

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย 17 ตุลาคม 2567

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย 6 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1	1.1 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 แหล่งที่มา	มาตรา 4 ให้เพิ่มบทนิยามคำว่า “หน่วยงานของรัฐ” ระหว่างบทนิยามคำว่า “เขตอนุรักษ์” และคำว่า “เจ้าพนักงานท้องถิ่น” ใน มาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 “หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีกฎหมายจัดตั้ง” ส่วนที่ 4 การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรา 46 ในส่วนนี้ เว้นแต่ข้อความ จะแสดงให้เห็นเป็นอย่างอื่น “การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า กระบวนการศึกษาและประเมินผลที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้มีการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตหรือส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ผลการศึกษาเรียกว่า รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		/		
2	2.1 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการ ปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	คุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ 2535	<p>“สิ่งแวดล้อม” หมายความว่า สิ่งต่าง ๆ ที่มีลักษณะทางกายภาพและชีวภาพที่อยู่รอบตัวมนุษย์ซึ่งเกิดขึ้นโดยธรรมชาติและสิ่งทีมนุษย์ได้ทำขึ้น</p> <p>“มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำ อากาศ เสียง และสภาวะอื่น ๆ ของสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม “น้ำเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลว รวมถึงมลสารที่ปะปนหรือปนเปื้อน</p> <p>หมวด 4 การควบคุมมลพิษ</p> <p>ส่วนที่ 2 มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด</p> <p>มาตรา 55 ให้รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากแหล่ง กำเนิด 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>				
	2.2 ประกาศกระทรวง ทรัพยากร ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง	ข้อ 6 อาคารประเภท ค. หมายความว่า ถึง อาคารดังต่อไปนี้		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	<p>(5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร ข้อ 9 ประกอบข้อ 11 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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>				
	2.2.1 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี พ.ศ. 2565	<p>ข้อ 1 ให้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดเพิ่มเติม คือ</p> <p>(1) วิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)</p> <p>(2) วิธีออปติคคอลลโรบ (Optical Probe)</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	2.2.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564	<p>ข้อ 1 ในประกาศนี้</p> <p>“อาคาร” หมายความว่า อาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ดังนี้ (5)</p> <p>อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร</p> <p>ข้อ 2 ให้อาคารตามข้อ 1 เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 1 ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่จะทำได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือจาง (Dilution)</p>		/		
	2.3 กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และ	<p>ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ มีการเก็บสถิติ และข้อมูลนั้น ให้บุคคลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	รายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	<p>ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงาน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐาน ให้แก่ผู้เสนอรายงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน</p> <p>ข้อ 4 ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามข้อ 3 มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลจัดทำบันทึกรายละเอียดหรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้วตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานดังกล่าวมีข้อมูลไม่น้อยกว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงนี้ให้ถือว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าวเป็นการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ควบคุม</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		ระบบบำบัดน้ำเสียเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ 3 วรรคสอง ข้อ 5 ให้นำหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 3 และข้อ 4 มาใช้บังคับแก่ผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียด้วยโดยอัตโนมัติข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐาน ให้แก่ผู้เสนอรายงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน				
3	3.1 พระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560	หมวด 5 การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มาตรา 41 ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประเภทหรือ ชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และยานพาหนะดังกล่าว เป็นเขตปลอดบุหรี่ มาตรา 43 เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้สถานที่หรือยานพาหนะ ดังกล่าวมีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้ (1) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่ (2) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่ (3) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มาตรา 45 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามมาตรา 43(1) หรือเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา 44(1) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มี ต้องเป็นไปตามลักษณะ		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการ มาตรา 46 ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่า สถานที่นั้นเป็น เขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแลห้ามปราม หรือ ดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่				
	3.2 พระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการยอมรับทางการแพทย์ว่า ควันบุหรี่เป็นผลเสียต่อสุขภาพของผู้สูบและไม่สูบบุหรี่บุหรี่ยุ่ที่อยู่ใกล้เคียงหลายประการ เช่น อาจทำให้เกิดมะเร็งปอดและอวัยวะอื่น โรคหลอดเลือดหัวใจตีบ อีกทั้งควันบุหรี่ยังทำให้โรคบางโรค เช่น โรคหอบหืดหรือโรคภูมิแพ้มีอาการกำเริบขึ้น นอกจากนี้ยังพิสูจน์ได้ว่า การที่ผู้ไม่สูบบุหรี่ต้องสูดควันบุหรี่ที่ผู้อื่นสูบเข้าไปก็ยังเป็นผลเสียต่อสุขภาพของผู้นั้นเช่นเดียวกันกับที่เกิดขึ้นกับตัวผู้สูบบุหรี่เอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่สูดควันบุหรี่ยุ่เป็นเด็กสมควรที่จะคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มีให้ต้องรับควันบุหรี่ในสถานที่สาธารณะ โดยการห้ามสูบบุหรี่ในบางสถานที่ หรือจัดเขตให้ผู้สูบบุหรี่โดยเฉพาะหรือโดยวิธีอื่น ๆ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้		/		
	3.3 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สภาพและลักษณะของเขตสูบบุหรี่ (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2540	โดยต้องเป็นบริเวณที่มีระบบปรับอากาศต้องมีการระบายอากาศถ่ายเทหมุนเวียนระหว่างภายนอกอาคารและภายในเขตสูบบุหรี่ไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ฟุต/นาที/คน - การกำหนดสภาพเขตสูบบุหรี่ต้องมีลักษณะดังนี้ (1) ไม่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน ที่อยู่บริเวณข้างเคียง		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		(2) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้า-ออกของสถานที่ที่มีการคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ (3) ไม่อยู่ในบริเวณที่เปิดเผยอันเป็นที่เห็นได้ชัดแก่ผู้มาใช้สถานที่นั้น				
	3.4 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2545 กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่	- ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉ.7 (2540) ถูกแก้ไขโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่13) พ.ศ.2546 เรื่องเดียวกัน (C212) - กำหนดให้สถานที่ราชการหรือรัฐวิสาหกิจ เป็นสถานที่ที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยขณะทำการ ให้หรือให้บริการ เป็นเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่ (1) บริเวณห้องพักส่วนตัว หรือห้องทำงานส่วนตัวของผู้ปฏิบัติงานในสถานที่นั้น (2) บริเวณที่จัดไว้ให้เป็นเขตสูบบุหรี่เป็นเฉพาะ ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ประกาศเมื่อ 9 สิงหาคม 2545)		/		
