

ทะเบียนกฎหมายและพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม
การประเมินความสอดคล้อง ISO14001 : 2015
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ทบทวนกฎหมาย



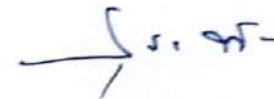
(นายปานดิษฐ์ แก้วคะนอง)
นักวิชาการพิเศษ

ผู้ประเมินความสอดคล้อง


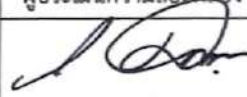
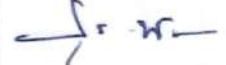


(รองศาสตราจารย์ ดร.จำลอง อรุณเลิศอารีย์)
รองคณบดี

ผู้อนุมัติ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุระ พัฒนเกียรติ)
คณบดี

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
				

หมายเหตุ : การลงนามในหน้าที่ 1 ให้ถือเป็นการลงนามทั้งหมด

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1	1.1 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>มาตรา 4 ให้เพิ่มบทนิยามคำว่า "หน่วยงานของรัฐ" ระหว่างบทนิยามคำว่า "เขตอนุรักษ์" และคำว่า "เจ้าพนักงานท้องถิ่น" ในมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>"หน่วยงานของรัฐ" หมายความว่า ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีกฎหมายจัดตั้ง"</p> <p>ส่วนที่ 4 การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรา 46 ในส่วนนี้ เว้นแต่ข้อความจะแสดงให้เห็นเป็นอย่างอื่น</p> <p>"การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม" หมายความว่า กระบวนการศึกษาและประเมินผล ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดของรัฐ หรือที่รัฐจะอนุญาตให้มี การดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชน หรือชุมชน ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบดังกล่าว ผลการศึกษา เรียกว่า รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านน้ำเสีย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
2	2.1 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ 2535	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ “สิ่งแวดล้อม” หมายความว่า สิ่งต่าง ๆ ที่มีลักษณะทางกายภาพและชีวภาพที่อยู่รอบตัวมนุษย์ซึ่งเกิดขึ้นโดยธรรมชาติและสิ่งที่มีมนุษย์ได้ทำขึ้น</p> <p>“มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ อากาศ เสียง และสภาวะอื่น ๆ ของสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>“น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลว รวมถึงมลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อน</p> <p>หมวด 4 การควบคุมมลพิษ</p> <p>ส่วนที่ 2 มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>มาตรา 55 ให้รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด สำหรับการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>ส่วนที่ 5 มลพิษทางน้ำ</p> <p>มาตรา 70 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งมลพิษ มีหน้าที่ต้องสร้าง, ติดตั้งหรือมีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>มาตรา 73 ห้ามมิให้ผู้ใดรับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย เว้นแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>มาตรา 76 น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานควบคุมมลพิษ</p>	✓			ระบบบำบัดน้ำเสียของส่วนงานเชื่อมต่อกับของมหาวิทยาลัย

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง ด้านน้ำเสีย	ผู้ทบทวน กฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	2.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<p>ขอ 6 อาคารประเภท ค. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้</p> <p>(5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร</p> <p>ข้อ 9 ประกอบข้อ 11 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง 5-9</p> <p>(2) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(4) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(8) คาทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ 1 ให้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดเพิ่มเติม คือ</p> <p>(1) วิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)</p> <p>(2) วิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)</p>	✓	✓		รายงานการบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัยมหิดล
	2.2.1 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี พ.ศ. 2565	คณะกรรมการควบคุมมลพิษ	ข้อ 1 ให้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดเพิ่มเติม คือ	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง ด้านน้ำเสีย	ผู้ทบทวน กฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	2.2.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<p>ข้อ 1 ในประกาศนี้</p> <p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ดังนี้</p> <p>(5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร</p> <p>ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่จะได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือจาง (Dilution)</p>	✓			
				✓			
				✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านน้ำเสีย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	2.3 กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น เป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น ให้บุคคลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐาน ให้แก่ผู้เสนอรายงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน	✓			



EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านน้ำเสีย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			ข้อ 4 ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามข้อ 3 มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล จัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้วตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานดังกล่าวมีข้อมูลไม่น้อยกว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้ถือว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าวเป็นการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่กำหนดไว้ใน ข้อ 3 วรรคสอง ข้อ 5 ให้นำหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 3 และข้อ 4 มาใช้บังคับแก่ผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียด้วยโดยอนุโลม	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3	3.1 พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>หมวด 5 การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่</p> <p>มาตรา 41 ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการมีอำนาจประกาศประเภทหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>มาตรา 43 เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะ ดังกล่าวมีสภาพและลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(2) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</p> <p>(3) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 45 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา 43(1) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา 44(1) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มี ต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 46 ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าสถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแลห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่</p>	✓	✓		<p>มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นพื้นที่เขตปลอดบุหรี่</p>   <p>เครื่องหมายแสดงเขตปลอดบุหรี่</p>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.2	พระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	ฝ่ายนิติบัญญัติ	เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการยอมรับทางการแพทย์ว่า ควีนบุหรี่เป็นผลเสียต่อสุขภาพของผู้สูบและไม่สูบบุหรี่หรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียงหลายประการ เช่น อาจทำให้เกิดมะเร็งปอดและอวัยวะอื่น โรคหลอดเลือดหัวใจตีบ อีกทั้งควีนบุหรี่ยังทำให้โรคบางโรค เช่น โรคหอบหืดหรือโรคมะเร็งมีอัตราการกำเริบขึ้น นอกจากนี้ยังพิสูจน์ได้ว่า การที่ผู้ไม่สูบบุหรี่ต้องสูดควีนบุหรี่ที่ผู้อื่นสูบเข้าไปก็ยังคงเป็นผลเสียต่อสุขภาพของผู้นั้น เช่นเดียวกันกับที่เกิดขึ้นกับตัวผู้สูบบุหรี่เอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้สูดควีนบุหรี่ยังเป็นเด็ก สมควรที่จะคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มิให้ต้องรับควีนบุหรี่ยในสถานที่สาธารณะ โดยการห้ามสูบบุหรี่ในบางสถานที่ หรือจัดเขตให้ผู้สูบบุหรี่โดยเฉพาะหรือโดยวิธีอื่น ๆ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้		✓		มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นพื้นที่ปลอดบุหรี่
3.3	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สภาพและลักษณะของเขตสูบบุหรี่ (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2540	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	โดยต้องเป็นบริเวณที่มีระบบปรับอากาศต้องมีการระบายอากาศถ่ายเทหมุนเวียนระหว่างภายนอกอาคารและภายในเขตสูบบุหรี่ไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ฟุต/นาที/คน - การกำหนดสภาพเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะดังนี้ (1) ไม่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน ที่อยู่บริเวณข้างเคียง (2) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้า-ออกของสถานที่ที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ (3) ไม่อยู่ในบริเวณที่เปิดเผยอันเป็นที่เห็นได้ชัดแก่ผู้มาใช้สถานที่นั้น		✓		มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นพื้นที่ปลอดบุหรี่

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	3.4 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2545 กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	- ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉ.7(2540) ถูกแก้ไขโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่13) พ.ศ.2546 เรื่องเดียวกัน (C212) - กำหนดให้สถานที่ราชการหรือรัฐวิสาหกิจ เป็นสถานที่ที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยขณะทำการให้หรือใช้บริการเป็นเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่ (1) บริเวณห้องพักส่วนตัว หรือห้องทำงานส่วนตัวของผู้ปฏิบัติงานในสถานที่นั้น (2) บริเวณที่จัดไว้ให้เป็นเขตสูบบุหรี่เป็นเฉพาะ ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ประกาศเมื่อ 9 สิงหาคม 2545)		✓		มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นพื้นที่ปลอดบุหรี่
	3.5 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 19) พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตปลอดบุหรี่ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	บังคับใช้เมื่อพ้น 90 วัน นับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (28 พ.ศ. 2553) *ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตปลอดบุหรี่ตาม พรบ.คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2536 ฉบับที่ 17 พ.ศ. 2549 (นค.-law-c477) และประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องกำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือ ฉบับที่ 18 พ.ศ. 2550 (นค.-law-c659)*		✓		มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นพื้นที่ปลอดบุหรี่

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>กำหนดให้ชื่อสถานที่ต่อไปนี้เป็น เขตปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริมสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล สถานศึกษา <ul style="list-style-type: none"> สถานฝึกอบรมวิชาชีพ สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน <ul style="list-style-type: none"> สถานที่ออกกำลังกาย สถานที่ออกกำลังกาย ซ่อมกีฬา เล่นกีฬา สนามกีฬาทุกประเภท ทั้งในร่มและกลางแจ้ง สระว่ายน้ำ ร้านค้า สถานที่จัดเลี้ยงทั้งหมด สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่มที่มีระบบปรับอากาศ สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีระบบปรับอากาศ เฉพาะบริเวณที่ให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม สถานที่จำหน่าย แสตง จัดนิทรรศการสินค้า/บริการ สถานบริการทั่วไป สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิงเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง อาคาร สถานที่ที่ใช้จัดประชุม อบรม สัมมนา สันทนาการ สถานที่ทำงาน 				

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง - สถานที่ทำงานเอกชน เฉพาะส่วนที่เป็นอาคารสิ่งปลูกสร้าง - ธนาคาร สถาบันการเงิน - โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า เฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง - สถานที่สาธารณะทั่วไป - ห้องสมุด - สุขา - ตู้โทรศัพท์สาธารณะ บริเวณที่ใช้บริการโทรศัพท์สาธารณะ - ลิฟท์โดยสาร - สวนสาธารณะ 4.ยานพาหนะสถานีขนส่งสาธารณะ <ul style="list-style-type: none"> - ยานพาหนะสาธารณะ ในขณะที่ให้บริการไม่ว่าจะมีผู้โดยสารหรือไม่ก็ตาม - ยานพาหนะโดยสาร ที่ใช้ลักษณะส่วนกลางของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ เอกชน - กำหนดให้สถานที่ต่อไปนี้ที่เป็นเขตปลอดบุหรี่ สามารถจัดให้มี เขตบุหรี่ ได้ในสถานที่ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิง** นอกเหนือจากพื้นที่ส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง 2. สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ** นอกเหนือจากพื้นที่ส่วนเป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง** 				

