

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1. กฎหมายการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน								
1.1		✓ ✓ ✓ ✓	พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ "ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน" หมายความว่า การกระทำหรือสภาพการทำงานซึ่งปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดการประสบอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยอันเนื่องมาจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน" หมายความว่า ลูกจ้างซึ่งนายจ้างแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามพระราชบัญญัตินี้ "คณะกรรมการ" หมายความว่า คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาตรา 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ	✓		✓ ✓ ✓	ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำสำนักงานวิทยพัทยากร
1.2		✓	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อกำหนด พ.ศ. 2554	โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อกำหนด มาตรฐานเลขที่ มอก.18001-2542 และข้อกำหนด มาตรฐานเลขที่ มอก. 1800-2554 ขึ้นใหม่			✓	ไว้อ้างอิง
1.3		✓ ✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2565	ข้อ 5 ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อย่างน้อยต้องประกอบด้วย 1) นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2) การจัดการองค์กรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	✓ ✓			นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1.3 (ต่อ)		✓ ✓ ✓		3) แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนำไปปฏิบัติ 4) การประเมินผลและการทบทวนระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัย 5) การปรับปรุงและการพัฒนาระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัย	✓ ✓ ✓			แผนงานและผลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยฯ ของ คปอ. ส่วนงาน ประจำปี ระบบจัดการข้อร้องเรียน ข้อเสนอแนะ คำถาม คำชมเชย และแจ้งเหตุการณ์ไม่ปกติ แบบจัดเก็บข้อมูลการแจ้งเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss) / เกิดอุบัติเหตุ (Accident) และพื้นที่ในการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
1.4		✓ ✓ ✓	กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565	ข้อ 3 "กรรมการความปลอดภัย" หมายความว่า กรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ "คณะกรรมการความปลอดภัย" หมายความว่า คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ หมวด 1 : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน สถานประกอบกิจการที่มีจำนวนลูกจ้างตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน มี 2 ประเภท ดังนี้ 1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยตำแหน่ง (จป.โดยตำแหน่ง : ระดับหัวหน้างาน และระดับบริหาร) 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยหน้าที่เฉพาะ (จป.โดยหน้าที่เฉพาะ : ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ)	✓		✓ ✓	ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำสำนักงานวิทยทรัพยากร อบรม หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน (จป.หัวหน้างาน)

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
1.4 (ต่อ)		✓ ✓		หมวด 2 : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการ ข้อ 23 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้าง จำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีลูกจ้างครบจำนวนดังกล่าว ข้อ 33 ให้คณะกรรมการความปลอดภัยประชุมอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อกรรมการความปลอดภัยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งร้องขอ	✓ ✓			คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายงานการประชุมประจำเดือน
2. กฎหมายการควบคุมอาคาร								
2.1	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ "อาคาร" หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน และสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ "อาคารสูง" หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ที่มีความสูงตั้งแต่ยี่สิบสามเมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด "อาคารขนาดใหญ่พิเศษ" หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้พื้นที่อาคารหรือส่วนใดของอาคารเป็นที่อยู่อาศัยหรือประกอบกิจการประเภทเดียวหรือหลายประเภท โดยมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่หนึ่งหมื่นตารางเมตรขึ้นไป มาตรา 8 (16) ชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก			✓ ✓ ✓	ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน เลขที่ 822-01551-872 เริ่มต้น 01/10/2022 - 01/10/2023

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
2.1 (ต่อ)	✓	✓		"มาตรา 32 ตรี เจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการสำหรับอาคารชนิดหรือประเภทตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 (16) ต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	✓			กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน เลขที่ 822-01551-872 เริ่มต้น 01/10/2022 - 01/10/2023