	3.5 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 19) พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือ	บังคับใช้เมื่อพ้น 90 วัน นับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (28 พ.ศ. 2553) *ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องกำหนดชื่อเรื่องประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่และกำหนดส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตปลอดบุหรี่ตาม พรบ.คุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่พ.ศ. 2536 ฉบับที่ 17 พ.ศ. 2549 (นค.-law-c477) และประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องกำหนดชื่อหรือประเภทของสถานที่สาธารณะที่ให้มีการคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ และกำหนดส่วน		/		



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	ทั้งหมดของสถานที่ สาธารณะดังกล่าวเป็น เขตสุขบุรี หรือเขต ปลอดบุรี ตาม พระราชบัญญัติ คุ้มครองสุขภาพผู้ไม่ สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	<p>หนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่สาธารณะดังกล่าวเป็นเขตสุขบุรีหรือ ฅบปีที่ 18 พ.ศ. 2550 (นค.-law-c659)*</p> <p>กำหนดให้ชื่อสถานที่ต่อไปนี้เป็น เขตปลอดบุรี</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สถานบริการสาธารณะสุขและส่งเสริมสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล</li> </ul> </li> <li>สถานศึกษา <ul style="list-style-type: none"> <li>สถานฝึกอบรมวิชาชีพ</li> </ul> </li> <li>สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน <ul style="list-style-type: none"> <li>สถานที่ออกกำลังกาย</li> <li>สถานที่ออกกำลังกาย ซ้อมกีฬา เล่นกีฬา สนามกีฬาทุกประเภท ทั้งในร่มและกลางแจ้ง</li> <li>สระว่ายน้ำ</li> <li>ร้านค้า</li> <li>สถานที่จัดเลี้ยงทั้งหมด</li> <li>สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม ที่มีระบบปรับอากาศ</li> <li>สถานที่จำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม ที่ไม่มีระบบปรับอากาศ เฉพาะบริเวณที่ให้มีบริการอาหาร เครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่ม</li> <li>สถานที่จำหน่าย แสงง จัดนิทรรศการสินค้า/บริการ</li> <li>สถานบริการทั่วไป</li> <li>สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิงเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง</li> </ul> </li> </ol>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิงเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง</li> <li>- อาคาร สถานที่ที่ใช้จัดประชุม อบรม สัมมนา สันทนาการ</li> <li>- สถานที่ทำงาน</li> <li>- สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐเฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง</li> <li>- สถานที่ทำงานเอกชน เฉพาะส่วนที่เป็นอาคารสิ่งปลูกสร้าง</li> <li>- ธนาคาร สถาบันการเงิน</li> <li>- โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการที่มีการผลิตสินค้า เฉพาะส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง</li> <li>- สถานที่สาธารณะทั่วไป</li> <li>- ห้องสมุด</li> <li>- สุขา</li> <li>- ตู้โทรศัพท์สาธารณะ บริเวณที่ใช้บริการโทรศัพท์สาธารณะ</li> <li>- ลิฟต์โดยสาร</li> <li>- สวนสาธารณะ</li> </ul> <p>4. ยานพาหนะสถานีขนส่งสาธารณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยานพาหนะสาธารณะ ในขณะที่ให้บริการไม่ว่าจะมีผู้โดยสารหรือไม่มีก็ตาม</li> <li>- ยานพาหนะโดยสาร ที่ใช้ลักษณะส่วนกลางของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ เอกชน</li> <li>- กำหนดให้สถานที่ต่อไปนี้เป็นเขตปลอดบุหรี่ สามารถจัดให้มีเขตบุหรี่ได้ในสถานที่ฯ ดังนี้</li> </ul>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>1. สถานที่ให้บริการน้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สเชื้อเพลิง**นอกเหนือจากพื้นที่ส่วนที่เป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง</p> <p>2. สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ**นอกเหนือจากพื้นที่ส่วนเป็นอาคาร สิ่งปลูกสร้าง**</p> <p>- กำหนดให้สถานที่สาธารณะที่ไม่ได้กำหนดขอบเขตชัดเจนให้ถือว่าขอบเขตของสถานที่นั้น กำหนดตามการสูบบุหรี่นั้นรบกวนผู้อื่นหรือไม่เป็นหลัก</p> <p>- รวมถึงบริเวณซึ่งใช้ประกอบภารกิจนั้นด้วย จะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม</p>				
	3.6 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแสดงเครื่องหมายของขอบเขตสูบบุหรี่และเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2551	<p>*ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 15) พ.ศ.2548 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2548 เรื่อง กำหนดเครื่องหมายของเขตผู้สูบบุหรี่และเขตปลอดบุหรี่</p> <p>**ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ 2 เครื่องหมายและการแสดงเครื่องหมายของเขตปลอดบุหรี่ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่กำหนด</p> <p>กรณีหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ ออกบทบัญญัติเกี่ยวกับการกำหนดเครื่องหมาย และการแสดงเครื่องหมายของเขตปลอดบุหรี่ ซึ่งต้องแสดงเครื่องหมายไว้ในยานพาหนะเป็นการเฉพาะ</p>		/		
	3.7 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สภาพและลักษณะของเขตปลอดบุหรี่ตามพระราชบัญญัติ	<p>ให้ผู้ดำเนินการได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ *</p> <p>ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสิบวัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (30 พ.ศ. 2550)</p> <p>1. ต้องแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ตามที่กระทรวงสาธารณสุขประกาศ</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	คุ้มครองผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535	2. ไม่มีการสูบบุหรี่ 3. ไม่มีอุปกรณ์ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่				
	4.2 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนิน การด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับ อัคคีภัย พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	หมวด 1 บททั่วไป ข้อ 2 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถาน ประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและ ระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและ ปลอดภัย ข้อ 3 ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติ เกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้ อย่างชัดเจน ข้อ 4 ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจาก ต้องปฏิบัติตาม ข้อ 3 แล้วให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ (1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย (ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบ แจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน (ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือ สัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนี ไฟ (2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่ เกินสามสิบเมตร		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>(4) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือรหัส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนดข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่นๆ ที่ติดไว้ใกล้เสียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้</p> <p>ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>หมวด 3 การดับเพลิง</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(3) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(4) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิด ไรระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(5) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้งดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวงเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 ท้ายกฎกระทรวงเครื่อง</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้นเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินสี่สามเมตร (ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจน ติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งต้องมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายสารดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p> <p>หมวด 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ 19 ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด จะต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติดังต่อไปนี้</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(1) โกรณีที่เก็บถังก๊าซไว้ภายนอกอาคาร ต้องเก็บไว้ในที่ปิดล็อกที่มีการป้องกันความร้อนมิให้มีอุณหภูมิสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ และมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p> <p>(2) ในกรณีเก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร ต้องแยกเก็บไว้ในห้องที่มีผนังทำด้วยวัสดุทนไฟและมีการระบายหรือถ่ายเทอากาศได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่น้อยกว่าสี่ลิเมตร</p> <p>(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้ง่าย</p> <p>(4) มีไซหรือวัตถุอื่นใดในลักษณะเดียวกันรัตถึงกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถัง เพื่อความปลอดภัยในขณะที่เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ</p> <p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน</p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน</p>				