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.6	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแสดงเครื่องหมายของขอบเขตสุขภาพและเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2551	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	<p>- กำหนดให้สถานที่สาธารณะที่ไม่ได้กำหนดขอบเขตชัดเจนให้ถือว่าขอบเขตของสถานที่นั้น กำหนดตามการสูบบุหรี่นั้นรบกวนผู้อื่นหรือไม่เป็นหลัก</p> <p>- รวมถึงบริเวณซึ่งใช้ประกอบกิจการนั้นด้วย จะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม</p> <p>*ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 15) พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2548 เรื่อง กำหนดเครื่องหมายของเขตผู้สูบบุหรี่และเขตปลอดบุหรี่</p> <p>***ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ 2 เครื่องหมายและการแสดงเครื่องหมายของเขตสุขภาพหรือให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่กำหนดกรณีหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ ออกบทบัญญัติเกี่ยวกับการกำหนดเครื่องหมาย และการแสดงเครื่องหมายของเขตปลอดบุหรี่ ซึ่งต้องแสดงเครื่องหมายไว้ภายในยานพาหนะเป็นการเฉพาะ ให้ผู้ดำเนินการได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้</p> <p>*ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสิบวันนับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (30 พ.ค. 2550)</p> <p>1. ต้องแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศ</p> <p>2. ไม่มีการสูบบุหรี่</p> <p>3. ไม่มีอุปกรณ์ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</p>		✓		มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นพื้นที่ปลอดบุหรี่
3.7	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สภาพและลักษณะของเขตปลอดบุหรี่ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	<p>1. ต้องแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศ</p> <p>2. ไม่มีการสูบบุหรี่</p> <p>3. ไม่มีอุปกรณ์ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่</p>		✓		ติดป้ายเขตปลอดบุหรี่

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			


ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
4	4.1 พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>หมวด 3 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p>มาตรา 25 ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยและภัยอันตรายจากสาธารณภัยนั้นใกล้จะถึง ผอ.มีอำนาจสั่งให้เจ้าพนักงานตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินของบุคคลใดที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดปิดป้องกันภัยอันตรายได้</p> <p>มาตรา 26 เจ้าพนักงานสามารถเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ หากไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองกระทำได้หากอยู่ภายใต้การควบคุมของ ผอ.</p> <p>มาตรา 28 เจ้าพนักงานสามารถสั่งอพยพผู้อยู่อาศัยในพื้นที่อันตรายหรือกีดขวางการปฏิบัติงานได้</p> <p>มาตรา 29 เมื่อเกิดหรือใกล้เกิดสาธารณภัยบริเวณใด ผอ.จะประกาศห้ามเข้าไปอยู่อาศัยหรือดำเนินกิจการใด ๆ โดยกำหนดระยะเวลาการห้ามไว้ด้วย</p> <p>หมวด 6 บทกำหนดโทษ</p> <p>มาตรา 50 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา 25 และ 26</p> <p>มาตรา 52 ต้องระวางโทษไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรา 28 และ 29</p>	✓			
				✓			
				✓			
				✓			
				✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	4.2 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายฉบับนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย</p> <p>ข้อ 3 ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>ข้อ 4 ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์</p> <p>ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ 8 ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที</p> <p>เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง</p>		✓		มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยตามกฎหมาย
					✓		ได้จัดทำป้ายบอกทางหนีไฟติดตั้งตามชั้นต่าง ๆ ของอาคาร
					✓		รายงานการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
						✓	เป็นไปตามกฎหมายการก่อสร้างอาคาร



EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มี ธรณีประตูหรือขอบกัน และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไป ตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บาน ประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตู หมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำ ให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ 9 สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถาน ประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้อง ประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุ อัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่ง สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่ง เสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบ อย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามลิบเมตร</p> <p>(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมี เสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ใน สถานประกอบกิจการ</p>		✓		<p>เป็นไปตามกฎหมายการก่อสร้าง อาคาร</p> <div style="text-align: center;">  <p>ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> </div>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566


ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(4) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่นๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p>		✓		  <p><u>ขนาดตัวอักษรและแสงสว่าง</u> <u>ป้ายบอกทางหนีไฟ</u></p>


ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>หมวด 3 การดับเพลิง</p> <p>ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวง</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวง</p>		✓		  <p style="text-align: center;">ถังดับเพลิง</p>


ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคงมองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้งายและรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบ และวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งต้องมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายสารดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p> <p>หมวด 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ 19 ในกรณีที่น่าายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดจะต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด</p>		✓		 <p>เครื่องดับเพลิง</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้ นายจ้างปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ในกรณีเก็บถังก๊าซไว้ภายนอกอาคาร ต้องเก็บไว้ในที่เปิดโล่งที่มีการป้องกันความร้อนมิให้มีอุณหภูมิสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ และมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจาก ยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p> <p>(2) ในกรณีเก็บถังก๊าซไว้ภายในอาคาร ต้องแยกเก็บไว้ในห้องที่มีผนังทำด้วยวัสดุทนไฟและมีการระบายหรือถ่ายเทอากาศได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตร โดยแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสี่สิบเมตร</p> <p>(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้ง่าย</p> <p>(4) มีโซ่หรือวัตถุอื่นใดในลักษณะเดียวกันรัดถังกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถัง เพื่อความปลอดภัยในขณะที่เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ</p> <p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจาก อคติภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการ ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p>		✓		 <p>ถังก๊าซ</p> <p>รายงานการฝึกอบรมการป้องกัน อคติภัย</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม</p> <p>ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>		✓		<p>รายงานการฝึกอบรมการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคาร</p> <p>รายงานการฝึกอบรมการป้องกันอัคคีภัยและรายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารประจำปี</p>  <p>เอกสารรับรองการฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
5	5.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน	<p>หมวด 2 แสงสว่าง</p> <p>ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 5 นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสงหรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะที่ทำงาน ในกรณีที่ไม่อาจป้องกันได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด 4 ตลอดเวลาทำงาน</p> <p>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ 12 นายจ้างต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาทำงาน ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน</p> <p>(2) งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือกระบังหน้าลดแสง</p> <p>(3) งานที่ทำในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง</p> <p>(4) งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง</p>	✓	✓		ผลการตรวจวัดแสงสว่างประจำปี


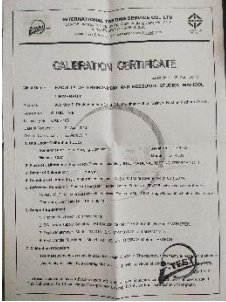
ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	5.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560	อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	<p>ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้</p> <p>- บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน เช่น ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เขียนแบบ</p> <p>ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์) = 300 จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์) = 150</p>		✓		ผลการตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างจากห้องปฏิบัติการ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	5.3 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2561	อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใด ๆ ที่อาจมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่งเพิ่มเติมโดยตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานบริเวณพื้นที่ หรือบุคคลที่อาจได้รับผลกระทบภายในเก้าสิบวันนับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง</p> <p>หมวด 3 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ข้อ 7 ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการ ทุกประเภทกิจการโดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ และบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน ในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</p> <p>ข้อ 8 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE1931 ของคณะกรรมการวิชาการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง</p>	✓	✓		ผลการตรวจวัดแสงสว่างประจำปี

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า เช่น JIS และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับ ให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photo meter Zeroing)</p> <p>ข้อ 10 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุด หรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ให้ตรวจวัดในจุดที่สายตาตกกระทบชิ้นงานหรือจุดที่ทำงาน ของลูกจ้าง (Workstation)</p> <p>นำค่าความเข้มของแสงสว่างที่ตรวจวัดได้ตามวรรคหนึ่งเปรียบเทียบกับความเข้มของแสงสว่างตามที่กำหนดไว้ตามตารางในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560</p> <p>หมวด 5 คุณสมบัติผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน</p> <p>ข้อ 15 ผู้ที่ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานในสถานประกอบกิจการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของสถานประกอบกิจการกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลภาวะ การทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการของตนเอง</p>	✓			  <p>เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน</p>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(2) เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า ที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ กิจการกับกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน สามารถดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบการของตนเอง</p> <p>(3) เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 แล้วแต่กรณี</p> <p>หมวด 6 การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p> <p>ข้อ 17 ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงที่ลูกจ้างได้รับ กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงหรือประกาศกรม แล้วแต่กรณี ต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคาร สถานที่ การระบายอากาศ เครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพ และลักษณะ การทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
6	6.1 พระราชบัญญัติ รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>หมวด 3/1 การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย</p> <p>มาตรา 34/1 การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p>ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ราชการส่วนท้องถิ่นจะมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐ หรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัด หรือเอกชนเป็นผู้ดำเนินการหรือทำร่วมกับราชการ ส่วนท้องถิ่นก็ได้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงมหาดไทย กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ทั้งนี้ การมอบให้เอกชนดำเนินการหรือร่วมดำเนินการดังกล่าว มิให้ถือว่าเป็นการร่วมลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ แต่หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงมหาดไทย กำหนดดังกล่าว ต้องคำนึงถึงหลักเกณฑ์ตามกฎหมายว่าด้วยการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐประกอบด้วย</p> <p>สิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่จัดเก็บได้ ราชการส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายตามวรรคสอง ซึ่งดำเนินการจัดเก็บย่อมมีอำนาจ นำไปดำเนินการ ใช้ หรือหาประโยชน์ได้ตามข้อตกลงที่ทำไว้ระหว่างกันและตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กระทรวงมหาดไทยกำหนดตามวรรคสอง</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ในกรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้รับมอบหมายจากราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นให้เป็นผู้ดำเนินการตามวรรคสอง มิให้ถือว่าเป็นการทำกิจการนอกเขตตามกฎหมายว่าด้วย การจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>ให้เป็นหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นที่จะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยจากผู้ที่เกี่ยวข้องตามอัตราที่กำหนดในข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งต้องไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของเสียไม่อันตรายปนอยู่กับสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการ ส่วนท้องถิ่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ แจ้างให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมิได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควร</p>				

