



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1. กฎหมายการควบคุมอาคาร							
1.1	✓		ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567	<p>ข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548</p> <p>ข้อ 5 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>อาคารประเภท ข. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง 5.5-9.0</p> <p>(2) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(3) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(4) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(5) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(6) ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ต้องมีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(7) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>	✓		การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น ประจำวัน/การตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน
1.2	✓		กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	<p>หมวด 3 ระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>ข้อ 32 ระบบบำบัดน้ำเสียจะแยกเป็นอิสระเฉพาะอาคารหรือเป็นระบบรวมของส่วนกลางก็ได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดเสียง กลิ่น ฟอง กาก หรือสิ่งอื่นใดที่เกิดจากการบำบัดนั้นจนถึงขนาดที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน กระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	✓		แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักงานฯ



สำนักงานวิจัยนโยบาย
ของกรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงาน

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
2. กฎหมายเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง							
2.1	✓		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	✓		รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี
2.2	✓		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
2.3	✓		ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่มีสภาพการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป	✓		รายงานผลการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี
2.4	✓		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	
2.5	✓		ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565	"ข้อ 8 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน ICE 1931-ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ หรือตามวิธีการที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตก่อนการใช้งานทุกครั้ง และให้จัดให้มีการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานปีละหนึ่งครั้ง เว้นแต่สถานประกอบกิจการมีเครื่องวัดแสงที่ใช้สำหรับการตรวจวัดและวิเคราะห์ภายในสถานประกอบกิจการให้ปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยปรับเทียบมาตรฐานทุกๆ สองปี"	✓		รายงานการตรวจวัด แสงสว่าง เสียง ประจำปี
3. กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ							
3.1	✓		พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522	มาตรา 58 การจอดรถในทางเดินรถที่ผู้ใช้ขี่ไม่อาจอยู่ควบคุมรถนั้น ผู้ขี่ขี่ต้องหยุดเครื่องยนต์และห้ามล้อรถนั้นไว้	✓		ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม/ติดป้ายแจ้งเตือนบริเวณลานจอดรถ
3.2	✓		ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2545 กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่และกำหนดบริเวณหรือพื้นที่ของสถานที่ดังกล่าวเป็นเขตสูบบุหรี่หรือเขตปลอดบุหรี่	- ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉ.7 (2540) เรื่องเดียว ถูกแก้ไขโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2546 เรื่องเดียวกัน - กำหนดให้สถานที่ราชการหรือรัฐวิสาหกิจ เป็นสถานที่ที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยขณะทำการ ให้หรือ ใช้บริการเป็นเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่ 1) บริเวณห้องพักส่วนตัว หรือห้องทำงานส่วนตัวของผู้ปฏิบัติงานในสถานที่นั้น 2) บริเวณที่จัดไว้ให้เป็น เขตสูบบุหรี่ เป็นเฉพาะใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ประกาศเมื่อ 9 สิงหาคม 2545)	✓		ระเบียบสำนักงานวิทยทรัพยากร เรื่องข้อปฏิบัติในการใช้บริการสำนักงานวิทยทรัพยากร / ติดสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ / ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