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้</p> <p>หมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันและก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ 9 สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงการอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถาน</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>ข้อ 8 ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวางประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิด</p>				
5	5.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนิน การด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และ เสียง พ.ศ. 2559	<p>หมวด 2 แสงสว่าง</p> <p>ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 5 นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือ มาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะที่ทำงาน ในกรณีที่ไม่อาจป้องกันได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ใน หมวด 4 ตลอดเวลาที่ทำงาน</p> <p>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ขอ 12 นายจ้างต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาที่ทำงาน 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>				
	5.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560	<p>ขอ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้</p> <p>- บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน เช่น ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เขียนแบบ</p> <p>ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์) = 300</p> <p>จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์) = 150</p> <p>หมวด 6 การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		ข้อ 17 ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงที่ลูกจ้างได้รับ กรณีผลการ (3) ตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง หรือประกาศกรม แล้วแต่กรณี ต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศ เครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและลักษณะ การทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ				
6	6.1 พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560	หมวด 3/1 การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย มาตรา 34/1 การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและ มูลฝอย ในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัดในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ราชการส่วนท้องถิ่นจะมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐ หรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัด หรือเอกชนเป็นผู้ดำเนินการหรือทำร่วมกับราชการ ส่วนท้องถิ่นก็ได้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงมหาดไทย กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ทั้งนี้ การมอบให้เอกชนดำเนินการหรือร่วมแจ้งให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เมื่อพนักงานกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมีได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับ		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>มอบหมายให้จัดเก็บ ดำเนินการกับสิ่งปฏิภูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควรและให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิภูลและมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการกระทรวงมหาดไทย กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และในกรณีที่มีกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือมาตรฐานไว้ เป็นการเฉพาะ ให้เป็นหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือมาตรฐานนั้นด้วยดำเนินการดังกล่าว มิให้ถือว่าการร่วมลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ แต่หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงมหาดไทย กำหนดดังกล่าว ต้องคำนึง ถึงหลักเกณฑ์ตามกฎหมายว่าด้วยการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐประกอบด้วยสิ่งปฏิภูลและมูลฝอยที่จัดเก็บได้ ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายตามวรรคสอง ซึ่งดำเนินการจัดเก็บย่อมมีอำนาจ นำไปดำเนินการ ใช้ หรือหาประโยชน์ได้ตามข้อตกลงที่ทำไว้ระหว่างกันและตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กระทรวงมหาดไทยกำหนดตามวรรคสองในกรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้รับมอบหมายจากราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นให้เป็นผู้ดำเนินการตามวรรคสอง มิให้ถือว่าเป็นการทำกิจการนอกเขตตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นที่จะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิภูล</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>และมูลฝอยจากผู้เกี่ยวข้องตามอัตราที่กำหนดในข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งต้องไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสียอันตรายหรือของเสียไม่อันตรายปนอยู่กับท้องถิ่นจัดเก็บ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการ ส่วนท้องถิ่นอื่นรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บแจ้งพนักงาน เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต่อไป ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวต้องเริ่มดำเนินการภายในสามวันนับแต่วันที่รับแจ้ง เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวหากพนักงานเจ้าหน้าที่นั้นยังมิได้ดำเนินการ ให้ราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเอกชนที่ได้รับมอบหมายให้จัดเก็บดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยนั้น ตามที่เห็นสมควรและให้สันนิษฐานว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ได้รับแจ้ง จงใจละเว้น การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการกระทรวงมหาดไทย กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และในกรณีที่มีกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ หรือมาตรฐานไว้ เป็นการเฉพาะ ให้เป็นหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือมาตรฐานนั้นด้วย</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.2 พระราชบัญญัติ สาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไข เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	หมวด 5 เหตุรำคาญ มาตรา 25(4) การกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้เกิด กลิ่น, แสง, รังสี, เสียง, ความร้อน, สิ่งมีพิษ, ความสั่นสะเทือน, ฝุ่น, ละออง, เขม่า, แก๊ ให้ถือเป็นเหตุรำคาญ หมวด 3 การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย มาตรา 18 การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการส่วนท้องถิ่นนั้น กำหนดโทษ ปรับเรื่องมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยปรับสูงสุด ไม่เกินหนึ่งแสนบาท จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือทั้งจำทั้ง ปรับ		/		
	6.3 กฎกระทรวง มหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตาม ความใน พระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้ “อาคารสูง” หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอย ได้โดยมีความสูงตั้งแต่ 23 เมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัด จากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือ ปั้นหย้าให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด “อาคารขนาดใหญ่พิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้ อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเป็นที่อยู่อาศัยหรือประกอบ กิจการประเภทเดียวหรือหลายประเภทโดยมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือ ชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป “ที่พักมูลฝอย” หมายความว่า อุกรณ์หรือสถานที่ที่ใช้สำหรับเก็บกัก มูลฝอยเพื่อรอการขนย้ายไปยังที่พักรวมมูลฝอย หมวด 5 ระบบการกำจัดขยะมูลฝอย		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 40 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p> <p>(2) ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ</p> <p>(3) ผนังภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม</p> <p>(4) ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน</p> <p>(5) ต้องมีการระบายน้ำเสียงจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(6) ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม</p>				