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.2 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>และให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด</p> <p>การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงมหาดไทย กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และในกรณีที่มีกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือมาตรฐานไว้ เป็นการเฉพาะ ให้เป็นหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือมาตรฐานนั้นด้วย</p> <p>หมวด 5 เหตุรำคาญ มาตรา 25(4) การกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้เกิด กลิ่น, แสง, รังสี, เสียง, ความร้อน, สิ่งมีพิษ, ความสั่นสะเทือน, ฝุ่น, ละออง, เขม่า, เถ้า ให้ถือเป็นเหตุรำคาญ</p> <p>หมวด 3 การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย มาตรา 18 การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น กำหนดโทษปรับเรื่องมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยปรับสูงสุดไม่เกินหนึ่งแสนบาท จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.3 กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย	<p>ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“อาคารสูง” หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ 23 เมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด</p> <p>“อาคารขนาดใหญ่พิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเป็นที่อยู่อาศัยหรือประกอบกิจการประเภทเดียวหรือหลายประเภท โดยมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>“ที่พักรวมมูลฝอย” หมายความว่า อุกรณ์หรือสถานที่ที่ใช้สำหรับเก็บกักมูลฝอยเพื่อรอการขนย้ายไปยังที่พักรวมมูลฝอย</p> <p>หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย</p> <p>ข้อ 40 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p> <p>(2) ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</p> <p>(3) พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</p> <p>(4) ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</p> <p>(5) ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(6) ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม</p>	✓		✓	ด้านหน้าอาคาร 3



EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.4 เทศบัญญัติเทศบาลตำบลศาลายา เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. 2543	เทศบาลตำบลศาลายา	<p>ข้อ 4 ในเทศบัญญัตินี้</p> <p>“สิ่งปฏิกูล” หมายความว่า อุจจาระ ปัสสาวะ และหมายความรวมถึงสิ่งอื่นใดซึ่งเป็นสิ่งโสโครกหรือมีกลิ่นเหม็น</p> <p>“มูลฝอย” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร ถัง มุลสัตว์ หรือซากสัตว์ รวมตลอดถึงสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น</p> <p>“ที่หรือทางสาธารณะ” หมายความว่า สถานที่หรือทางซึ่งมิใช่เป็นของเอกชนและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์หรือสัญจรได้</p> <p>“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน หรือสิ่งที่สร้างขึ้นอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าไปหรือเข้าใช้สอยได้</p> <p>ข้อ 5 ห้ามผู้ใด ถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในทางสาธารณะ หรือที่สาธารณะอื่นใด เป็นต้นว่า ถนน ซอย ตรอก แม่น้ำ คลอง คู สระน้ำ บ่อน้ำ เว้นแต่ในที่ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้จัดตั้งหรือจัดตั้งไว้โดยเฉพาะ</p> <p>ข้อ 6 ห้ามผู้ใดนำสิ่งปฏิกูลไปในทางสาธารณะหรือที่สาธารณะอื่นใด เว้นแต่จะใส่ภาชนะหรือที่เก็บมิดชิดไม่ให้สิ่งปฏิกูลหรือกลิ่นเหม็นรั่วออกข้างนอก</p> <p>ข้อ 7 ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้งสิ่งปฏิกูลลงในที่รองรับมูลฝอย</p>	✓			


EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ข้อ 8 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ต้องจัดให้มีที่รองรับมูลฝอยในสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ในครอบครองของตน</p> <p>ข้อ 9 ที่รองรับมูลฝอยต้องไม่รั่ว และมีฝาปิดมิดชิดกันแมลงวันและสัตว์ได้ตามแบบซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นชอบ</p> <p>ข้อ 10 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ต้องรักษาบริเวณสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถานในครอบครองของตน ไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในประการที่ขัดต่อสุขลักษณะ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีส้วมอันถูกต้องตามสุขลักษณะ และมีปริมาณเพียงพอแก่ลูกจ้างตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด</p> <p>(3) สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างไม่เกิน 80 คน ให้มีห้องน้ำไม่น้อยกว่า 1 ที่ และส้วมไม่น้อยกว่า 3 ที่</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างเกิน 80 คนขึ้นไป ให้มีห้องน้ำและส้วมเพิ่มขึ้นอีกอย่างละ 1 ที่ สำหรับลูกจ้างทุก ๆ 50 คน</p> <p>(5) สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทั้งชายและหญิง ให้มีห้องน้ำและส้วมสำหรับหญิงไว้เฉพาะพอสมควร</p> <p>สำหรับส้วม ต้องจัดให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ และให้มีกระดาษชำระตามสมควร และให้มีอ่างล้างมือหน้าห้องส้วมอย่างน้อย 1 อ่าง หรือ 1 อ่างต่อส้วม 4 ที่</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		 <p>ที่รองรับมูลฝอย</p>  <p>ห้องน้ำ</p>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ข้อ 15 ห้ามผู้ซึ่งมิได้เป็นเจ้าของพนักงาน เจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลศาลายา ทำการขนถ่ายเชื้อ หรือขุดมูลฝอยในที่รองรับ รถชน หรือสถานที่เทมูลฝอยใด ๆ ของเทศบาล หรือที่ตั้งอยู่ในที่ หรือทางสาธารณะ</p> <p>ข้อ 16 ห้ามผู้ซึ่งมิได้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลศาลายา ทำการถ่าย เท ขน หรือเคลื่อนที่สิ่งปฏิกูลในถังรับ เรือขน สถานีเท เก็บ หรือพักสิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลศาลายา</p> <p>ข้อ 17 ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินกิจการรับทำการเก็บ ขนหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลศาลายา โดยทำเป็นธุรกิจ หรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่ จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>ข้อ 29 ถ้าเจ้าพนักงานสาธารณสุข ตรวจพบเหตุที่ไม่ถูกต้อง หรือมีการกระทำใดที่ฝ่าฝืน พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 หรือเทศบัญญัตินี้ ในอันที่จะมีผลกระทบต่อสภาวะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมกับการดำรงชีพของประชาชน หรือจะเป็นอันตรายอย่างร้ายแรงต่อสุขภาพของประชาชนเป็นส่วนรวม ซึ่งสมควรจะดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน ให้เจ้าพนักงานสาธารณสุขมีอำนาจออกคำสั่งให้ผู้กระทำการไม่ถูกต้อง หรือฝ่าฝืนดังกล่าวแก้ไขหรือระงับเหตุนั้น หรือดำเนินการใด ๆ เพื่อแก้ไขหรือระงับเหตุนั้นได้ตามสมควร แล้วแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ</p>	✓			 <p>ห้องน้ำ</p>



EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.5 กฎกระทรวงสุขลักษณะการ จัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560	รัฐมนตรีว่าการกระทรวง สาธารณสุข	<p>ข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“มูลฝอยทั่วไป” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เศษสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น แต่ไม่หมายความรวมถึง</p> <p>(1) มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(2) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และ</p> <p>(3) สิ่งของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>“มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” หมายความว่า มูลฝอยทั่วไปที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้</p> <p>“มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์</p>	✓			


EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความรวมถึงมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ กากกัมมันตรังสี และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน</p> <p>“ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอย” หมายความว่า ประชาชน และเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร สถานที่ประกอบการ สถานที่บริการ โรงงานอุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใดๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอย</p> <p>ข้อ 3 ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งมูลฝอยทั่วไป นอกจากถ่าย เท ทิ้ง หรือกำจัด ณ สถานที่ หรือตามวิธีที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>ข้อ 5 เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอยทั่วไป ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยคัดแยกมูลฝอยที่อย่างน้อยต้องคัดแยกเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยให้คัดแยกมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากมูลฝอยทั่วไปด้วย</p> <p>ข้อ 6 ถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ถุงสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องเป็นถุงพลาสติกหรือถุงที่ทำจากวัสดุอื่นที่มีความเหนียว ทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก</p> <p>(2) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องทำจากวัสดุที่ทำความสะดวกง่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกัน</p>	✓	✓	✓	  <p style="text-align: center;"><u>ภาชนะบรรจุมูลฝอย</u></p>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>สัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย</p> <p>ถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ตามวรรคหนึ่ง ให้ระบุข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ โดยมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ 7 ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยบรรจุมูลฝอยทั่วไปหรือมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ในถุงหรือภาชนะบรรจุตามข้อ 6 ในกรณีบรรจุในถุงต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสม และมีดหรือปิดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันการหกหล่นของมูลฝอยดังกล่าว กรณีบรรจุในภาชนะบรรจุต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสมและมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นเป็นประจำ</p> <p>ข้อ 8 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร สถานประกอบการ สถานบริการ โรงงานอุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใด ๆ ที่มีปริมาณมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่สองลูกบาศก์เมตรต่อวัน ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ หรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ ที่เป็นไปตามข้อ 9 ข้อ 10 หรือข้อ 11 ตามความเหมาะสมหรือตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุขสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ 9 ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>		✓		 <p>ถุงบรรจุมูลฝอย</p>
					✓		ที่พักรวมมูลฝอยของมหาวิทยาลัยมหิดล