สำนักงานวิจัยแห่งชาติ
ศูนย์วิจัยความปลอดภัย

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.3	✓		ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 19) พ.ศ.2553 เรื่อง กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตสูบบุหรี่ หรือเขตปลอดบุหรี่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	<p>บังคับใช้ ทัน 90 วัน นับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (28 พ.ค. 53)</p> <p>ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตสูบบุหรี่หรือเขตปลอดบุหรี่ตาม พรบ.คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2536 ฉบับที่ 17 พ.ศ.2549 (นค.-law-c477)</p> <p>และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตสูบบุหรี่หรือ ฉบับที่ 18 พ.ศ.2550 (นค.-law-c659)</p> <p>- กำหนดให้ชื่อสถานที่ต่อไปนี้เป็น เขตปลอดบุหรี่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ - สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล 2. สถานศึกษา - สถานที่ออกกำลังกาย - สถานที่ออกกำลังกาย ซ้อมกีฬา เล่นกีฬา สนามกีฬาทุกประเภท ทั้งในร่มและกลางแจ้ง - สระว่ายน้ำ - ร้านค้า - สถานที่จัดเลี้ยงทั้งหมด - สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม ที่มีระบบปรับอากาศ - สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ เฉพาะบริเวณที่มีบริการอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม 	✓		ระเบียบสำนักงานวิทยทรัพยากร เรื่องข้อปฏิบัติในการให้บริการสำนักงานวิทยทรัพยากร / ติดสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ / ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.3 (ต่อ)				<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่จำหน่าย แสดง จัดนิทรรศการสินค้า/บริการ - สถานบริการทั่วไป - สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิงเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง - อาคาร สถานที่ที่ใช้จัดประชุม อบรม สัมมนา สันทนาการ - สถานที่ทำงาน - สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง - สถานที่ทำงานเอกชน เฉพาะส่วนที่เป็นอาคารสิ่งปลูกสร้าง - ธนาคาร สถาบันการเงิน - โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า เฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง - สถานที่สาธารณะทั่วไป - ห้องสมุด - สุขา - ตู้โทรศัพท์สาธารณะ บริเวณที่ใช้บริการโทรศัพท์สาธารณะ - ลิฟท์โดยสาร, - สวนสาธารณะ 4. ยานพาหนะสถานีขนส่งสาธารณะ - ยานพาหนะสาธารณะ ในขณะที่ให้บริการไม่ว่าจะมีผู้โดยสารหรือไม่มีก็ตาม - ยานพาหนะโดยสาร ที่ใช้ลักษณะส่วนกลางของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ เอกชน - กำหนดให้สถานที่ต่อไปนี้ที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ สามารถจัดให้มี เขต บุหรี่ ได้ในสถานที่ฯ ดังนี้ 1. สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิง**นอกเหนือจากพื้นที่ส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง 			



สำนักงานวิจัยและพัฒนา
ความปลอดภัยอาชีวอนามัย

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.3 (ต่อ)				2. สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ*นอกเหนือจากพื้นที่ส่วนเป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง** - กำหนดให้สถานที่สาธารณะที่ไม่ได้กำหนดขอบเขตชัดเจนให้ถือว่าขอบเขตของสถานที่นั้น กำหนดตามการสูบบุหรี่นั้นรบกวนผู้อื่นหรือไม่เป็นหลัก - รวมถึงบริเวณซึ่งใช้ประกอบการกึ่งนั้นด้วย จะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม			
3.4	✓		ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแสดงเครื่องหมายของขอบเขตสูบบุหรี่และเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2551	*ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 15) พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2548 เรื่อง กำหนดเครื่องหมายของเขตผู้สูบบุหรี่และเขตปลอดบุหรี่ **ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ข้อ 2 เครื่องหมายและการแสดงเครื่องหมายของเขตปลอดบุหรี่ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่กำหนด กรณีหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ ออกบับัญญัติ เกี่ยวกับการกำหนดเครื่องหมาย และการแสดงเครื่องหมายของเขตปลอดบุหรี่ ซึ่งต้องแสดงเครื่องหมายไว้ภายในยานพาหนะเป็นการเฉพาะ ให้ผู้ดำเนินการได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้	✓		ระเบียบสำนักงานวิทยทรัพยากร เรื่องข้อปฏิบัติในการใช้บริการสำนักงานวิทยทรัพยากร / ติดสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ / ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3.5	✓		ประกาศกระทรวงสาธารณสุขพ.ศ. 2550 เรื่อง สภาพและลักษณะของเขตปลอดบุหรี่ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	*ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสิบวัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (30 พ.ศ.50) 1. ต้องแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศ 2. ไม่มีการสูบบุหรี่ 3. ไม่มีอุปกรณ์ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่	✓		ระเบียบสำนักงานวิทยทรัพยากร เรื่องข้อปฏิบัติในการใช้บริการสำนักงานวิทยทรัพยากร / ติดสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ / ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.6	✓		ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561	ข้อ ๕ ให้สถานที่ดังต่อไปนี้เป็นสถานที่สาธารณะที่ไม่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกันไม่ว่าจะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ แต่สามารถจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ เป็นการเฉพาะได้ ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้ (5.1) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา (5.2) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ (5.3) ท่าอากาศยาน	✓		ระเบียบสำนักงานวิทยทรัพยากร เรื่องข้อปฏิบัติในการใช้บริการสำนักงานวิทยทรัพยากร / ดัดสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ / ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3.7	✓		ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ พ.ศ. 2561	ข้อ 3 ในประกาศนี้ “สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่สีขาวแรดสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดง ซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรีดังกล่าวในแนวเฉียง “สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรี่สีขาวแรดสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น ข้อ 4 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ (1) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรีต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี และข้อความตาม (3) ได้อย่างชัดเจน (2) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร	✓		ระเบียบสำนักงานวิทยทรัพยากร เรื่องข้อปฏิบัติในการใช้บริการสำนักงานวิทยทรัพยากร / ดัดสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่ / ประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.7 (ต่อ)				<p>(3) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี่ ฝ่าฝืน มีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No smoking. It is against the law to smoke in this area” หรือข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>(4) เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ที่ใช้ติดแสดงในยานพาหนะสาธารณะ ต้องมีการแสดงสัญลักษณ์ เขตปลอดบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า 1 ใน 2 ของขนาดสัญลักษณ์ เขตปลอดบุหรี่ตาม (2) โดยจะแสดงอักษรข้อความตามข้อ (3) ด้วยหรือไม่ก็ได้</p> <p>ข้อ 6 ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ในลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่โดยกำหนดให้ พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบการกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับบริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะมียี่ห้อหรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่ นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ค) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น</p> <p>(ง) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ฝ้าของอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธารณะนั้น (2) สถานที่สาธารณะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้ พื้นที่เฉพาะส่วนที่ระบุไว้ของสถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่</p>			



บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.7 (ต่อ)				<p>(ก) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ณ ทางเข้าหลักของอาคาร โรงเรือน พื้นที่ใต้หลังคา หรือสิ่งปลูกสร้างของสถานที่สาธาณะนั้น</p> <p>(ข) ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายในและ ภายนอกของอาคาร หรือโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างของ สถานที่สาธาณะนั้น</p> <p>(ค) ยานพาหนะที่รัฐมนตรีประกาศให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนด ให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ติดแสดงไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน และในจำนวนที่เหมาะสม ภายใน ยานพาหนะ ข้อ 7 เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ และข้อความตาม (3) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) แสดงสัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลม ไม่น้อยกว่า 70 มิลลิเมตร และต้องไม่เกิน 100 มิลลิเมตร</p> <p>(3) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “เขตสูบบุหรี่” หรือ เป็นภาษาอังกฤษว่า “Smoking Area” หรือ ข้อความอื่นในทำนองเดียวกัน</p> <p>ข้อ 8 ให้ติดแสดงเครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ไว้โดยเปิดเผย มองเห็นได้ชัดเจน ภายในบริเวณ ที่จัดให้เป็นเขตสูบบุหรี่ ในกรณีที่มีเขตสูบบุหรี่ ดังกล่าว มีทางเข้าอย่างชัดเจน ให้ติดแสดงเครื่องหมาย เขตสูบบุหรี่ ณ ทางเข้าเขตสูบบุหรี่ดังกล่าวด้วย</p>			
3.7 (ต่อ)				<p>ข้อ 9 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ หรือเขตสูบบุหรี่ที่ได้มีการติดแสดงไว้ ก่อนวันที่ประกาศ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม ประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ ประกาศฉบับนี้มีผล ใช้บังคับ</p>			

4. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
4.1	✓		ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายด้านการบริหารจัดการขยะ พ.ศ. 2566	ข้อ 7 ให้มหาวิทยาลัยและส่วนงานจัดให้มีการคัดแยกขยะ และมีการวัดปริมาณขยะทุกประเภท ก่อนส่งไปกำจัดหรือนำไปใช้ประโยชน์	✓		สำนักงานฯ จัดเก็บสถิติการวัดปริมาณขยะทุกประเภท ทุกเดือนเก็บข้อมูลในฐานข้อมูล OneDrive
4.2	✓		ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรการลดขยะพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้งในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566	<p>ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรการลดขยะพลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้งในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2561 บรรดาประกาศ และคำสั่งอื่นใดของมหาวิทยาลัย ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน</p> <p>ข้อ 4 ในประกาศนี้ "ร้านค้า" หมายความว่า สถานที่จำหน่ายสินค้าและบริการให้แก่ลูกค้าภายในบริเวณพื้นที่เขตการศึกษาของมหาวิทยาลัย ได้แก่ ร้านค้า ร้านสะดวกซื้อ ศูนย์หนังสือ ร้านค้าสหกรณ์ ร้านกาแฟ ชุมอาหาร/เครื่องดื่ม รวมถึงร้านค้าในตลาดนัด</p> <p>ข้อ 9 ให้ร้านค้าลดการแจกช้อน ส้อม และหลอดพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง รวมถึงเครื่องปรุงของให้แก่ลูกค้า เว้นแต่ได้รับการร้องขอจากลูกค้า</p>	✓		ร้านกาแฟที่อยู่ภายในสำนักงานฯ ยังคงปฏิบัติตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4.3	✓		ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรการเพื่อประหยัดพลังงานในสถานการณ์ความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้	<p>ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 เรื่อง มาตรการเร่งด่วนเพื่อรับมือกับผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกเฉียงใต้ เกี่ยวกับการบริหารจัดการภาครัฐและการประหยัดพลังงาน นั้น</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 มหาวิทยาลัย เห็นสมควรสนับสนุนมาตรการของรัฐตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว จึงให้มีประกาศไว้ดังต่อไปนี้</p>	✓		ตามมติการประชุม INNER เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2569