	6.4 เทศบัญญัติเมืองแม่โจ้ เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. 2563	<p>ข้อ 4 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ต้องจัดให้มีที่รับรองมูลฝอยในสถานที่อาคารหรือเคหะสถานในครอบครองของตน</p> <p>ข้อ 5 ที่รองรับมูลฝอยต้องไม่รั่ว มีฝาปิดชิดกันแมลงวันและสัตว์ได้ตามแบบซึ่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นชอบ</p> <p>ข้อ 6 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ต้องรักษาบริเวณสถานที่อาคารหรือเคหะสถานในครอบครองขอตให้ไม่มีสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย หรือถ่ายเท ทั้งสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในประการที่ขัดต่อสุขลักษณะ</p> <p>ข้อ 7 ห้ามผู้ใด ถ่าย เท ทั้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะ ซึ่งสิ่งปฏิกูลหรือ</p> <p>ข้อ 8 ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินกิจการทำการเก็บ ขน หรือกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย จากสถานที่ มูลฝอย เว้นแต่ในที่ซึ่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้จัดตั้งไว้ให้โดยเฉพาะ</p>				



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>มูลฝอย เว้นแต่ในที่ตั้งซึ่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้จัดตั้งไว้โดยเฉพาะ</p> <p>ข้อ 9 ห้ามมิให้ผู้ใดนำ สิ่งปฏิกูลไปในทางสาธารณะหรือที่สาธารณะอื่นใด เว้นแต่จะใส่ภาชนะหรือที่เก็บมิดชิด มิให้มีสิ่งปฏิกูลหรือกลิ่นเหม็นรั่วออกมาข้างนอก</p> <p>ข้อ 10 ห้ามมิให้ผู้ใด ถ่าย เท ทิ้ง สิ่งปฏิกูลลงในที่รองรับมูลฝอย</p> <p>ข้อ 11 ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นเห็นว่า สถานที่หรือบริเวณใดควรทำการเก็บ ขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยไปทำการกำจัด ให้ต้องด้วยสุขลักษณะยิ่งขึ้น โดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขนเมื่อได้มีหนังสือแจ้งแก่ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน หรือเมื่อได้ปิดประกาศกำหนดเมื่อได้มีหนังสือแจ้งแก่ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน หรือเมื่อได้ปิดประกาศกำหนดอาคาร หรือเคหะสถาน ซึ่งอยู่ในเขตเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ประกาศแล้ว ตามข้อ 10 เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>ข้อ 12 ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ซึ่งอยู่นอกบริเวณที่เก็บ ขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามข้อ 10 และผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้กำหนดให้กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามข้อ 10 ต้องกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามคำแนะนำ ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้กำหนดให้กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามข้อ 10 ต้องกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามคำแนะนำ ของเจ้าพนักงานสาธารณสุขหรือเจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยการเผาหรือฝัง หรือโดยวิธีอื่นใดที่ไม่ขัดต่อสุขลักษณะ</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 13 ห้ามผู้ซึ่งมิได้เป็นเจ้าของพนักงานของเทศบาลเมืองแม่โจ้ ทำการขน ค้าย้าย หรือขุดมูลฝอยในที่รองรับ รถชน เรือชน หรือสถานที่เทมูลฝอยใด ๆ ของเทศบาลเมืองแม่โจ้</p> <p>ข้อ 14 ห้ามผู้ซึ่งมิได้เป็นเจ้าของพนักงานของเทศบาลเมืองแม่โจ้ ทำการถ่าย เท ขน หรือเคลื่อนที่สิ่งปฏิกูลในถังรับ รถชน เรือชน สถานีเทเก็บ หรือพักสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองแม่โจ้</p> <p>ข้อ 15 ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัติเทศบาลเมืองแม่โจ้ มีความผิดตามมาตรา 72 แห่ง พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535</p> <p>ข้อ 16 ให้นายกเทศมนตรีเมืองแม่โจ้รักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้และให้มีอำนาจออกระเบียบ คำสั่งปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้บริเวณเก็บ ขน สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ณ ที่เปิดเผยในบริเวณที่กำหนดไม่น้อยกว่า 3 แห่ง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน นับแต่วันประกาศแล้ว ผู้ครอบครองสถานที่ อาคาร หรือเคหะสถาน จะต้องให้เจ้าหน้าที่ของพนักงานท้องถิ่น หรือบุคคลผู้ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือบุคคลผู้ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่ฝ่ายเดียวเท่านั้น เก็บขนมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลจากสถานที่อาคาร หรือเคหะสถาน ซึ่งต้องครอบครองโดยเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ได้กำหนดไว้ท้ายเทศบัญญัตินี้</p>				
	6.5 กฎกระทรวง สุขลักษณะการ จัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560	<p>ข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยทั่วไป” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น แต่ไม่หมายความรวมถึง</p> <p>(1) มูลฝอยติดเชื้อ</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(2) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และ</p> <p>(3) สิ่งของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน“มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” หมายความว่า มูลฝอยทั่วไปที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้“มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่ติดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความรวมถึงมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ กาก และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน“ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอย” หมายความว่า ประชาชน และเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารสถานประกอบการ สถานบริการ โรงงานอุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใดๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอย</p> <p>ข้อ 3 ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งมูลฝอยทั่วไป นอกจากถ่าย เท ทิ้ง หรือกำจัด ณ สถานที่ หรือตามวิธีที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้ ข้อ 5 เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอยทั่วไป ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยคัดแยกมูลฝอยที่อย่างน้อยต้อง</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>คัดแยกเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยให้คัดแยกมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากมูลฝอยทั่วไปด้วย</p> <p>ข้อ 6 กุญหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) กุญสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องเป็นกุญพลาสติกหรือกุญที่ทำจากวัสดุอื่นที่มีความเหนียว ทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสมและสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก (2) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ต้องทำจากวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกัน</p>				
	6.6 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะเศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล พ.ศ.2565	<p>โดยที่เป็นการส่งเสริมนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และให้มีการนำ เศษพลาสติกภายในประเทศกลับมาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด เพื่อยกระดับคุณภาพเศษพลาสติกในประเทศให้มี ปริมาณที่เพียงพอต่อการนำไปเป็นวัตถุดิบในภาคธุรกิจ รีไซเคิล จึงสมควรให้มีการประกาศเผยแพร่คุณลักษณะ เศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล เพื่อให้ประชาชน คริวเรือน ชาเล้ง ร้านรับซื้อของเก่า และองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหน่วยงานทั้งภาครัฐและ เอกชนที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเป็นแนวทางใน การดำเนินการคัดแยก รวบรวมเศษพลาสติกที่มีคุณภาพ และมีคุณลักษณะเหมาะสมในการนำไปรีไซเคิลต่อไป</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	6.6.1 ภาคผนวกท้ายประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะ เศษพลาสติกที่เหมาะสมในการนำไปรีไซเคิล พ.ศ. 2565	<p>ข้อ 1 คำนิยาม</p> <p>“เศษพลาสติก” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้ไม่ได้ไม่ว่าจะถูกใช้งานแล้วหรือไม่ก็ตาม อาทิขวดพลาสติก แก้วน้ำพลาสติก ถ้วยพลาสติก ถุงพลาสติก ตะกร้าพลาสติก หลอดพลาสติก फिल्मพลาสติก</p> <p>“คุณลักษณะ” หมายความว่า ลักษณะและคุณภาพของเศษพลาสติก</p> <p>“รีไซเคิล” (Recycle) หมายความว่า การจัดการวัสดุเหลือใช้ประเภทต่าง ๆ หรือวัสดุที่กำลังจะเป็นขยะ เช่น แก้วกระดาษ พลาสติก โลหะ โดยนำไปผ่านกระบวนการแปรสภาพ เช่น การหลอม เพื่อให้เป็นวัสดุใหม่แล้วนำกลับมา ใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง ซึ่งวัสดุนั้นอาจจะเป็นผลิตภัณฑ์เดิม หรือผลิตภัณฑ์ใหม่ก็ได้</p> <p>“เบล” (Bale) หมายความว่า พลาสติกที่ถูกบีบอัดเป็นก้อน ขนาดใหญ่ ข้อ 4 คุณลักษณะเบื้องต้นของเศษพลาสติกที่เหมาะสมใน การนำไปรีไซเคิล (1) ต้องสะอาด ไม่ปนเปื้อนเศษอาหาร สารเคมี หรือวัตถุอันตราย (2) ต้องไม่แตกแตกเป็นระยะเวลาานาน หรือไม่ถึงไหน สภาวะอากาศทั่วไป เพราะจะทำให้คุณสมบัติของเศษ พลาสติกในการยืด รีด ดึง ลดลง (3) ต้องไม่เป็นเศษพลาสติกที่มาจากสถานที่ฝังกลบขยะ ข้อ 5 วิธีการคัดแยกให้ได้ เศษพลาสติกที่มีคุณลักษณะที่ เหมาะสมในการรีไซเคิล (1) คัดแยก เศษพลาสติก ไม่ทั้งรวมกับขยะเศษอาหาร และ ขยะอันตรายเพื่อไม่ให้ เกิดการปนเปื้อน</p> <p>2) หากมีการปนเปื้อนให้ล้างทำความสะอาด ตีเทปขาว กระดาษ หรือสติ๊กเกอร์ออก</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		(3) คัดแยกเศษพลาสติกรวบรวมจำหน่ายให้ร้านรับซื้อของ เก้า หรือส่งจุด Drop Point หรือรวบรวมให้รถเก็บขยะ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น				