2.2	✓	✓	กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	หมวด 3 ระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง ข้อ 31 การระบายน้ำฝนออกจากอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษจะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งโดยตรงก็ได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน หรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ข้อ 32 ระบบบำบัดน้ำเสียจะแยกเป็นอิสระเฉพาะอาคารหรือเป็นระบบรวมของส่วนกลางก็ได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดเสียง กลิ่น ฟอง กาก หรือสิ่งอื่นใดที่เกิดจากการบำบัดนั้นจนถึงขนาดที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน กระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง ข้อ 33 น้ำเสียต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจนเป็นน้ำทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง โดยคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร			✓	ไว้อ้างอิง แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น ประจำวัน/การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน/การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารในจุฬาฯ ปีละ 2 ครั้ง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
2.3	✓	✓	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543	มาตรา 5 ให้เพิ่มพินัยมคำว่า "อาคารสูง" คำว่า "อาคารขนาดใหญ่พิเศษ" คำว่า "อาคารชุมนุมคน" และคำว่า "โรงมหรสพ" ระหว่างพินัยมคำว่า "อาคาร" กับพินัยมคำว่า "ที่สาธารณะ" ในมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 "อาคารสูง" หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ที่มีความสูงตั้งแต่ยี่สิบสามเมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นตาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด			✓	ไว้อ้างอิง
2.4	✓	✓	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2558	มาตรา 4 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นมาตรา 32 ตรี แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 "มาตรา 32 ตรี เจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการสำหรับอาคารชนิดหรือประเภทตามที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 (16) ต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	✓			กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน เลขที่ 822-01551-872 เริ่มต้น 01/10/2022 - 01/10/2023
2.5		✓	กฎกระทรวง ฉบับที่ 69 (พ.ศ. 2564) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ข้อ 29/1 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยหรือภัยพิบติอย่างอื่น ดังต่อไปนี้ (1) สำหรับรถดับเพลิง อย่างน้อย 1 คัน โดยเป็นที่ว่างและมอยู่ได้ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร มีความกว้างไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร ซึ่งอยู่ในบริเวณที่พนักงานดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวกรวดเร็วที่สุดและให้อยู่ใกล้หัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคารมากที่สุด	✓			มีพื้นที่ลานจอดสำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านความปลอดภัย

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
2.5 (ต่อ)		✓		(2) สำหรับโรงพยาบาลหรือรพปฏิบัติการฉุกเฉินตามกฎหมายว่าด้วยการแพทย์ฉุกเฉินอย่างน้อย 1 คัน มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 7.00 เมตร มีระยะดิ่งไม่น้อยกว่า 2.85 เมตร และมีทางเดินจากลิฟต์ดับเพลิงหรือทางปล่อยออกจากทางหนีไฟไปสู่พื้นที่สำหรับโรงพยาบาลหรือรพปฏิบัติการฉุกเฉิน ในระยะห่างไม่เกิน 60.00 เมตร เมื่อวัดตามแนวทางเดิน ข้อ 29/2 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ที่เป็นอาคารสาธารณะต้องจัดให้มีพื้นที่หรือตำแหน่งเพื่อติดตั้งเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED)	✓			มีพื้นที่ลานจอดสำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉิน มีเครื่อง AED ติดตั้งบริเวณทางเข้าของ โถง ชั้น 1
3. กฎหมายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย								
3.1		✓	พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550	หมวด 2 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มาตรา 25 ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยและภัยอันตรายจากสาธารณภัยนั้น ใกล้เคียงถึง ผู้อำนวยการมีอำนาจสั่งให้เจ้าพนักงานตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินของบุคคลใดที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดป้องกันภัยอันตรายได้ ทั้งนี้ เฉพาะเท่าที่จำเป็นแก่การยับยั้งหรือแก้ไขความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากสาธารณภัยนั้น มาตรา 26 เมื่อมีกรณีเจ้าพนักงานจำเป็นต้องเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้กระทำได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่แล้ว