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(1) เป็นอาคารหรือเป็นห้องแยกเป็นสัดส่วนเฉพาะที่มีการป้องกันน้ำฝน หรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ตามข้อ 11 ที่สามารถบรรจุมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่าสองวัน</p> <p>(2) มีพื้นและผนังของอาคารหรือห้องแยกตาม (1) ต้องเรียบ มีการป้องกันน้ำซึมหรือน้ำเข้า ทำด้วยวัสดุที่ทนทาน ทำความสะอาดง่าย สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค และมีการระบายอากาศ</p> <p>(3) มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(4) มีประตูกว้างเพียงพอให้สามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้โดยสะดวก</p> <p>(5) มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ตั้งสถานที่ที่พักรวมมูลฝอย มีข้อความที่มีขนาดเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป” และมีการดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไปต้องตั้งอยู่ในสถานที่ที่สะดวกต่อการเก็บรวบรวมและขนถ่ายมูลฝอยทั่วไป และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหาร ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 10 ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่สำหรับสถานที่ตามข้อ 8 ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ทำจากวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีความแข็งแรงทนทานไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะ</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>นำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย</p> <p>(2) มีข้อความว่า “มูลฝอยทั่วไป” หรือ “มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” แล้วแต่กรณี และมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ 11 ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งมีปริมาตรตั้งแต่สองลูกบาศก์เมตรขึ้นไป ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีลักษณะปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ สะดวกต่อการขนถ่ายมูลฝอย และสามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย มีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะมูลฝอยไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) มีการทำความสะอาดสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง</p> <p>ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ที่มีขนาดใหญ่ต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม สะดวกต่อการขนย้ายและไม่กีดขวางเส้นทางจราจร แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ พื้นฐานเรียบมั่นคง แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหารตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.6 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล พ.ศ. 2565	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	<p>โดยที่เป็นการส่งเสริมนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และให้มีการนำเศษพลาสติกภายในประเทศกลับมาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด เพื่อยกระดับคุณภาพเศษพลาสติกในประเทศให้มีปริมาณที่เพียงพอต่อการนำไปเป็นวัตถุดิบในภาคธุรกิจรีไซเคิล จึงสมควรให้มีการประกาศเผยแพร่คุณลักษณะเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล เพื่อให้ประชาชน คริวเรือน ชาเล้ง ร้านรับซื้อของเก่า และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการคัดแยก รวบรวมเศษพลาสติกที่มีคุณภาพ และมีคุณลักษณะเหมาะสมในการนำไปรีไซเคิลต่อไป</p> <p>ข้อ 1 คำนิยาม</p> <p>“เศษพลาสติก” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้ไม่ได้ไม่ว่าจะถูกใช้งานแล้วหรือไม่ก็ตาม อาทิ ขวดพลาสติก แก้วน้ำพลาสติก ถ้วยพลาสติก ถุงพลาสติก ตะกร้าพลาสติก หลอดพลาสติก ฟิล์มพลาสติก</p> <p>“คุณลักษณะ” หมายความว่า ลักษณะและคุณภาพของเศษพลาสติก</p> <p>“รีไซเคิล” (Recycle) หมายความว่า การจัดการวัสดุเหลือใช้ประเภทต่าง ๆ หรือวัสดุที่กำลังจะเป็นขยะ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ โดยนำไปผ่านกระบวนการแปรสภาพ เช่น การหลอม เพื่อให้เป็นวัสดุใหม่แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง ซึ่งวัสดุนั้นอาจจะเป็นผลิตภัณฑ์เดิมหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ก็ได้</p>	✓			
	6.6.1 ภาคผนวกท้ายประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล พ.ศ. 2565			✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>“เบล” (Bale) หมายความว่า พลาสติกที่ถูกบีบอัดเป็นก้อนขนาดใหญ่</p> <p>ข้อ 4 คุณลักษณะเบื้องต้นของเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล</p> <p>(1) ต้องสะอาด ไม่ปนเปื้อนเศษอาหาร สารเคมี หรือวัตถุอันตราย</p> <p>(2) ต้องไม่แตกแตกเป็นระยะเวลานาน หรือไม่ทิ้งไว้ในสภาวะอากาศทั่วไป เพราะจะทำให้คุณสมบัติของเศษพลาสติกในการยืด ริด ดึง ลดลง</p> <p>(3) ต้องไม่เป็นเศษพลาสติกที่มาจากสถานที่ฝังกลบขยะ</p> <p>ข้อ 5 วิธีการคัดแยกให้ได้เศษพลาสติกที่มีคุณลักษณะที่เหมาะสมในการรีไซเคิล</p> <p>(1) คัดแยกเศษพลาสติก ไม่ทิ้งร่วมกับขยะเศษอาหาร และขยะอันตรายเพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อน</p> <p>(2) หากมีการปนเปื้อนให้ล้างทำความสะอาด ดึงเทปกาว กระดาษ หรือสติ๊กเกอร์ออก</p> <p>(3) คัดแยกเศษพลาสติกรวบรวมจำหน่ายให้ร้านรับซื้อของเก่า หรือส่งจุด Drop Point หรือรวบรวมให้รถเก็บขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	✓			
				✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.7 กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และที่ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	รัฐมนตรีว่าการกระทรวง สาธารณสุข	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>ข้อ 3 ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรค ปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัส หรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ที่เกิดขึ้นหรือไซในกระบวนการ ตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การไ ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรค และการตรวจ ชั้นสูตรศพหรือซากสัตว์รวมทั้งในการศึกษาวิจัยเรื่อง ดังกล่าวให้ถือว่าเปนมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>มูลฝอยประเภทหรือแหล่งกำเนิดอื่นตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>หมวด 2 การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ 15 การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องเก็บมูลฝอยติดเชื้อตรงแหล่งเกิดมูลฝอยติดเชื ้องนั้น และต้องเก็บลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื ้องตามที่กำหนดในข้อ 15 โดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น และใน กรณีที่ไม่สามารถเก็บลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติด เชื้อได้โดยทันทีที่เกิดมูลฝอยติดเชื้องจะต้องเก็บมูลฝอยติด เชื้องนั้นลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้องโดยเร็ว ที่สุดเมื่อมีโอกาสที่สามารถจะทำได้</p> <p>(2) ต้องบรรจุมูลฝอยติดเชื้องไม่เกินสามในสี่ส่วนของความ จุของภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้องตามที่กำหนดใน ข้อ 12(1) แลวปิดฝาให้แน่น หรือไม่เกินสองในสามส่วน</p>	✓			
				✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื่อตามที่กำหนดในข้อ 12(2) แล้วผู้มัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นใดแทน</p> <p>(3) กรณีการเก็บมูลฝอยติดเชื่อภายในสถานบริการการสาธารณสุขหรือภายในห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ที่มีปริมาณมาก หากยังไม่เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อที่นำออกไปทันทีจะต้องจัดใหม่หรือมุมหนึ่งของห้องสำหรับเป็นที่รวมภาชนะที่ได้บรรจุมูลฝอยติดเชื่อแล้ว เพื่อรอการเคลื่อนย้ายไปเก็บกักในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อแต่ห้ามเก็บไวเกินหนึ่งวัน</p> <p>(4) จัดใหม่ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อที่มีลักษณะตามข้อ 16 เพื่อรอการขนไปกำจัดและต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่ออย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง</p> <p>(5) ต้องมีการจัดเก็บและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื่อทุกครั้งที่กำลังจัดที่แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื่อตามแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื่อที่อธิบดีกรมอนามัยประกาศกำหนดและประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>หมวด 3 การขนมูลฝอยติดเชื่อ</p> <p>ข้อ 21 การขนมูลฝอยติดเชื่อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื่อของสถานบริการการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายเพื่อนำไปกำจัดภายนอกสถานบริการการสาธารณสุขหรือภายนอกบริเวณที่ตั้งห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ต้องดำเนินการใหญ่ทุกสัปดาห์ดังต่อไปนี้</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(1) ต้องขนโดยยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อตามข้อ 20(1) เท่านั้น</p> <p>(2) ต้องขนอย่างสม่ำเสมอตามวันและเวลาที่กำหนด โดยคำนึงถึงปริมาณของมูลฝอยติดเชื้อและสถานที่จัดเก็บ เว้นแต่กรณีที่มีเหตุจำเป็น</p> <p>(3) ผู้ปฏิบัติงานประจำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อ ต้องถือปฏิบัติตามข้อกำหนดในข้อ 17(2)(6) และ (7)</p> <p>(4) ผู้ขับขี่ยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อและผู้ปฏิบัติงานประจำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อ ต้องระมัดระวังมิให้มูลฝอยติดเชื้อและภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตกลงในระหว่างการขน</p> <p>(5) ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยติดเชื้อเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอยติดเชื้อตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ห้ามนำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น และให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างน้อย สัปดาห์ละครั้ง เว้นแต่กรณีภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแตกหรือมีการรั่วไหล ต้องทำความสะอาดในโอกาสแรกที่สามารถจะทำได้</p> <p>หมวด 4 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ข้อ 25 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p> <p>(1) เผาในเตาเผา</p> <p>(2) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(3) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสิ่งแวดล้อม			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(4) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ 27 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือวิธีทำลายเชื้อด้วยความร้อนหรือวิธีอื่นตามข้อ 25(2)(3) หรือ (4) จะต้องดำเนินการให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพ โดยมีประสิทธิภาพที่สามารถทำลายเชื้อแบคทีเรียราไวรัส และพาราสิต ในมูลฝอยติดเชื้อได้หมด</p> <p>ภายหลังการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีตามวรรคหนึ่งแล้ว ต้องมีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านอากาศ			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
7	7.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย	ข้อ 5 ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่ที่มีปริมาณฝุ่นแร่ในบรรยากาศของการทำงานตลอดระยะเวลาการทำงานปกติโดยเฉลี่ยเกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางหมายเลข 4 ท้ายประกาศนี้ - ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ไม่เกิน 5 mg/M3 - ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ไม่เกิน 15 mg/M3	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
8	8.1 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>มาตรา 3 ในพระราชบัญญัตินี้ "พลังงาน" หมายความว่าความสามารถในการทำงานซึ่งมีอยู่ในตัวของสิ่งที่มีอายุไม่เกิน 10 ปี แก๊สพลังงานหมุนเวียน และพลังงานสิ้นเปลืองและให้หมายความรวมถึงสิ่งที่มีอายุเกิน 10 ปี เช่น เชื้อเพลิง ความร้อน และไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>"พลังงานหมุนเวียน" หมายความว่าพลังงานที่ได้จากไม้ ฟืน แกลบ กากอ้อย ชีวมวล น้ำ แสงอาทิตย์ ความร้อนใต้พิภพ ลม และคลื่น เป็นต้น</p> <p>"พลังงานสิ้นเปลือง" หมายความว่าพลังงานที่ได้จากถ่านหิน ทินน้ำมัน ทราย น้ำมัน น้ำมันดิบ น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติ และนิวเคลียร์ เป็นต้น</p> <p>หมวด 2 การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>(6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์</p> <p>(7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	✓	✓		<ol style="list-style-type: none"> มีการใช้เครื่องปรับอากาศ ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 มีการใช้หลอดไฟแสงสว่าง T5 และบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ มีโครงการปรับปรุงระบบแสงสว่างเพื่อประหยัดพลังงาน