	6.7 กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>ข้อ 3 ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยติดเชื้อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์ และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรค และการตรวจชันสูตรศพหรือซากสัตว์รวมทั้งในการศึกษาวิจัย</p> <p>เรื่องดังกล่าวให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยประเภทหรือแหล่งกำเนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>หมวด 2 การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ข้อ 15 การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องเก็บมูลฝอยติดเชื้อตรงแหล่งเกิดมูลฝอยติดเชืื่อนั้นและต้องเก็บลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตามที่กำหนดในข้อ 15 โดยไม่ปนกับมูลฝอยอื่น และในกรณีที่ไม่สามารถเก็บลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อได้โดยทันทีที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อมีจะต้องเก็บมูลฝอยติดเชืื่อนั้นลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อโดยเร็วที่สุดเมื่อมีโอกาสที่สามารถจะทำได้</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(2) ต้องบรรจุมูลฝอยติดเชื้อไม่เกินสามในสี่ส่วนของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตามที่กำหนดในข้อ 12(1) แล้วปิดฝาให้แน่น หรือไม่เกินสองในสามส่วน</p> <p>(1) ต้องเก็บมูลฝอยติดเชื้อตรงแหล่งเกิดมูลฝอยติดเชื้อนั้นและต้องเก็บลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตามที่กำหนดในของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตามที่กำหนดใน ข้อ 12</p> <p>(2) แล้วผูกมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น(3) กรณีการเก็บมูลฝอยติดเชื้อภายในสถานบริการการสาธารณสุขหรือภายในห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ที่มีปริมาณมาก หากยังไม่เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื่อนั้นออกไปทันทีจะต้องจัดให้มีที่หรือมุมหนึ่งของห้องสำหรับเป็นที่รวมภาชนะที่ได้บรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้วเพื่อรอการเคลื่อนย้ายไปเก็บกักในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อแต่ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน</p> <p>(4) จัดใหม่ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะตามข้อ 16 เพื่อรอการขนไปกำจัดและต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้ออย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง</p> <p>(5) ต้องมีการจัดเก็บและบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งที่กำลังจัดที่แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อตามแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่อธิบดีกรมอนามัยประกาศกำหนดและประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>หมวด 3 การขนมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ 21 การขนมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของสถานบริการการสาธารณสุขหรือของห้องปฏิบัติการเชื้ออันตรายเพื่อนำไป</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>กำจัดภายนอกสถานบริการสาธารณสุขหรือภายนอกบริเวณที่ตั้งห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย ต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <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 ต้องระมัดระวังมิให้มูลฝอยติดเชื้อและภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นในระหว่างการขน</p> <p>(5) ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยติดเชื้อเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอยติดเชื้อตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา ห้ามนำยานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น และให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เว้นแต่กรณีภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแตกหรือมีการรั่วไหล ต้องทำความสะอาดในโอกาสแรกที่สามารถจะทำได้เชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น และให้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เว้นแต่กรณีภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแตกหรือมีการรั่วไหล ต้องทำความสะอาดในโอกาสแรกที่สามารถจะทำได้</p> <p>หมวด 4 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ข้อ 25 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ มีวิธีการดังนี้</p>				



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(1) เผาในเตาเผา</p> <p>(2) ทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ</p> <p>(3) ทำลายเชื้อด้วยความร้อน</p> <p>(4) วิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ 27 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำหรือวิธีทำลายเชื้อด้วยความร้อนหรือวิธีอื่นตามข้อ 25(2)(3) หรือ (4) จะต้องดำเนินการให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพ โดยมีประสิทธิภาพที่สามารถทำลายเชื้อแบคทีเรียไวรัส และพาราสิต ในมูลฝอยติดเชื้อได้หนึ่งแล้ว ต้องมีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา ภายหลังจากกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีตามวรรค</p>				
7	7.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520	<p>ข้อ 5 ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่ที่มีปริมาณฝุ่นแร่ในบรรยากาศของการทำงานตลอดระยะเวลาการทำงานปกติโดยเฉลี่ยเกินกว่าที่กำหนดไว้ในตาราง</p> <p>หมายเลข 4 ท้ายประกาศนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ไม่เกิน 5 mg/M3</li> <li>- ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ไม่เกิน 15 mg/M3</li> </ul>		/		
8	8.1 พระราชบัญญัติการส่งเสริม	มาตรา 3 ในพระราชบัญญัตินี้		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	การอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	<p>"พลังงาน" หมายความว่าความสามารถในการทำงานซึ่งมีอยู่ในตัวของสิ่งนี้อาจให้งานได้แก่พลังงานหมุนเวียน และพลังงานสิ้นเปลืองและให้หมายความรวมถึงสิ่งที่อาจให้งานได้</p> <p>เช่น เชื้อเพลิง ความร้อน และไฟฟ้า เป็นต้น"พลังงานหมุนเวียน" หมายความว่ารวมถึง พลังงานที่ได้จากไม้พ่น แกลบ กากอวย ชีวมวล น้ำ แสงอาทิตย์ความร้อนใต้พิภพ ลม และคลื่น เป็นต้น"พลังงานสิ้นเปลือง" หมายความว่ารวมถึง พลังงานที่ได้จากถ่านหิน หินน้ำมัน ทราาย น้ำมัน น้ำมันดิบ น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติและนิวเคลียร์ เป็นต้น</p> <p>หมวด 2 การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงานตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>(6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์</p> <p>(7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.2 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	<p>หมวด 3 การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>มาตรา 23 เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <p>(1) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์</p> <p>(2) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงานและประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างใด เป็นเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>(3) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างใด เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(4) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน</p>		/		
	8.3 ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่องการกำหนดค่าสัมประสิทธิ์	<p>หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่</p> <p>(1) เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก</p> <p>(2) ระบบปรับอากาศขนาดใหญ่</p>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552	(ก) เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ (ข) ส่วนประกอบอื่นของระบบปรับอากาศ (3) เครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน				
	8.4 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่องกำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2552	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ (1) ตู้เย็น (2) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วย อากาศ (3) หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (4) หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (5) บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ (6) บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 (7) พัดลมไฟฟ้า (8) หม้อหุงข้าวไฟฟ้า (9) โคมไฟฟ้า (11) เต้าหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (11) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ (12) กระจก (13) ฉนวนใยแก้ว		/		