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
				<p>ข้อ 1 ให้รองอธิการบดี คณบดี หรือผู้อำนวยการส่วนงาน พิจารณาจัดให้บุคลากรในสังกัดปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำการ (Work from Anywhere) ตามความจำเป็น และความเหมาะสมของลักษณะงาน ยกเว้นบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวกับงานบริการนิสิตหรือผู้มาติดต่อ มหาวิทยาลัยโดยตรง งานที่เกี่ยวกับการทดลองในห้องปฏิบัติการ หรือ งานที่มีความจำเป็นต้องมาปฏิบัติงาน ณ สถานที่ทำการหรือสถานที่ที่กำหนด ให้ยังคงมาปฏิบัติงาน ณ สถานที่ทำการหรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อารรับบริการและการดำเนินงานของ มหาวิทยาลัย</p> <p>ในกรณีจำเป็น รองอธิการบดี คณบดี หรือผู้อำนวยการส่วนงาน มี อำนาจสั่งให้บุคลากรในสังกัดคนใดมาปฏิบัติงาน ณ สถานที่ทำการหรือ สถานที่ที่กำหนดได้</p> <p>ข้อ 4 ให้ส่วนงานและหน่วยงานของมหาวิทยาลัยลดการใช้พลังงาน และบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ตามแนวทางการ ส่งเสริมการประหยัดพลังงานภายในมหาวิทยาลัยที่แนบท้ายประกาศนี้ และในการจัดการประชุมให้พิจารณาดำเนินการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์</p>			
	✓		แนวทางการส่งเสริมการประหยัดพลังงานภายในมหา วิทยาลัย ตามข้อ 4 ของมาตรการเพื่อประหยัดพลังงาน ในสถานการณ์ความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ลงวันที่ 11 มีนาคม 2569	<p>เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน และ จัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อมหาวิทยาลัย จึงเห็นสมควร ส่งเสริมให้ส่วนงาน บุคลากร และนิสิต เข้ามามีส่วนร่วมในการ ดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานภายใน มหาวิทยาลัย ดังนี้</p> <p>1 การบริหารจัดการพลังงาน</p> <p>ให้ส่วนงานกำหนดแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตาม ความเหมาะสม โดยกำหนดเป้าหมายเพื่อลดการใช้พลังงานอย่างเป็น รูปธรรม</p> <p>2. เครื่องปรับอากาศ</p>	✓		ตามมติการประชุม INNER เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2569

บันทึกทะเบียนกฎหมาย

ลำดับ	ISO 14001/2015	ISO 45001/2018	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการปฏิบัติ
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
				(1) เปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น (2) ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไม่ต่ำกว่า 26 องศาเซลเซียส (3) ปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศนอกเวลาทำการ และช่วงพักกลางวัน 3. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า (1) เปิดใช้งานระบบไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็น (2) ปิดใช้งานระบบไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้านอกเวลาทำการ และช่วงพักกลางวัน (3) ถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อเลิกใช้งาน (4) พิจารณาจำกัดการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้ากำลังสูงสำหรับกิจกรรมการเรียนการสอนและการวิจัย 4. ลิฟต์โดยสาร (1) ส่งเสริมการขึ้นลงบันได 1-2 ชั้น แทนการใช้ลิฟต์โดยสาร (2) ใช้ลิฟต์โดยสารครั้งละหลายๆ คน 5. การเดินทางระหว่างอาคารภายในมหาวิทยาลัย (1) พิจารณาการใช้วิธีการสัญจรทางเลือก ควบคู่กับระบบขนส่ง (2) ส่งเสริมใช้รถร่วมกัน (ride-sharing)			

ผู้ประเมินความสอดคล้อง คณะกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม
วันที่ 17 มีนาคม 2569

อนุมัติโดย
วันที่ 30 ส.ค. 69