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.2 พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	ฝ่ายนิติบัญญัติ	<p>หมวด 3 การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>มาตรา 23 เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <p>(1) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์</p> <p>(2) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>(3) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(4) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	<p>8.3 ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่องการกำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อต้านความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552</p> <p>8.4 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2552</p>	<p>รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน</p> <p>อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p>	<p>หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่</p> <p>(1) เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก</p> <p>(2) ระบบปรับอากาศขนาดใหญ่</p> <p>(ก) เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ</p> <p>(ข) ส่วนประกอบอื่นของระบบปรับอากาศ</p> <p>(3) เครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน</p> <p>คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่</p> <p>(1) ตู้เย็น</p> <p>(2) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ</p> <p>(3) หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์</p> <p>(4) หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5</p> <p>(5) บัลลาสต์เหล็กนิรภัย</p> <p>(6) บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5</p> <p>(7) พัดลมไฟฟ้า</p> <p>(8) หม้อหุงข้าวไฟฟ้า</p> <p>(9) โคมไฟฟ้า</p> <p>(11) เต้าหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p> <p>(11) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์</p> <p>(12) กระจก</p> <p>(13) ฉนวนใยแก้ว</p>	✓	✓		<p>(2) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ</p> <p>(4) หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5</p> <p>(6) บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5</p>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง ด้านพลังงาน	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.5 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง กระจกน้ำร้อน ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสที่มีประสิทธิภาพสูง	✓			
	8.6 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากตู้เย็น เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากเครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากพัดลม เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 เบอร์ 5	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง ด้านพลังงาน	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.7 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ หม้อไอน้ำ เครื่องทำน้ำร้อนฮีตปั๊มแบบใช้อากาศเป็นแหล่งพลังงาน ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-พัดลม ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-หลอดฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-ปลั๊กสวิตช์ทรานซิสเตอร์ 5	✓			
	8.8 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 เบอร์ 5	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.9 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – บัลลัสต์นิรภัย ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5 เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์	✓			
	8.10 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า โคมไฟชนิดตะแกรง เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
8.11	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดผอมเบอร์ 5 เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์	✓			
8.12	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2553	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้ายได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดผอมเบอร์ 5 ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – โคมไฟฟ้า รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น กระจก รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.13 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร 1. หลอดแอลอีดี ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย 1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น 2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ 3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL) 4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ "Standby Power 1 Watt รักษ์โลก" ประเภท เครื่องรับโทรทัศน์ 5. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ "Standby Power 1 Watt รักษ์โลก" ประเภท จอคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ ฉนวน โยแก้ว กระจก เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.14 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร 1. เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย 1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น 2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ 3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับพัดลมไฟฟ้า 4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า 5. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL) 6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดผอมเบอร์ 5 (T5) 7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5 8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt 8.1 เครื่องรับโทรทัศน์ 9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.15 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2555	อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	<p>10. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า</p> <p>11. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร</p> <p>1. พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย</p> <p>1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น</p> <p>2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <p>3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับพัดลมไฟฟ้า</p> <p>3.1 พัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ติดผนัง และตั้งพื้น</p> <p>3.2 พัดลมไฟฟ้าชนิดสายรอบตัว</p> <p>3.3 พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ</p> <p>4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า</p> <p>5. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL)</p> <p>6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านพลังงาน			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.16 มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ข้อเสนอแนะเพื่อการปฏิรูปตาม มาตรา 31 ของรัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทย โครงการ ส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่าง เสรี (ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยแสง อาทิตย์ สำหรับบ้านและอาคาร) เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2558	คณะรัฐมนตรี	<p>7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt 7.1 เครื่องรับโทรทัศน์</p> <p>8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระติกน้ำร้อน ไฟฟ้า</p> <p>9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น ไฟฟ้า</p> <p>10. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มี ประสิทธิภาพ</p> <p>การดำเนินงานของกระทรวงพลังงานตามข้อเสนอ โครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟเสรี (ระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยแสงอาทิตย์สำหรับบ้านและอาคาร) โดยที่ประชุม คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานครั้งที่ 4/2558 (ครั้งที่ 4) เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2558 มีมติ (1) เห็นชอบ หลักการการดำเนินโครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟ อย่างเสรี โดยเน้นให้เป็นการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองในบ้าน และอาคารเป็นหลัก (2) มอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงานรับไปดำเนินโครงการส่งเสริม การติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี และ (3) เห็นควรให้การผลิต ไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) ขนาดไม่เกิน 1,000 kWp สามารถดำเนินการได้ โดยไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. 4) ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เพื่อส่งเสริมให้ มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์ได้อย่างเสรียิ่งขึ้น</p>		✓		คณะติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วย แสงอาทิตย์บนดาดฟ้าอาคาร 1-2 อาคาร 3 และอาคาร 4



EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
9	9.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน	<p>ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“สารเคมีอันตราย” หมายความว่า ธาตุ สารประกอบ หรือ สารผสม ตามบัญชีรายชื่อที่อธิบดีประกาศกำหนด ซึ่งมีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของเส้นใย ฝุ่น ละออง ไอ หรือฟุ้ง ที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดหรือหลายอย่างรวมกัน ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้ การก่อมะเร็ง การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์หรือสุขภาพอนามัย หรือทำให้ถึงแก่ความตาย</p> <p>(2) เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้</p> <p>“การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย” หมายความว่า การกระทำใด ๆ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับสารเคมีอันตราย เช่น การผลิต การติดตั้ง การซ่อมแซม การเคลื่อนย้าย การเก็บรักษา การถ่ายเท การขนถ่าย การขนส่ง การกำจัด การทำลาย การเก็บสารเคมีอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งการบำรุงรักษา การซ่อมแซม และการทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนภาชนะบรรจุสารเคมีอันตราย</p> <p>หมวด 1 ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย</p> <p>ข้อ 2 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย</p>	✓			มีการจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง ภายในเดือนมกราคมของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครองต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย</p> <p>ข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบและอธิบายให้ลูกจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของนายจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่างๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่างๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>ข้อ 4 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรฐานการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว ในการนี้ให้นายจ้างจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสาร ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย</p> <p>หมวด 2 ฉลากและป้าย</p> <p>ข้อ 6 ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ไว้ที่หีบห่อบรรจุภัณฑ์ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้ม สารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้</p>	✓			
					✓		

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name) (2) ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances) (3) รูปสัญลักษณ์ (pictograms) (4) คำสัญญาณ (signal words) (5) ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements) (6) ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements)</p> <p>ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวรรคหนึ่งได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้นำจ้างกำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น</p> <p>ข้อ 7 ให้นำจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง</p> <p>ข้อ 9 ให้นำจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหารหรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลมิให้มีการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว</p>	✓	✓		 <p>ฉลากที่ติดกับขวดสารเคมี</p>  <p>ป้ายเตือนอันตราย</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>หมวด 3 การคุ้มครองความปลอดภัย</p> <p>ข้อ 10 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอ ไม่ลื่น และไม่มีวัสดุเกะกะกีดขวางทางเดิน</p> <p>(2) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูดอากาศเฉพาะที่ ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีอันตราย โดยให้มีออกซิเจนในบรรยากาศไม่ต่ำกว่าร้อยละสิบเก้าจุดห้า โดยปริมาตร</p> <p>(3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่ ระบบเปียก การปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อมิให้สารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินปริมาณที่กำหนด และป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกไปเป็นอันตรายต่อผู้อื่น</p> <p>ข้อ 11 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์ เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตามรายการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันที ในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(2) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่าหนึ่งที่ต่อลูกจ้างสิบห้าคน และให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน</p>		✓		  <p>ระบบระบายอากาศ</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(3) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่าหนึ่งห้องต่อลูกจ้างสิบห้าคน และให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระล้างสารเคมีอันตรายออกจากร่างกายให้เพียงพอและใช้ได้ตลอดเวลา</p> <p>(4) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการผจญเพลิงเบื้องต้น</p> <p>(6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้วดังกล่าวให้เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายประเภทนั้น</p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมีอันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง</p> <p>ข้อ 14 นายจ้างต้องดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่จัดไว้ให้สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตลอดเวลา</p> <p>หมวด 4 การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมีอันตราย</p> <p>ข้อ 17 ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>		✓		 <p>ที่ชำระล้างสารเคมี</p>  <p>อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย</p>



EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(1) ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหกสิบนาที เว้นแต่ในกรณีที่เป็นสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบนาที หรือไม่น้อยกว่าเก้าสิบนาที หากสถานที่ดังกล่าวมีระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ</p> <p>(2) มีพื้นเรียบ ไม่ขรุขระ ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนักได้ และไม่ดูดซับสารเคมีอันตราย รวมทั้งต้องดูแลปรับปรุงสถานที่มิให้ชำรุด ผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นมิให้เศษขยะ เศษวัสดุ หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง</p> <p>(3) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>(4) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง</p> <p>(5) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตุนไฟและเป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน</p> <p>(6) มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น</p> <p>(7) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ</p>	✓	✓	✓	 <p>ตู้เก็บสารเคมี</p>  <p>ทางเดินภายใน</p>

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

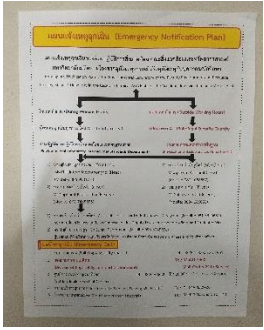
ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อร้อน การลุกไหม้ได้เอง เป็นต้น (8) จัดทำเขื่อน กำแพง ทำนบ ผัน หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อกักมิให้สารเคมีอันตรายที่เป็นของเหลว ไหลออกภายนอกบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีวางระบายนสารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่สามารถรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสมตกค้าง โดยวางระบายต้องแยกจากระบบระบายน้ำ</p> <p>(9) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร</p> <p>(10) มีป้ายข้อความว่า “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยมิได้รับอนุญาต”</p> <p>(11) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>(12) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ผจญเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ติดไว้บริเวณทางเข้าออกให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>หมวด 6 การจัดการและการกำจัด</p> <p>ข้อ 26 ให้นายจ้างทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หก รั่วไหล หรือมิใช่แล้ว โดยวิธีที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น</p> <p>การกำจัดกากสารเคมีอันตรายหรือสารเคมีอันตรายที่เสื่อมสภาพ อาจกำจัดโดยการเผา ผึ่ง หรือใช้สารเคมี ด้วยวิธีการที่ปลอดภัยตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p>	 <p><u>ป้ายสถานที่เก็บสารเคมีและสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตราย</u></p>  <p><u>แผนผังแสดงที่ตั้ง</u></p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>หมวด 8 การดูแลสุขภาพอนามัย</p> <p>ข้อ 31 ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และจัดทำรายงานการประเมินนั้นส่งให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน</p> <p>ในกรณีที่ผลการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างอยู่ในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ให้นายจ้างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และให้นายจ้างนำผลการประเมินไปใช้ประกอบการวางแผนการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง</p> <p>หมวด 9 การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 32 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครองตามรายชื่อและปริมาณที่อธิบดีประกาศกำหนด จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงนั้นอย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง</p> <p>ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างสำคัญเกี่ยวกับสถานที่ครอบครอง รายชื่อ ปริมาณ หรือกระบวนการผลิตสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตราย และจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมด้วย</p>		✓		มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้กับผู้ปฏิบัติงาน
				✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ข้อ 33 ให้นายจ้างตามข้อ 32 จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และเก็บแผนดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดจนปรับปรุงแผนให้ทันสมัยและฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>ข้อ 34 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ควบคุมและระงับเหตุอันตรายตามหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด และทำการฝึกอบรมทบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้</p>		✓ ✓		 <p>แผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>มีการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	9.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564	อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	<p>ข้อ 2 กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงในกลุ่มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สารเคมีอันตรายในกลุ่มสารทำลายอินทรีย์ ได้แก่</p> <p>(ค) คลอโรฟอร์ม (chloroform)</p> <p>(ช) เบนซีน และสารอนุพันธ์ของเบนซีน (benzene and benzene derivatives) เช่น ไซลีน (xylene) โทลูอีน (toluene) สไตรีน (styrene)</p> <p>(ฎ) ฟอรัมาลดีไฮด์ (formaldehyde)</p> <p>(ฐ) ฟีนอล (phenol)</p> <p>(ฑ) เมทานอล (methanol)</p> <p>(ถ) อะซีโตน (acetone)</p> <p>(ผ) เฮกเซน และสารอนุพันธ์ของเฮกเซน (hexane and hexane derivatives) เช่น ไซโคลเฮกซาโนน (cyclohexanone)</p> <p>(2) สารเคมีอันตรายในกลุ่มก๊าซ ได้แก่</p> <p>(ก) คลอรีน หรือสารประกอบของคลอรีน (chlorine or chlorine compounds)</p> <p>(ฅ) แอมโมเนีย (ammonia)</p> <p>(3) สารเคมีอันตรายในกลุ่มฝุ่นหรือฟุ้งหรือผงโลหะ ได้แก่</p> <p>(ค) โครเมียม หรือสารประกอบของโครเมียม (chromium or chromium compounds)</p> <p>(ง) เงิน (silver)</p> <p>(ช) ตะกั่ว หรือสารประกอบของตะกั่ว (lead or lead compounds)</p> <p>(ซ) ทองแดง หรือสารประกอบของทองแดง (copper or copper compounds)</p>		✓		มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้กับผู้ปฏิบัติงาน