	8.5 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของ วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อ การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่3) พ.ศ. 255	กระดิกน้ำร้อน ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสที่มี ประสิทธิภาพสูง				
	8.6 ประกาศอธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทน และอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของ วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มี ผลต่อ การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการ ประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากตู้เย็น เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากเครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากพัดลม เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5		/		
	8.7 ประกาศอธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนด คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการ ประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ หม้อไอน้ำ เครื่องทำน้ำร้อนฮีต บีมแบบใช้อากาศเป็นแหล่งพลังงาน ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการประหยัดพลังงาน ตาม รายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-ตู้เย็น		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการ ปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อ การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2553	ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลาก ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-พัดลม ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5- หลอดผอมเบอร์ 5 ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5-บัลลาสต์ทรอ นิกส์เบอร์ 5				
	8.8 ประกาศอธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนด คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อ การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลอุปกรณ์ ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ตู้เย็น ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดฟลูออเรส เซนต์ T5 เบอร์ 5		/		
	8.9 ประกาศอธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนด คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของ วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการประหยัด	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลาก ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดฟลูออเรส เซนซ์ ข้อมูล ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมแพค ฟลูออเรสเซนซ์ ข้อมูล ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – บัลลาสต์นึ่งภัย ข อ มู ล ฉ ล า ก ป ร ห ยั ต ไฟ ฟ้ า เ บ อ ร ์ 5 - บั ล ล า ส ต์ อีเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการ ปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	พลังงาน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2553	เดาหุงต้มในครัวเรือนใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็ว รอบมอเตอร์				
	8.10 ประกาศอธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนด คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อ การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลาก ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า โคมไฟชนิดตะแกรง เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มี ประสิทธิภาพ สูง		/		
	8.11 ประกาศอธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนด คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อ การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการ ประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลาก ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5- - หลอดผอมเบอร์ 5 เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มี ประสิทธิภาพ สูง อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	8.12 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2553	<p>ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> <li>- เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> <li>- พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> <li>- หลอดผอมเบอร์ 5 ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> <li>- หลอดคอมแพค ฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> <li>- บัลลัสต์ อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> <li>- หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - โคมไฟฟ้า</li> </ul> <p>รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น กระจก รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ ที่มีประสิทธิภาพสูง</p>		/		
	8.13 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อ	<p>หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการ ขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร 1. หลอดแอลอีดี ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย 1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น 2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ 3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพค ฟลูออเรสเซนต์ (CFL) 4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ "Standby Power 1 Watt รักซ์โลก" ประเภท เครื่องรับโทรทัศน์ 5. ข้อมูลของ</p>		/		



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	การประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555	อุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ "Standby Power 1 Watt รั้งโลก" ประเภท จอคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ ฉนวนใยแก้ว กระจก เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ สูง				
	8.14 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการ ขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร 1. เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มี ผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย 1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น 2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ 3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับพัดลมไฟฟ้า 4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหม้อหุงข้าว ไฟฟ้า 5. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพค ฟลูออเรสเซนต์ (CFL) 6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดมอม เบอร์ 5 (T5) 7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับบัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5 8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt 8.1 เครื่องรับโทรทัศน์ 9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระดิกน้ำร้อน ไฟฟ้า10. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำ น้ำอุ่นไฟฟ้า 11. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มี ประสิทธิภาพสูง		/		
	8.15 ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ภายใต้โครงการ ขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร 1. พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2555	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มี ผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย 1. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น 2. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ 3. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับพัดลมไฟฟ้า 3.1 พัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ติดผนัง และตั้งพื้น 3.2 พัดลมไฟฟ้าชนิดสายรอบตัว 3.3 พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ 4. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหม้อหุงข้าว ไฟฟ้า 5. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพค ฟลูออเรสเซนต์ (CFL) 6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับบัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์เบอร์ 5 7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt 7.1 เครื่องรับโทรทัศน์ 8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระติกน้ำร้อน ไฟฟ้า 9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น ไฟฟ้า 10. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มี ประสิทธิภาพ				