เว้นแต่ไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอยู่ในเวลานั้นหรือเมื่ออยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ดำเนินการ ก็ให้กระทำได้แม้เจ้าของหรือผู้ครอบครองจะไม่ได้อนุญาต			✓	ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.1 (ต่อ)		✓		มาตรา 28 เมื่อเกิดหรือใกล้จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ใด และการที่ผู้ใดอยู่อาศัยในพื้นที่นั้นจะก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงาน ให้ผู้บัญชาการ รองผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ และเจ้าพนักงานซึ่งได้รับมอบหมายมีอำนาจสั่งอพยพผู้ซึ่งอยู่ในพื้นที่นั้นออกไปจากพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ เฉพาะเท่าที่จำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			✓	ไว้อ้างอิง
		✓		มาตรา 29 เมื่อเกิดหรือใกล้จะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ใดและการอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการใด ๆ ในพื้นที่นั้นจะเป็นอันตรายอย่างร้ายแรง ผู้อำนวยการจะประกาศห้ามมิให้บุคคลใด ๆ เข้าไปอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการใดในพื้นที่ดังกล่าวก็ได้ โดยกำหนดระยะเวลาการห้ามและเขตพื้นที่ที่ห้ามตามที่จำเป็นไว้ด้วย หมวด 6 บทกำหนดโทษ			✓	ไว้อ้างอิง
		✓		มาตรา 50 ผู้ใดขัดขวางการดำเนินการของเจ้าพนักงานตามมาตรา 24 หรือการปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการตามมาตรา 25 หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานตามมาตรา 26 วรรคสาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ			✓	ไว้อ้างอิง
		✓		มาตรา 52 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งอพยพบุคคลออกจากพื้นที่ตามมาตรา 28 ถ้าคำสั่งอพยพนั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือฝ่าฝืนคำสั่งตามมาตรา 29 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ข้อ 14 กรณีที่นายจ้างจัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้			✓	ไว้อ้างอิง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.1 (ต่อ)		✓		1) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติต้องเป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย เรื่อง เรื่องการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำหอยโข่งแกนนอนตามมาตรฐาน	✓			รายการตรวจและทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำปี 2566 โดย บริษัท ทรัพย์ประเสริฐ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
3.2		✓ ✓ ✓	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555	ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ ตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ข้อ 3 ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิง และการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน ข้อ 4 ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการ พร้อมทั้งจะให้ พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้	✓ ✓ ✓			แผนดูแลรักษาเชิงป้องกันงานระบบ เครื่องจักร ประจำปี มีผังและป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ และหน้าที่บริเวณโถงหน้าลิฟต์ทุกชั้น แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.2 (ต่อ)		✓		<p>หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ 8 ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดที่สุดจุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอนกุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้ เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ 9 สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่ 300 ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น โดยให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p>	✓			<p>มีผังเส้นทางหนีไฟ และป้ายห้ามวางสิ่งกีดขวางหน้าประตูหนีไฟ</p> <p>มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.2 (ต่อ)				<p>(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกิน สามสิบเมตร (3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียง หรือสัญญาณที่ใช้ในสถาน ประกอบกิจการ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟ ในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มี แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟ และสำหรับ ใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้ อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้ อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับ การตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใด ที่ทำให้ เห็นป้ายไม่ชัดเจน นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐาน ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>หมวด 3 การดับเพลิง</p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ ในการดับเพลิง ที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วน ของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย</p>	✓			มีระบบไฟฉุกเฉิน