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านสารเคมีอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			(ญ) นิกเกิล หรือสารประกอบของนิกเกิล (nickel or nickel compounds) (ฎ)ปรอท หรือสารประกอบของปรอท (mercury or mercury compounds) (จ) แมงกานีส หรือสารประกอบของแมงกานีส (manganese or manganese compounds) (ฉ) สังกะสี หรือสารประกอบของสังกะสี (zinc or zinc compounds) (ค) สารหนู หรือสารประกอบของสารหนู (arsenic or arsenic compounds) (ด) เหล็ก (iron) (ถ) อะลูมิเนียม หรือสารประกอบของอะลูมิเนียม (aluminium or aluminium compounds) (4) สารเคมีอันตรายในกลุ่มกรด ได้แก่ (ก) กรดซัลฟูริก (sulphuric acids) (ค) กรดไนตริก (nitric acids) (6) สารเคมีอันตรายในกลุ่มอื่น ๆ ได้แก่ (ข) ซิลิกา (silica) (ช) ฟอสฟอรัส หรือสารประกอบของฟอสฟอรัส (phosphorus or phosphorus compounds) (ซ) ไยแก้ว (glass fiber)				

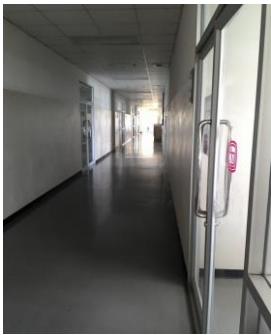
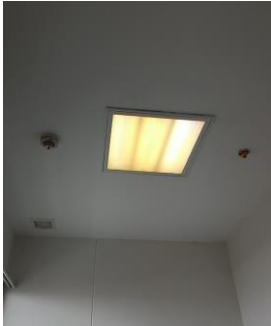
EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านวัตถุอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
10	10.1 พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2562 10.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดชนิดและประเภทของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2535	ฝ่ายนิติบัญญัติ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	ในพระราชบัญญัตินี้ “วัตถุอันตราย” หมายความว่า วัตถุดังต่อไปนี้ (1) วัตถุระเบิดใด (2) วัตถุไวไฟ (3) วัตถุออกซิไดซิงและวัตถุเปอร์ออกไซด์ (4) วัตถุมีพิษ (5) วัตถุที่ทำให้เกิดโรค (6) วัตถุกัมมันตรังสี (7) วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม (8) วัตถุกัดกร่อน (9) วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง (10) วัตถุอย่างอื่น ไม่ว่าจะเป็เคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใด ที่อาจทำให้เกิดอันตรายแกบุคคล สัตว์พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม “สารเคมีอันตราย” หมายความว่า สาร สารประกอบ สารผสม ซึ่งอยู่ในรูปของแข็ง ของเหลว หรือแก๊สที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังต่อไปนี้ (1) มีพิษกัดกร่อน ระคายเคือง ทำให้เกิดการแพ้ก่อมะเร็ง หรือทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย (2) ทำให้เกิดการระเบิด เปนตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรงเป็น ตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ (3) มีกัมมันตภาพรังสี	✓			
				✓			


EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านวัตถุอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	10.3 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขนส่ง เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และกำจัดหีบห่อ ภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2535	อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	<p>ขอ 3 ให้นำแจ้งจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีระยะห่างจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่าแปดเมตร</p> <p>(2) ต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟที่สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งชั่วโมง และต้องให้อยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดผุกร่อน ถ้าเป็นสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ สถานที่เก็บรักษาต้องเป็นวัสดุที่สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง</p> <p>(3) พื้นต้องเรียบไม่ขรุขระ เปยก ลื่น และสามารถรับน้ำหนักได้</p> <p>(4) ไฟจัดทำเขื่อน กำแพง ทำนบ ผนังหรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันเพื่อ ป้องกันมิให้สารเคมีอันตรายรั่วไหลออกมาภายนอก และมีรางระบายสารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่ปลอดภัย เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมตกค้างโดยรางระบายต้องแยกจากระบบระบายน้ำ</p> <p>(5) ภายในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ต้องสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากเชื้อเพลิง เศษขยะ วัชพืช</p> <p>(6) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศ เพื่อระบายความร้อนที่เกิดขึ้นและ/หรือระบบ กำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ของสารเคมีอันตรายในอากาศ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้างที่ปฏิบัติงาน</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		 <p>ภายนอกห้องเก็บ มีระบบระบายอากาศ</p> 


EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านวัตถุอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(7) สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายต้องมีลักษณะปิดมิดชิดมีทางเข้าออกไม่น้อยกว่า 2 ทาง ประตูต้องเป็นชนิดที่เปิดออกภายนอก และปิดประตูตลอดเวลาที่ไม่มีการปฏิบัติงาน ทางเดินภายในและภายนอก ต้องกว้างพอที่จะนำเอาเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับดับเพลิง มาใช้ได้อย่างสะดวกไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องจัดให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง</p> <p>(8) สถานที่เก็บสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร ต้องจัดทำรั้วล้อมรอบสูงไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และต้องไม่ชำรุด ผุกร่อน</p> <p>ขอ 4 ให้นำป้ายเก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันแยกไว้ ไม่ปะปนกัน ในกรณีเป็นสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟ หรือระเบิดได้ห้ามเก็บรักษาไว้ปะปนกับสารเคมีอันตรายอื่น</p> <p>ขอ 5 ให้นำป้ายจัดใหม่อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่สามารถดับเพลิงจากสารเคมี อันตรายที่เก็บรักษาไว้</p> <p>ขอ 6 ให้นำป้ายป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บ รักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ทอรอน</p> <p>ขอ 7 ให้นำป้ายจัดใหม่มาตรการเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับหีบห่อภาชนะ บรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้</p>	✓	✓	✓	<p>ได้มีการจัดเก็บและแยกสารเคมีอย่างชัดเจน</p> 

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านวัตถุอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>(1) ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุกร่อน</p> <p>(2) ต้องเป็นชนิดที่เคลื่อนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย หากมีการเคลื่อนย้ายหรือ ขนส่ง</p> <p>(3) ห้ามบรรจุสารเคมีอันตรายเกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภาชนะนั้น</p> <p>(4) หากปรากฏรอยรั่ว รอยกัดกร่อน รอยบุบ รอยบวม สึกกร่อน หรือถูกไฟไหม้ ห้ามใช้งานกว่าจะได้รับการซ่อม และทดสอบว่ามีความปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>(5) กรณีมีความดันอยู่ภายใน ต้องมีอุปกรณ์นิรภัย เพื่อระบายความดันให้อยู่ ในระดับที่ปลอดภัย</p> <p>(6) ต้องทำการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้โดยปลอดภัยไม่น้อยกว่าปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(7) การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟ หรือระเบิดได้ต้องห่างจาก แหล่งความร้อนไม่น้อยกว่า ๘ ม.</p> <p>(8) หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะทำให้ผิวภายนอกของภาชนะมี ความร้อนต้องมีฉนวนหุ้มโดยรอบภาชนะนั้น</p> <p>(9) สิ่งที่น่ามายึดติดหรือต่อ ต้องไม่ทำให้หีบห่อ ภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้ม สารเคมีอันตราย รั่ว ชำรุด เสียหาย</p> <p>(10) การต่อท่อหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ากับภาชนะ หากมีลิ้นปิดเปิดต้องจัดให้ ลิ้นปิดเปิดอยู่ไกลกับผู้ใช้ปฏิบัติงาน</p> <p>(11) กรณีเก็บไว้ใต้ดิน ต้องมีการป้องกันการเสียหายอันอาจเกิดจาก ยานพาหนะ และมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจน</p>				 


EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านวัตถุอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	10.4 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ฉลากและระดับความเปื้อนพิษของวัตถุอันตราย ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2538	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	<p>ขอ 3 วัตถุอันตรายที่ผลิตขาย หรือมีไว้ในครอบครองในประเทศจะต้องแสดงฉลากไว้ที่ภาชนะบรรจุ หรือหีบห่อบรรจุวัตถุอันตรายทุกชิ้น ฉลากดังกล่าวจะต้องมีเครื่องหมายและข้อความดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ชื่อสามัญตามระบบ ISO หรือชื่อสามัญในระบบอื่น ๆ หรือชื่อสามัญเคมีหากไม่สามารถระบุชื่อสามัญดังกล่าวได้ ให้ระบุชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรือชื่อทางวิทยาศาสตร์ของสารสำคัญ</p> <p>(2) อัตราส่วนของสารสำคัญที่ผสมอยู่ในวัตถุอันตรายโดยระบุเป็นน้ำหนัก/น้ำหนัก น้ำหนัก/ ปริมาตร หรือ ปริมาตร/ปริมาตร</p> <p>(3) ชื่อทางการค้า (ถ้ามี)</p> <p>(4) ประโยชน์</p> <p>(5) วิธีใช้</p> <p>(6) คำเตือนหรือขอควรระวัง(ใช้อักษรทึบหรือขีดเส้นใต้)</p> <p>(7) วิธีเก็บรักษา</p> <p>(8) อาการเกิดพิษ (ถ้ามี)</p> <p>(9) วิธีแก้พิษเบื้องต้น (ถ้ามี)</p> <p>(10) คำแนะนำสำหรับแพทย์ (ถ้ามี)</p> <p>(11) วันหมดอายุการใช้ (ถ้ามี)</p> <p>(12) การทำลายภาชนะบรรจุ (ถ้ามี)</p> <p>(13) สัญลักษณ์ตาม UN hazard symbol (ถ้ามี)</p> <p>(14) ทะเบียนวัตถุอันตราย (เฉพาะวัตถุอันตรายที่ต้องขึ้นทะเบียน)</p> <p>(15) ขนาดบรรจุในกรณีของแข็งให้ใช้หน่วยน้ำหนัก</p>		✓		เป็นฉลากที่ติดกับขวดสารเคมี



ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	กฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	ด้านวัตถุอันตราย			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>สำหรับของเหลวไอโซหน่วยปริมาตร หรือหน่วยน้ำหนักในระบบเมตริก</p> <p>(16) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของแหล่งผลิตในประเทศ</p> <p>(17) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้นำเข้า (ในกรณีวัตถุอันตรายนำมาจากต่างประเทศ)</p> <p>(18) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ค้าส่งหรือผู้จัดจำหน่าย (ถ้ามี)</p> <p>(19) เครื่องหมายและข้อความแสดงระดับความเป็นพิษ และ/หรืออันตรายตามที่กำหนด (ถ้ามี)</p> <p>ขอ 5 ระดับความเป็นพิษของวัตถุอันตรายแบ่งเป็น 4 ชั้น ดังนี้</p> <p>ชั้น 1 เอ พิษร้ายแรงมาก</p> <p>ชั้น 1 บี พิษร้ายแรง</p> <p>ชั้น 2 พิษปานกลาง</p> <p>ชั้น 3 พิษน้อย</p> <p>ขอ 7 ให้แสดงเครื่องหมายและข้อความแสดงระดับความเป็นพิษไว้ที่ด้านหน้าของฉลากวัตถุอันตรายตามข้อ 5 ดังนี้</p> <p>(1) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 1 เอ ให้ใส่เครื่องหมายหัวกะโหลกกับ กระดุกไขว่และคำว่า "พิษร้ายแรงมาก"</p> <p>(2) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 1 บี ให้ใส่เครื่องหมายหัวกะโหลกกับกระดุกไขว่และคำว่า "พิษร้ายแรง"</p> <p>(3) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 2 ให้ใส่เครื่องหมายกากบาท และคำว่า "อันตราย"</p>		✓		<p>เป็นฉลากที่ติดกับขวดสารเคมี</p>  

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
11	11.1 แผนยุทธศาสตร์ ที่ 4 : Excellence in management for sustainable organization – Environment	มหาวิทยาลัยมหิดล	เพื่อให้มหาวิทยาลัยสามารถเป็นต้นแบบการบริหารที่มุ่งสู่ การพัฒนาที่ยั่งยืน กลยุทธ์ - ส่งเสริมให้ส่วนงานมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน สอดคล้องกับแนวทางการสร้างความเป็นมหาวิทยาลัยเชิง นิเวศ (ECO University) วิสัยทัศน์ - มุ่งสร้างแหล่งเรียนรู้ร่วมกับธรรมชาติอย่าง มีสุขภาวะ พันธกิจ - บริหารและพัฒนาระบบกายภาพและ สิ่งแวดล้อมอย่างมืออาชีพ เพื่อมุ่งสู่ความสำเร็จตามแผน ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	✓			ปฏิบัติตามแนวนโยบายของ มหาวิทยาลัยมหิดล
	11.2 มหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ (ECO University)	มหาวิทยาลัยมหิดล	เป็นแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยจากการผสมผสาน แนวคิดของประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (ECO - Efficiency) ที่มุ่งเน้นแนวทางการจัดการแบบเพิ่ม ประสิทธิภาพ และการลดปัญหาที่ต้นเหตุ สร้างให้เกิด ดุลยภาพระหว่างมิติเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมที่ เชื่อมโยงสู่มิติเชิงสังคม โดยสามารถชี้วัดผลการดำเนินงาน ได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะสามารถนำไปสู่การพัฒนา มหาวิทยาลัยได้อย่างยั่งยืน		✓		

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	11.3 พันธกิจสัมพันธ์ EcoTown มหิดลกับชุมชน	มหาวิทยาลัยมหิดล	<p>เพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยสู่เป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก โดยมีนโยบายส่งเสริมการสร้างมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ (Eco University) ที่มีเป้าหมายชัดเจนของการสร้างให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) ทั้งภายในมหาวิทยาลัย และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ด้วยการสร้างให้เกิดดุลยภาพของมิติเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อันจะนำมาซึ่งความมีประสิทธิภาพของการใช้ทรัพยากร ความเท่าเทียมกันของสังคม และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของบุคลากร นักศึกษา และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย โดยได้วางกลยุทธ์ 3 แนวทาง คือ 1.กลยุทธ์การส่งเสริมให้เกิดประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource Efficiency) 2. กลยุทธ์การส่งเสริมความเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) และ 3.กลยุทธ์การส่งเสริมให้เกิดพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน (Community Engagement)</p> <p>ตามแนวยุทธศาสตร์ดังกล่าว มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งมีภารกิจในการมุ่งสร้างแหล่งเรียนรู้จึงได้มีการพัฒนาระบบกายภาพในหลาย ๆ ด้าน เช่น การวางผังแม่บท การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค การพัฒนาระบบจราจรและความปลอดภัย การพัฒนาด้านภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาระบบการจัดการขยะ โดยได้มีการดำเนินโครงการเพื่อสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์ ควบคู่กับการรณรงค์ให้เกิดการเรียนรู้ การปลูกฝังจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม และนำไปปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ เช่น โครงการ ธนาคารขยะรีไซเคิล โครงการ</p>		✓		โครงการชุมชนคาร์บอนต่ำของ ดร.हरิน สัจเคย์

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	11.4 โครงการมหิดล Reduce & Reuse งดพลาสติก	มหาวิทยาลัยมหิดล	<p>ผลิตปุ๋ยหมัก โครงการน้ำหมักชีวภาพ โครงการวิถีจักรยาน โครงการแปลงผักปลอดสารพิษ โครงการ MU Garden โครงการบำบัดน้ำเสีย ฯลฯ ซึ่งทุกโครงการประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี ในด้านการพัฒนาควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จนเกิดเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวถึงปัจจุบัน</p> <p>มหาวิทยาลัยมหิดลมีนโยบายมุ่งที่จะพัฒนาให้เป็นเมืองมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ ที่ใส่ใจต่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตที่ดีของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนโดยมุ่งเน้นให้เป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-University) และมียุทธศาสตร์ที่ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource Efficiency) ให้เป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชนในด้านสิ่งแวดล้อม (Community Engagement)</p>		✓		ปฏิบัติตามแนวนโยบายของมหาวิทยาลัยมหิดล

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	11.5 ข้อกำหนดสำนักงานสีเขียว (Green Office)	มหาวิทยาลัยมหิดล	หมวด 1 การบริหารจัดการองค์กร (Organization Management) 1.1 นโยบายสิ่งแวดล้อม 1.2 การระบุประเด็นและการประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร 1.3 กฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง 1.4 หน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่ 1.5 การทบทวนโดยฝ่ายบริหาร หมวด 2 การดำเนินงาน Green Office (Operation of Green Office) 2.1 สื่อสารและการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม 2.2 การจัดประชุมและนิทรรศการ 2.3 ความสะอาดและความเป็นระเบียบในสำนักงาน 2.4 การขนส่งและการเดินทาง 2.5 การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน หมวด 3 การใช้พลังงานและทรัพยากร (Energy and Resource) 3.1 การใช้พลังงาน 3.2 การใช้น้ำ 3.3 ทรัพยากรอื่น ๆ หมวด 4 การจัดการของเสีย (Waste and Waste water Management) 4.1 การจัดการของเสียในสำนักงาน 4.2 การจัดการน้ำเสียในสำนักงาน		✓		เป็นไปตามนโยบายสิ่งแวดล้อม โครงการสำนักงานสีเขียวของ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อ นำไปสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) และลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อย ที่สุด (Low Carbon Faculty)

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			หมวด 5 สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกสำนักงาน (Indoor & Outdoor Environmental) 5.1 อากาศ 5.2 แสง 5.3 เสียง 5.4 ความน่าอยู่ หมวด 6 การจัดซื้อและจัดจ้าง (Green Procurement) 6.1 การจัดซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 6.2 การจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หมวด 7 การประเมินประสิทธิภาพและการปรับปรุง อย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement) 7.1 โครงการและกิจกรรมที่นำไปสู่การปรับปรุงอย่าง ต่อเนื่อง 7.2 การจัดการก๊าซเรือนกระจก				

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	11.6 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในมหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	<p>มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในมหาวิทยาลัย ขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524 โดยมีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อธรรมชาติ (Oxidation Pond) ซึ่งในปัจจุบัน ประสบกับปัญหาประสิทธิภาพการใช้งาน รวมถึงการเพิ่มขึ้นของอาคารและจำนวนประชากรอย่างรวดเร็ว ประกอบกับระบบเดิมมีอายุการใช้งานมานานกว่า 30 ปี มีการชำรุดเสียหายของระบบ การขาดการบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง อีกทั้งพบว่ามีสารทั้งน้ำเสียจากบางส่วนงานลงสู่คูคลองสาธารณะ และวางระบายน้ำฝนของมหาวิทยาลัย ทำให้แหล่งน้ำบริเวณเกิดการเน่าเสีย จึงมีการศึกษา สำรวจ ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียรวม (Central Treatment) ของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งออกแบบเพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารต่าง ๆ ในปัจจุบัน รวมถึงอาคารที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต กำหนดปริมาณการรองรับน้ำเสีย 6,000 ลบ.ม./วัน โดยในระยะแรกได้ออกแบบเพื่อรองรับน้ำเสียจากบ้านมหิดล ที่เป็นที่ตั้งกลุ่มอาคารหอพักนักศึกษาแต่จากสภาพปัจจุบันในพื้นที่มีปัญหาการเน่าเสียของน้ำบริเวณคูคลองโดยรอบอย่างรุนแรง</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1) เพื่อพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของมหาวิทยาลัย โดยมีเป้าหมายการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. (น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วต้องมีค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l) ก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป</p>		✓		ระบบบำบัดน้ำเสียของส่วนงานเชื่อมต่อกับของมหาวิทยาลัย