	8.16 ม ตี คณะ รัฐมน น ต รี เรื่อง ข้อเสนอ แนะเพื่อการปฏิรูป ตาม มาตรา 31 ของ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทย	การดำเนินงานของกระทรวงพลังงานตามข้อเสนอ โครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป (ระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยแสงอาทิตย์สำหรับบ้านและอาคาร) โดยที่ประชุม คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานครั้งที่ 4/2558 (ครั้งที่ 4) เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2558 มีมติ (1) เห็นชอบหลักการการดำเนินโครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟ อย่างเสรี โดยเน้นให้เป็นการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เองในบ้าน และอาคารเป็นหลัก (2)		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	โครงการ ส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี (ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยแสงอาทิตย์ สำหรับบ้านและอาคาร) เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2558	มอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานรับไปดำเนินโครงการส่งเสริม การติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี และ (3) เห็นควรให้การผลิต ไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) ขนาดไม่เกิน 1,000 kWp สามารถดำเนินการได้ โดยไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. 4) ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เพื่อส่งเสริมให้ มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์ได้อย่างเสรียิ่งขึ้นสูง				
9	9.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน การบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย แลสภาพแวดล้อม ในการทำงาน เกี่ยวกับ สารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	ข้อ 1 ในกฎกระทรวงนี้ “สารเคมีอันตราย” หมายความว่า ธาตุ สารประกอบ หรือ สารผสม ตามบัญชีรายชื่อที่อธิบดีประกาศกำหนด ซึ่งมี สถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ไม่ว่าจะอยู่ในรูป ของ เส้นใย ผุ่น ละออง ไอ หรือฟุ้ง ที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่ง อย่างใดหรือ หลายอย่างรวมกัน ดังต่อไปนี้ (1) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้ การก่อมะเร็ง การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม เป็นอันตราย ต่อทารกในครรภ์ หรือสุขภาพอนามัย หรือทำให้ถึงแก่ ความตาย (2) เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือ ไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ “การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย” หมายความว่า การ กระทำใด ๆ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับ สารเคมีอันตราย เช่น การผลิต การติดฉลาก การห่อหุ้ม การ เคลื่อนย้าย การเก็บ รักษา การถ่ายเท การขนถ่าย การขนส่ง การ กำจัด การ ทำลาย การเก็บสารเคมีอันตรายที่ไม่ใช่แล้ว รวมทั้งการ บำรุงรักษา การซ่อมแซม และการทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนงานขณะบรรจุสารเคมีอันตราย		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>หมวด 1 ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย</p> <p>ข้อ 2 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำ บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศ กำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่สารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองภายในเดือนมกราคมของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชี รายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครองต่อ อธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย</p> <p>ข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบและอธิบายให้ลูกจ้าง เข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ใน ครอบครองของนายจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่างๆ ที่ ปรากฏในเอกสาร คู่มือฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่างๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>ข้อ 4 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายทราบ และเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและ ปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรฐานการควบคุมลูกจ้างให้ ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว ในการนี้ให้นายจ้างจัดทำคู่มือ เกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับ สารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสาร ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย</p> <p>หมวด 2 ฉลากและป้าย</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 6 ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมี ขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ไว้ที่หีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้ม สารเคมีอันตราย และฉลาก นั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name)</p> <p>(2) ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances)</p> <p>(3) รูปสัญลักษณ์ (pictograms)</p> <p>(4) คำสัญญาณ (signal words)</p> <p>(5) ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements)</p> <p>(6) ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements) ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวรรคหนึ่งได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือ วัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างกำหนดวิธีการที่มี ประสิทธิภาพ เพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของ สารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น</p> <p>ข้อ 7 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้าย เตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผย เห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง</p> <p>ข้อ 9 ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม ประกอบ อาหารหรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดที่เห็นได้ชัดเจน ไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>หรือในยานพาหนะขนส่ง สารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลมิให้มีการฝ่าฝืน ข้อห้ามดังกล่าว</p> <p>หมวด 3 การคุ้มครองความปลอดภัย</p> <p>ข้อ 10 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้</p>				
		<p>(1) ถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอ ไม่ลื่น และไม่มีวัสดุเกะกะกีดขวางทางเดิน</p> <p>(2) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้ สารเคมีอันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูดอากาศ เฉพาะที่ ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีอันตราย โดย ให้ออกซิเจนในบรรยากาศไม่ต่ำกว่าร้อยละสิบเก้าจุดห้า โดยปริมาตร</p> <p>(3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศ เฉพาะที่ ระบบเปียก การปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อ มิให้สารเคมี(3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศ เฉพาะที่ ระบบเปียก การปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อ มิให้สารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินปริมาณที่กำหนด และป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกไปเป็นอันตรายต่อผู้อื่น</p> <p>ข้อ 11 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์ เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตามรายการดังต่อไปนี้</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(1) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันที ในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้าง ร่างกายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(2) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่าหนึ่งที่ต่อลูกจ้างสิบห้า คน และให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกิน เจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน</p>				
		<p>(3) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่าหนึ่งห้อง ต่อลูกจ้างสิบห้าคน และให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของ ลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัด ของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระล้างสารเคมีอันตรายออก จากร่างกายให้เพียงพอและใช้ได้ตลอดเวลา</p> <p>(4) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาล ลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละ ชนิด และเพียงพอสำหรับการผจญเพลิงเบื้องต้น</p> <p>(6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้วดังกล่าวให้เหมาะสม กับสารเคมีอันตรายประเภทนั้น</p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมี อันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อ ป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพ อนามัยของลูกจ้าง</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 14 นายจ้างต้องดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่จัดไว้ให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ตลอดเวลา</p> <p>หมวด 4 การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมี อันตราย</p> <p>ข้อ 17 ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มี สภาพ และคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้</p>				