		✓			✓			มีป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ
		✓			✓			มีระบบปั้มน้ำดับเพลิง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.2 (ต่อ)		✓ ✓ ✓ ✓ ✓		<p>(1) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมี แต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิง</p> <p>(2) ระบบการส่งน้ำที่เก็บกักน้ำเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบ และรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น</p> <p>(3) ข้อต่อท่อน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิง ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นจาก ยานพาหนะหรือสิ่งอื่น (๔) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิง จะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว</p> <p>(5) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือตอกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่ เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>ข้อ 13 ให้นำยंत्रจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p>	✓		✓	<p>ไว้อ้างอิง</p> <p>มีการตรวจสอบโดยบริษัทประกันภัยอาคาร</p> <p>มีข้อต่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคาร และส่งน้ำเข้าอาคาร</p> <p>มีสายส่งน้ำดับเพลิงที่ตู้ Fire Hose</p> <p>มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.2 (ต่อ)				<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 จำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้ อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้ อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p>				

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.2 (ต่อ)		✓ ✓ ✓ ✓		<p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบ</p> <p>ข้อ 14 กรณีที่นายจ้างจัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติต้องเป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>(2) ต้องเปิดวาล์วประธานที่ควบคุมระบบจ่ายน้ำเข้าหรือสารดับเพลิงอื่นอยู่ตลอดเวลา และจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลให้ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>(3) ต้องติดตั้งสัญญาณเพื่อเตือนภัยในขณะที่ระบบดับเพลิงอัตโนมัติกำลังทำงาน</p> <p>(4) ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำหรือสารดับเพลิงอื่นจากหัวฉีดดับเพลิงโดยรอบ</p> <p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน</p> <p>และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง</p> <p>การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p>	✓		✓	<p>แผนดูแลรักษาเชิงป้องกันงานระบบ เครื่องจักร ประจำปี</p> <p>ไว้อ้างอิง</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	เพื่อทราบ	
3.2 (ต่อ)		✓ ✓		<p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสัปดาห์ ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p>	✓ ✓			<p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p> <p>แผนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย</p>
3.3		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2556	ข้อ 2 การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ท้ายประกาศนี้	✓			รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ สำนักงานวิทยทรัพยากร วันที่ 23 ธันวาคม 2565 โดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
3.4		✓	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 ตามมาตรฐาน สถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI)
3.5			กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	ข้อ 1 ให้ยกเลิกความใน (1) ของข้อ 11 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน				

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
3.5 (ต่อ)		✓		"(1) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน"			✓	ไว้อ้างอิง
4. กฎหมายเกี่ยวกับพื้นที่อับอากาศ								
4.1		✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562	<p>ข้อ 1 "ที่อับอากาศ" หมายความว่า ที่ซึ่งมีทางเข้าออก จำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนรภัย ถังน้ำมัน ถังหมัก ถัง ไฮโดร ท่อ เต่า ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน</p> <p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>ข้อ 2 ให้จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า "ที่อับอากาศอันตราย ห้ามเข้า" ให้มีขนาดมองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผยบริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง</p>	✓			<p>บ่อเก็บน้ำดี และบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ติดตั้งป้ายแจ้งข้อความ บ่อน้ำดี และบ่อบำบัดน้ำเสีย</p>