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>2) เพื่อแก้ไขและป้องกันการทิ้งน้ำเสียจากส่วนงานต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะในระยะยาว</p> <p>3) เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการระบบน้ำผิวดิน และระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในมหาวิทยาลัย มหิดล มีสภาพเรียบร้อยสวยงาม ถูกต้องตามมาตรฐานทั้งด้านคุณภาพและปริมาณ</p> <p>พื้นที่ ครอบคลุมพื้นที่บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียรวม ด้านทิศตะวันตกของมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม มีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 2 ไร่</p> <p>บ่อบำบัดน้ำเสียมกลับมาใช้ซ้ำ มหาวิทยาลัยมหิดลมีนโยบายมุ่งที่จะพัฒนาให้เป็นเมืองมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ที่ใส่ใจต่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตที่ดีของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืนโดยมุ่งเน้นให้เป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-University) และมียุทธศาสตร์ที่ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร(Resource Efficiency) ให้เป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชนในด้านสิ่งแวดล้อม (Community Engagement)</p>				

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	มหาวิทยาลัยมหิดล			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ด้วยการพัฒนาด้านกายภาพและนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco-University) ทางมหาวิทยาลัยมหิดลได้มีการส่งเสริมให้ประชาคมมหิดลมีความตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญของการของระบบนิเวศน์โดยรอบมหาวิทยาลัย ในแนวทางปฏิบัติในเรื่องของการประหยัดพลังงานน้ำกลับมาใช้ซ้ำและส่งเสริมให้บุคลากร นักศึกษา ประชาชน มีความรู้ ความตระหนักและเห็นคุณค่าในการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมาตรฐานคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดควบคุมคุณภาพน้ำโดยตรวจวิเคราะห์น้ำเสียทุก 1 เดือน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน ที่คลินิกสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลพบว่าผ่านตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ สามารถใช้ทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดลดการใช้น้ำประปาได้ประมาณ 111 ลบ.ม./เดือน ลดค่าใช้จ่ายได้ 2,300 บาท/เดือน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้น้ำรีไซเคิลทดแทนการใช้น้ำประปา คิดเป็นปริมาณ 3 kg CO2 eq /เดือน ใช้งบประมาณในการลงทุน 150,000 บาท สามารถคืนทุนภายในระยะเวลา 5 ปี และเป็นต้นแบบแก่หน่วยงานอื่น</p>				

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
12	12.1 ประกาศคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายการบริหารจัดการขยะ พ.ศ. 2565	คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	<p>ข้อ 1 ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษา มีการคัดแยกขยะมูลฝอยและมีภาชนะรองรับขยะแต่ละประเภทอย่างเหมาะสม รวมทั้งต้องมีการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภท เพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับใช้ในการบริหารจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ข้อ 2 ส่งเสริมให้มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างจิตสำนึก ตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง</p> <p>ข้อ 3 ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษา มีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะ และทิ้งขยะให้ถูกประเภทด้วยหลักการ 3 R (Reduce, Reuse, Recycle) เพื่อให้เกิดการลดใช้ การใช้ซ้ำ และการนำกลับมาใช้ใหม่ โดยกำหนดเป้าหมายการลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในคณะ และปริมาณขยะรีไซเคิลไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของปริมาณขยะทั้งหมดภายในปี พ.ศ. 2568</p> <p>ข้อ 4 ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษา ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 5 ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษา ให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการขยะ และปฏิบัติตามแนวทางการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกฎกระทรวง และพระราชบัญญัติด้านการบริหารจัดการขยะของประเทศ</p> <p>ข้อ 6 สนับสนุนให้บุคลากรและนักศึกษา ตลอดจนบุคคลภายนอกที่มาปฏิบัติงานหรือร่วมกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย ให้ปฏิบัติตามนโยบายการบริหารจัดการขยะ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	12.2 ประกาศคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565	คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	<p>เพื่อเป็นการสร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน (Ensure sustainable consumption and production patterns) โดยมีเป้าประสงค์ที่ครอบคลุมประเด็นการจัดการและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ลดการปล่อยสารเคมีและของเสียเป็นพิษออกสู่ธรรมชาติและจัดการอย่างถูกต้อง ลดของเสียโดยกระบวนการ reuse และ recycle ส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐอย่างยั่งยืน</p> <p>ข้อ 1 ส่งเสริมให้มีการจัดซื้อจัดจ้างโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 2 ส่งเสริมสินค้าและบริการที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต โดยพิจารณาตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การใช้งาน และการกำจัดซาก</p> <p>ข้อ 3 สนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์และบริการที่ได้รับรองฉลากมาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ฉลากใบไม้เขียว ฉลากเบอร์ 5 เป็นต้น</p> <p>ข้อ 4 ส่งเสริมการคัดเลือกผู้ขายและผู้ให้บริการที่ได้รับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อมเป็นอันดับแรก เช่น มาตรฐาน ISO 14001 เป็นต้น</p> <p>ข้อ 5 ส่งเสริมขั้นตอนและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นธรรมและให้ความเสมอภาคกับทุกองค์กร</p> <p>ข้อ 6 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกส่วนงานให้มีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าหรือบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของสินค้าที่จัดซื้อจัดจ้างทั้งหมด</p>	✓			

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	12.3 ประกาศคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) พ.ศ. 2565	คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	<p>เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตาม 17 เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน (17 SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ และสอดคล้องกับข้อตกลงในการประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 26 (COP26) ที่มุ่งเป้าสู่การบรรลุปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ให้ได้ภายในปี ค.ศ. 2050 เพื่อรักษาอุณหภูมิของโลกไม่ให้เพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ จึงกำหนดนโยบายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ดังต่อไปนี้</p> <p>ข้อ 1 ส่งเสริมความร่วมมือในการรับมือกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate change) จากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของคณะ</p> <p>ข้อ 2 ส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง (Direct Emission)</p> <p>ข้อ 3 ส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมจากการใช้พลังงาน (Energy Indirect Emissions)</p> <p>ข้อ 4 ส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่น ๆ (Other Indirect Emissions)</p> <p>ข้อ 5 ส่งเสริมการดูดกลับก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse gas removal)</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	12.4 ประกาศคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2565	คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	<p>ข้อ 1 คณะจะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของหน่วยงาน สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดต่าง ๆ ของการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ข้อ 2 คณะจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรพลังงานขององค์กรอย่างต่อเนื่องและเหมาะสมกับการทำงาน โดยให้ความสำคัญต่อเทคโนโลยีที่ใช้พลังงานสะอาดและแนวทางการปฏิบัติที่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>ข้อ 3 คณะจะกำหนดแผนและเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานอย่างเหมาะสมในแต่ละปี และสื่อสารให้นักศึกษาและบุคลากรทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ข้อ 4 คณะถือว่าการอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหารทุกระดับ รวมถึงนักศึกษาและบุคลากรทุกคนที่จะต้องให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด เพื่อให้การติดตามตรวจสอบผลรายงานผลต่อคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานเป็นไปตามแผนที่ระบุในข้อ 3</p> <p>ข้อ 5 คณะจะให้การสนับสนุนทรัพยากรด้านบุคลากรงบประมาณ เวลาในการทำงาน การฝึกอบรม การมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็น เทคโนโลยีที่ใช้พลังงานสะอาดและอื่น ๆ ที่จำเป็น เพื่อพัฒนาการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566

ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
			<p>ข้อ 6 ผู้บริหารและคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน จะทบทวนและปรับปรุงนโยบายเป้าหมายและแผนการดำเนินงานด้านพลังงานทุกปี</p> <p>ข้อ 7 สนับสนุนการตั้งเป้าหมายในการใช้พลังงานทางเลือก พลังงานสะอาด หรือพลังงานทดแทนร้อยละ 3 ภายในปี พ.ศ. 2568</p> <p>ข้อ 8 สนับสนุนการตั้งเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานฟอสซิลร้อยละ 5 ภายในปี พ.ศ. 2568</p> <p>ข้อ 9 สนับสนุนการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาใช้ในการดำเนินงานเพื่อเป็นการลดปริมาณการใช้พลังงานให้ได้ อย่างน้อยร้อยละ 30 ภายในปี พ.ศ. 2568</p>	✓			

ระเบียบกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	พันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้ทบทวนกฎหมาย	ผู้ประเมินความสอดคล้อง	ผู้อนุมัติ
	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	ผู้ออกกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	12.5 ประกาศคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียว พ.ศ. 2565	คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	<p>ข้อ 1 มุ่งเน้นการพัฒนา ส่งเสริมการอยู่อาศัยและการเรียนรู้ควบคู่ไปกับธรรมชาติ “A promise place to Live and Learn with Nature” โดยสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยและการศึกษา</p> <p>ข้อ 2 ส่งเสริมการพัฒนาทางกายภาพของคณะ เพื่อให้สอดคล้องกับมหาวิทยาลัยมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน (Sustainable University)</p> <p>ข้อ 3 ส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียวที่มีอยู่เดิมไว้ให้มากที่สุด และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้น เพื่อคงรักษาพื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ทั้งหมด</p> <p>ข้อ 4 ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ที่ทิ้งร้างหรือไม่มีการใช้ประโยชน์ที่รอบอาคาร ระเบียง ดาดฟ้า และโถงภายในอาคาร เป็นพื้นที่สีเขียวแนวราบหรือแนวตั้ง</p> <p>ข้อ 5 ส่งเสริมการนำพื้นที่สีเขียวมาพัฒนาใช้ประโยชน์ให้สอดคล้องกับกิจกรรมการศึกษา แหล่งเรียนรู้ชั้นนันทนาการ และการพักผ่อนหย่อนใจที่หลากหลาย เพื่อให้เกิดการใช้พื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน</p> <p>ข้อ 6 ส่งเสริมการพัฒนาและการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวที่เป็นแบบอย่างแก่ชุมชนและสังคม</p> <p>ข้อ 7 ส่งเสริมการปลูกพืชพันธุ์ธรรมชาติที่หลากหลายและเป็นพืชพันธุ์ไม้พื้นถิ่น</p>	✓			

EF-EP-02/1.R00. Date 01-01-2566