 ในกรณีที่มีเหตุอันอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ต้องประสบกับเหตุนั้น ให้ถือว่าเป็นเหตุรำคาญ (4) การกระทำใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฝุ่น ละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่นใดจนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	✓		วิธีการปฏิบัติงาน : Work Instruction (WI-BUI-03) เรื่อง การจัดการน้ำเสียในอาคาร วิธีการปฏิบัติงาน : Work Instruction (WI-BUI-06) เรื่อง การจัดการขยะ ใช้ถังดับเพลิงชนิดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
10.2		✓	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	หมวด 3 การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย มาตรา 18 การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น	✓		วิธีการปฏิบัติงาน : Work Instruction (WI-BUI-06) เรื่อง การจัดการขยะ ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ. 2560
11 กฎหมายเกี่ยวกับน้ำดื่ม							



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
11.1		✓	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 362 พ.ศ. 2556 เรื่อง น้ำบริโภคจากตู้น้ำดื่มอัตโนมัติ	ข้อ 2 น้ำบริโภคจากตู้น้ำดื่มอัตโนมัติ ต้องมีคุณภาพหรือมาตรฐานเป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วย เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	✓		ผลการตรวจคุณภาพน้ำดื่มจากสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาฯ
12. เอกสารที่เกี่ยวข้อง							
12.1		✓	ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ. 2560	ข้อ 3 ให้ทุกส่วนงานและหน่วยงานของมหาวิทยาลัย พิจารณา ดำเนินการภายใต้กรอบนโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย เพื่อให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นต้นแบบการจัดการขยะเหลือศูนย์ (zero waste management)	✓		- คู่มือการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตรายภายใน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วิธีการปฏิบัติงาน : Work Instruction (WI-BUI-06) เรื่อง การจัดการขยะ

ผู้ประเมินความสอดคล้อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย ฯ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย *Eaw M&S*

วันที่ *5.8.2567*