4.2		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564	<p>หมวด 1 หลักเกณฑ์ แลวิธีการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ 2 นายจ้างต้องจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยใน การทำงานในที่อับอากาศแก่ลูกจ้างผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามหลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมที่กำหนด</p> <p>หมวด 2 หลักสูตรการฝึกอบรม</p> <p>หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศมี 6 หลักสูตร ดังนี้</p> <p>1 หลักสูตรผู้อนุญาต 1 วัน อบรมไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมง</p> <p>2 หลักสูตรผู้ควบคุมงาน 2 วันต่อเนื่อง อบรมไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง</p> <p>3 หลักสูตรผู้ช่วยเหลือ 3 วันต่อเนื่อง อบรมไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง</p>	✓			<p>อบรมระหว่างวันที่ 26-29 เมษายน 2565 หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่ 2/2565 สำหรับบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
4.2 (ต่อ)		✓		<p>4 หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ 2 วันต่อเนื่องอบรมไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง</p> <p>5 หลักสูตรผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ 4 วันต่อเนื่อง อบรมไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง</p> <p>6 หลักสูตรทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศอบรมเฉพาะภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อเนื่อง ทบทวนทุก 5 ปี โดยอบรมให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน ก่อนครบกำหนด 5 ปี</p>	✓			มีบุคลากร 2 คน อบรมระหว่างวันที่ 26-29 เมษายน 2565 หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่
5. กฎหมายเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันภัย								
5.1		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	<p>- มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2. มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO) 3. มาตรฐานสหภาพยุโรป (European Standards: EN) 4. มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/NewZealand Standards : AS/NZS) 5. มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) 6. มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (Japanese Industrial Standards : JIS) 	✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓	<p>หมวกนิรภัย ตามมาตรฐาน มอก.368-2554 ประเภท A, B และ C, EN397 : 2012</p> <p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ชุดผจญเพลิงในอาคาร มาตรฐาน EN 469</p> <p>หมวกดับเพลิงเต็มใบ มาตรฐาน EN 443</p> <p>ถุงมือดับเพลิง มาตรฐาน EN 659</p> <p>ชุดดับเพลิง มาตรฐาน DIN EN 13911</p> <p>รองเท้าดับเพลิง มาตรฐาน EN 15090 : 2012</p> <p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ไว้อ้างอิง</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
5.1 (ต่อ)		✓ ✓ ✓		<p>7. มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (The national Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH)</p> <p>8. มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย แห่งชาติ กรมแรงงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health Administration : OSHA) และ</p> <p>9. มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) ทั้งนี้ให้เหมาะสมกับชนิดหรือ ประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ</p>			✓ ✓ ✓	<p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ไว้อ้างอิง</p>
6. กฎหมายเกี่ยวกับไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า								
6.1		✓ ✓ ✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและส ภาวะแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>ข้อ 5 จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถาน ประกอบกิจการทั้งหมด</p> <p>ข้อ 6 จัดให้มีแผ่นป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวัง อันตรายจากไฟฟ้าที่มองเห็นได้ชัดเจนติดตั้งไว้โดยเปิดเผยในบริเวณที่ อาจเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า</p> <p>ข้อ 12 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า และบริเวณที่ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย</p>	✓ ✓ ✓			<p>เก็บไว้ที่งานระบบกายภาพ</p> <p>ติดตั้งภายในบริเวณห้องไฟฟ้าในอาคาร</p> <p>WI-BUI-01 เรื่องการจัดการไฟฟ้าในอาคาร</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
6.2		✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า พ.ศ.2558	ข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการ เพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓			รายงานผลการดำเนินงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าประจำปี 2565 โดย บริษัท พีค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
7. กฎหมายเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง								
7.1	✓	✓	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	หมวด 2 แสงสว่าง ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่อธิบดีประกาศกำหนด หมวด 3 เสียง ข้อ 8 นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด	✓ ✓ ✓			ไว้อ้างอิง รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี 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 หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่สภาพการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป	✓			รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
7.4	✓	✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561	ข้อ 3 "ความเข้มของแสงสว่าง" หมายความว่า ปริมาณแสงที่ตกกระทบต่อหนึ่งหน่วยตารางเมตรซึ่งในประกาศนี้ใช้หน่วยความเข้มของแสงสว่างเป็นลักซ์ (Lux) ข้อ 4 "ต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้"	✓		✓	ไว้อ้างอิง รายงานการตรวจวัด แสงสว่าง เสี่ยง ประจำปี
7.5	✓	✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2561	"ข้อ 8 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า JIS และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์"			✓	ไว้อ้างอิง
7.6	✓	✓	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565	ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 8 แห่งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ "ข้อ 8 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน ICE 1931-ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ หรือตามวิธีการที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตก่อนการใช้งานทุกครั้ง และให้จัดให้มีการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยเทียบมาตรฐานปีละหนึ่งครั้ง เว้นแต่สถานประกอบกิจการมีเครื่องวัดแสงที่ใช้สำหรับการตรวจวัดและวิเคราะห์ภายในสถานประกอบกิจการให้ปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยเทียบมาตรฐานทุกๆ สองปี"	✓			รายงานการตรวจวัด แสงสว่าง เสี่ยง ประจำปี โดย บริษัท พร้อม เทคโนโลยี จำกัด

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
8. กฎหมายเกี่ยวกับเครื่องจักร								
8.1		✓	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	<p>ข้อ 3 "เครื่องจักร" หมายความว่า สิ่งประกอบด้วยชิ้นส่วนหลายชิ้นสำหรับก่อกำเนิดพลังงานเปลี่ยนหรือแปลงสภาพพลังงาน ส่งพลังงาน ทั้งนี้ ด้วยกำลังน้ำ ไอน้ำ เชื้อเพลิง ลม ก๊าซ แสงอาทิตย์ ไฟฟ้าหรือพลังงานอื่น และหมายความรวมถึงเครื่องอุปกรณ์ ล้อตุนกำลัง รอก สายพาน เพลลา เฟืองหรือสิ่งอื่นที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งเครื่องกล</p> <p>"ลิฟต์โดยสาร" หมายความว่า เครื่องจักรใช้สำหรับบุคคลโดยสารหรือขนส่งวัสดุสิ่งของขึ้นลงระหว่างชั้นต่างๆ ของอาคารพาหนะหรือโครงสร้างอื่น</p> <p>"ลิฟต์ขนส่งวัสดุ" หมายความว่า เครื่องจักรใช้เฉพาะขนส่งสิ่งของขึ้นลงระหว่างชั้นต่างๆ ของอาคาร ยานพาหนะ หรือโครงสร้างอื่นที่ไม่ใช้สำหรับบุคคลโดยสาร</p> <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>	✓		✓	ไว้อ้างอิง
		✓					✓	ไว้อ้างอิง
		✓					✓	ไว้อ้างอิง
		✓			✓			WI-BUI-07 วิธีปฏิบัติงานการเข้าทำงาน Work Permit

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
8.1 (ต่อ)		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		ส่วนที่ 5 ลิฟต์ ข้อ 43 ในกรณีลิฟต์โดยสาร ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) ติดตั้งลิฟต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย (2) จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของลิฟต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนการใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ (3) จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจน ในระหว่างที่มีการทดสอบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาลิฟต์ (4) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ตัดระบบการทำงานของลิฟต์ เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด (5) จัดทำคำแนะนำและวิธีการใช้ลิฟต์ และการขอความช่วยเหลือติดไว้ในห้องลิฟต์ (6) จัดให้มีระบบการติดต่อกับภายนอกห้องลิฟต์และสัญญาณแจ้งเหตุขัดข้อง (7) จัดทำข้อห้ามใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ด้านนอกทุกชั้น (8) จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องลิฟต์ (9) จัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและระบบระบายอากาศที่เพียงพอภายในห้องลิฟต์ ทั้งในขณะที่ใช้งานปกติและกรณีฉุกเฉิน ข้อ 44 ในกรณีที่มีลิฟต์ขนส่งวัสดุ นายจ้างต้องปฏิบัติตามข้อ 43 (1) (2) (3) (4) และ (5) และจัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักวัสดุสิ่งของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และป้ายห้ามโดยสาร ติดไว้ในจุดที่เห็นได้ชัดเจนภายในห้องลิฟต์และนอกประตูลิฟต์ทุกชั้น	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			เป็นลิฟต์โดยสารภายในอาคาร รายงานประจำวันที่ปฏิบัติงานดูแลรักษาระบบ สาธารณูปโภค มีป้ายแจ้งเตือนโดยบริษัทผู้รับจ้างภายนอก มีระบบสัญญาณเตือน มีภายในห้องลิฟต์ มีระบบสัญญาณแจ้งเตือน มีด้านนอกลิฟต์ มีภายในห้องลิฟต์ มีระบบไฟส่องสว่าง และระบบระบายอากาศ

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
8.1 (ต่อ)		✓		<p>ข้อ 45 นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์หลังจากติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิตกำหนด</p> <p>ข้อ 46 นายจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้</p>	✓		✓	<p>ไว้อ้างอิง</p> <p>1.สัญญาการบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสารประจำปี</p> <p>2.สัญญาการบริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ส่งเอกสารประจำปี</p>
9. กฎหมายเกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่สูง								
9.1		✓	<p>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและลาดชันจากวัสดุตกกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564</p>	<p>ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>"ทำงานในที่สูง" หมายความว่า การทำงานในพื้นที่ปฏิบัติงานที่สูงจากพื้นดิน หรือจากพื้นอาคารตั้งแต่สองเมตรขึ้นไป ซึ่งลูกจ้างอาจพลัดตกลงมาได้</p> <p>"นั่งร้าน" หมายความว่า โครงสร้างชั่วคราวที่สูงจากพื้นดินหรือจากพื้นอาคาร หรือส่วนของสิ่งก่อสร้าง สำหรับเป็นที่รองรับลูกจ้าง วัสดุ หรือเครื่องมือและอุปกรณ์</p> <p>"อาคาร" หมายความว่า อาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร</p> <p>ข้อ 2 จัดให้มีข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่สูง...ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน การวางแผนและการปฏิบัติงาน และการป้องกันและควบคุมอันตราย</p> <p>ข้อ 8 ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่สูง นายจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน หรือดำเนินการด้วยวิธีการอื่นใดที่เหมาะสมกับสภาพของการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างโดยต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัย</p>	✓		✓	<p>ไว้อ้างอิง</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	เพื่อทราบ	
9.1 (ต่อ)		✓		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 หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	✓		✓	ไว้อ้างอิง 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. กฎหมายเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย								
11.1	✓		พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ "แหล่งกำเนิดมลพิษ" หมายความว่า ชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม อาคาร สิ่งก่อสร้าง ยานพาหนะ สถานที่ประกอบกิจการใดๆ หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งเป็นแหล่งที่มาของมลพิษ			✓	ไว้อ้างอิง ไว้อ้างอิง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
11.1 (ต่อ)	✓ ✓ ✓			<p>"ของเสีย" หมายความว่า ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย อากาศเสีย มลสาร หรือ วัตถุอันตรายอื่นใด ถูกปล่อยทิ้งหรือมีที่มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้ง กาก ตะกอน หรือสิ่งตกค้างจากสิ่งเหล่านั้น ที่อยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว ก๊าซ</p> <p>"น้ำเสีย" หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว รวมทั้งมลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อนอยู่ในของเหลวนั้น</p> <p>มาตรา 80 ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ระบบบำบัดน้ำเสียมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดนั้น</p>	✓		✓	<p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ไว้อ้างอิง</p> <p>- บันทึกสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ให้สำนักบริหารระบบกายภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
11.2	✓ ✓		ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548	<p>"น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <p>"การบำบัดน้ำเสีย" หมายความว่า กระบวนการทำหรือปรับปรุงน้ำเสียเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือจาง (Dilution)</p>			✓	<p>ไว้อ้างอิง</p> <p>ไว้อ้างอิง</p>
11.3	✓		ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548	<p>ข้อ 5 อาคารประเภท ข หมายความว่า ถึงอาคารดังต่อไปนี้</p> <p>(6) ...สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้...ไม่ถึง 25,000 ตารางเมตร</p> <p>ข้อ 9 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p>	✓			<p>การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น ประจำวัน/การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน/การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคารในจุฬาฯ ปีละ 2 ครั้ง</p>

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
11.3 (ต่อ)				(1) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง 5-9 (2) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร (3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร (4) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร (8) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร ข้อ 10 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ 9 เว้นแต่ (1) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร (2) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร				
11.4	✓		ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548	"น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด			✓	ไว้อ้างอิง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
11.5	✓		ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2554 (ฉบับ 2)	ข้อ 1 “อาคาร” หมายความว่า อาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ดังนี้ (6) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 25,000 ตารางเมตร ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่น้ำเสียจะมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง	✓			วิธีการปฏิบัติงาน : Work Instruction (WI-BUI-03I) เรื่อง การจัดการน้ำเสียในอาคาร
11.6	✓		กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจذبน้ำที่รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	✓			- บันทึกสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ให้สำนักบริหารระบบกายภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1)

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
12. กฎหมายเกี่ยวกับฝุ่นละออง								
12.1	✓	✓	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองของขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป	ข้อ 1 กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไปค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต ในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 0.025 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร			✓	ไว้อ้างอิง
13. กฎหมายเกี่ยวกับสี่และเครื่องหมายความปลอดภัย								
13.1		✓	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4386 (พ.ศ. 2554)	1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ กำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับสปีซีที่ใช้ในการชี้บ่งความปลอดภัยและหลักการออกแบบเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยที่ใช้ในสถานที่ทำงานและพื้นที่สาธารณะ			✓	ไว้อ้างอิง
		✓		1.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีวัตถุประสงค์ในการเตือนภัยหรือให้ข้อมูลในการป้องกันอุบัติเหตุ อัคคีภัย อันตรายที่เกี่ยวกับสุขภาพ และอพยพฉุกเฉิน รวมถึงใช้เป็นหลักการพื้นฐานในการจัดทำมาตรฐานที่มีเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้ไม่รวมถึงเครื่องหมายที่ใช้ในการควบคุมการจราจรทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ หรือเครื่องหมายที่ใช้โดยมีวัตถุประสงค์อื่นๆ ที่อาจมีข้อแตกต่างกันทางด้านกฎระเบียบ นอกจากนี้ยังมีจุดมุ่งหมายเพื่อกระตุ้นและสื่อกำหนดให้เข้าใจง่ายและรวดเร็วต่อวัตถุ หรือสถานการณ์ในขณะนั้นที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัยและสุขภาพ ทั้งนี้สี่และเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัยนี้ต้องใช้เป็นข้อแนะนำที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและสุขภาพเท่านั้น			✓	ไว้อ้างอิง
14. เอกสารที่เกี่ยวข้อง								
14.1	✓	✓	ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง แนวปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย	ข้อ 3 ในประกาศนี้ “ส่วนงาน” หมายความว่า ส่วนงานตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง ส่วนงานของมหาวิทยาลัย			✓	ไว้อ้างอิง ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
14.1 (ต่อ)			และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2563	“หัวหน้าส่วนงาน” หมายความว่า คนบดี ผู้อำนวยการส่วนงาน และรองอธิการบดีที่กำกับ การปฏิบัติงานหรือกำกับดูแลหน่วยงานในสำนักงานมหาวิทยาลัย				https://www.shecu.chula.ac.th/home/content.asp?Cnt=117
				“ผู้รับผิดชอบ” หมายความว่า หัวหน้าส่วนงาน หรือผู้ที่หัวหน้าส่วนงานมอบหมาย ข้อ 4 ให้หัวหน้าส่วนงานมีหน้าที่จัดและดูแลสถานที่ทำงานและบุคลากรให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรมิ ให้ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย ข้อ 5 ให้ผู้รับผิดชอบของส่วนงานบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยให้ดำเนินการตามแนวปฏิบัติที่แนบท้ายประกาศนี้				งานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน https://www.car.chula.ac.th/health.php
14.2	✓	✓	ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย พ.ศ. 2560	ข้อ 3 ให้ทุกส่วนงานและหน่วยงานของมหาวิทยาลัย พิจารณาดำเนินการภายใต้กรอบนโยบายด้านการบริหารจัดการขยะและขยะอันตราย เพื่อให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นต้นแบบการจัดการขยะเหลือศูนย์ (zero waste management)	✓			ไว้อ้างอิง - คู่มือการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตรายภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย https://drive.google.com/file/d/1f6mG-KwhORDmlypoz_zeVrxZW38yzz7w/view -วิธีการปฏิบัติงาน : Work Instruction (WI-BUI-06) เรื่องการจัดการขยะ

ผู้ทบทวนกฎหมาย
วันที่ 22 พ.ค. 66

ผู้ประเมินความสอดคล้อง...คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมฯ...
วันที่ 22 พ.ค. 66

อนุมัติโดย
วันที่ 30 พ.ค. 2566