		<p>(1) ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหกสิบนาทีเว้นแต่ใน กรณีที่เป็น สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติ เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่ รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้ต้องสามารถทนไฟได้ ไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบนาที หรือไม่น้อยกว่าเก้าสิบนาที หากสถานที่ดังกล่าวมีระบบน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ</p> <p>(2) มีพื้นเรียบ ไม่ขรุขระ ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนัก ได้ และ ไม่ดูดซับสารเคมีอันตราย รวมทั้งต้องดูแลปรับปรุง สถานที่ให้มีชำรุดผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นมิให้ เศษขยะ เศษวัสดุ หรือสิ่งที่เป็น เชื้อเพลิง</p> <p>(3) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ ปลอดภัยตามที่ อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>(4) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำ เครื่องมือและ อุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่ง กีดขวาง และให้มี มาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p>				



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>(5) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตูทนไฟและเป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน</p> <p>(6) มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกันมิให้ อากาศที่ระบายออกเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น</p>				
		<p>(7) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยบริเวณ สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟอุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อร้อน การลุกไหม้ได้เอง เป็นต้น</p> <p>(9) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่ นอกอาคาร</p> <p>(10) มีป้ายข้อความว่า “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต”</p> <p>(11) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของ สารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>หมวด 6 การจัดการและการกำจัด</p> <p>ข้อ 26 ให้นายจ้างทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมี อันตรายที่หก รั่วไหล หรือไม่ใช้แล้ว โดยวิธีที่กำหนดใน ข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น การกำจัดกากสารเคมีอันตรายหรือสารเคมีอันตรายที่ เสื่อมสภาพ อาจกำจัดโดยการเผา ฝัง หรือใช้สารเคมี ด้วย วิธีการที่ปลอดภัยตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>หมวด 8 การดูแลสุขภาพอนามัย</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		ข้อ 31 ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ ของ ลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตรายตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่ อธิบดีประกาศกำหนด และจัดทำรายงานการ ประเมินนั้นส่งให้แก่ อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใน สิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผล การประเมิน ในกรณีที่ผลการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้าง อยู่ในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ให้นายจ้างดำเนินการ แก้ไข				
		ปรับปรุงให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และให้นายจ้างนำ ผลการประเมิน ไปใช้ประกอบการวางแผนการตรวจสอบสุขภาพ ของลูกจ้างที่ทำงาน เกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและแผ้วระวังสุขภาพ อนามัยของลูกจ้าง หมวด 9 การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน ข้อ 32 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครองตาม รายชื่อ และปริมาณที่อธิบดีประกาศกำหนด จัดให้มีการ ประเมินความเสี่ยง การก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงาน การประเมินความเสี่ยงนั้น อย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างสำคัญ เกี่ยวกับสถานที่ ครอบครอง รายชื่อ ปริมาณ หรือกระบวนการผลิต สารเคมี อันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการ ก่อให้เกิดอันตราย และจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง เพิ่มเติม ด้วย ข้อ 33 ให้นายจ้างตามข้อ 32 จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีมี เหตุฉุกเฉิน ของสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่อธิบดีประกาศ กำหนด และเก็บแผนดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะ ให้นักงานตรวจความ ปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดจนปรับปรุงแผน ให้ทันสมัยและ ฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		ข้อ 34 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ ควบคุมและ ระวังเหตุอันตรายตามหลักสูตรที่อธิบดีประกาศ กำหนด และทำการ ฝึกอบรมทบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บหลักฐานการ ฝึกอบรมพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจ ความปลอดภัยตรวจสอบได้				
	9.2 ประกาศกรม สวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนด งานที่ลูกจ้าง ทำเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายที่นายจ้างต้อง จัดให้มี การตรวจ สุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564	ข้อ 2 กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่ง ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงในกลุ่มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้ (1) สารเคมีอันตรายในกลุ่มสารทำลายอินทรีย์ ได้แก่ (ค) คลอโรฟอร์ม (chloroform) (ข) เบนซีน และสารอนุพันธ์ของเบนซีน (benzene and benzene derivatives) เช่น ไซลีน (xylene) โทลู อีน (toluene) สไตรีน (styrene) (ฉ) ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde) (ฐ) ฟีนอล (phenol) (ท) เมทานอล (methanol) (ถ) อะซีโตน (acetone) (ผ) เฮกเซน และสารอนุพันธ์ของเฮกเซน (hexane and hexane derivatives) เช่น ไซโคลเฮกซาโนน (cyclohexanone) (2) สารเคมีอันตรายในกลุ่มก๊าซ ได้แก่ (ก) คลอรีน หรือสารประกอบของคลอรีน (chlorine or chlorine compounds) (ฉ) แอมโมเนีย (ammonia) (3) สารเคมีอันตรายในกลุ่มฝุ่นหรือพุ่มหรือผงโลหะ ได้แก่ (ค) โครเมียม หรือสารประกอบของโครเมียม (chromium or chromium compounds) (ง) เงิน (silver)		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		(ข) ตะกั่ว หรือสารประกอบของตะกั่ว ( lead or lead compounds) (ซ) ทองแดง หรือสารประกอบของทองแดง (copper or copper com (ญ) นิกเกิล หรือสารประกอบของนิกเกิล (nickel or nickel compounds) (ฎ)ปรอท หรือสารประกอบของปรอท (mercury or mercury compounds) pound (ท) แมงกานีส หรือสารประกอบของแมงกานีส (manganese or manganese compounds) (ณ) สังกะสี หรือสารประกอบของสังกะสี (zinc or zinc compounds) (ด) สารหนู หรือสารประกอบของสารหนู (arsenic or arsenic compounds) (ต) 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)				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
10	10.1 พระราชบัญญัติ วัดอุอันตรราย พ.ศ. 2562	ในพระราชบัญญัตินี้ “วัดอุอันตรราย” หมายความว่า วัดอุ ดังต่อไปนี้ (1) วัดอุระเบิดโต (2) วัดอุไวไฟ (3) วัดอุออกซีไดซและวัดอุเปอรออกไซด์ (4) วัดอุมีพิซ (5) วัดอุที่ทำให้เกิดโรค (6) วัดอุกัมมันตรังสี (7) วัดอุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม (8) วัดอุกัตรอน (9) วัดอุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง (10) วัดอุอย่างอื่น ไม่ว่าจะเป้นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใด ที่ อาจทำให้เกิด อันตรรายแก่บุคคล สัตว์พิซ ทรัพย์หรือสิ่ง แวดลอม		/		
	10.2 ประกาศกรม สวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดชนิด และ ประเภทของสารเคมี อันตรราย พ.ศ. 2535	“สารเคมีอันตรราย” หมายความว่า สาร สารประกอบ สาร ผสม ซึ่งอยู่ ในรูปของแข็ง ของเหลว หรือแก๊สที่มีลักษณะ อยางใดอยางหนึ่ง หรือ หลายอยางดังต่อไปนี้ (1) มีพิซกัตรอน ระคายเคือง ทำให้เกิดอาการแพ้ก้อ มะเร็ง หรือทำ ให้เกิดอันตรรายต่อสุขภาพอนามัย (2) ทำให้เกิดการระเบิด เปนตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรงเป้น ตัวเพิ่ม ออกซีเจนหรือไวไฟ (3) มีกัมมันตภาพรังส		/		
	10.3 ประกาศกรม สวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง	ข้อ 3 ใ้หมายจางจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรราย ดังต่อไปนี้ (1) มีระยะทางจากบริเวณที่ลูกจางทำงานไมนอยกว่าแปด เมตร		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	กำหนด หลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับ การขนส่ง เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และ กำจัดหีบห่อ ภาชนะ บรรจุหรือ วัสดุห่อหุ้ม สารเคมีอันตราย พ.ศ. 2535	<p>(2) ต้องสำรวจด้วยวัสดุทนไฟที่สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่า หนึ่งชั่วโมง และต้องให้อยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดผุกร่อน ถ้าเป็นสารเคมีอันตรายที่มี คุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ สถานที่เก็บรักษาต้องเป็นวัสดุที่สามารถทนไฟได้ไม่น้อย กว่าสามชั่วโมง(3) พื้นต้องเรียบไม่ขรุขระ เปยก ลื่น และสามารถรับ น้ำหนักได้</p> <p>(4) ให้จัดทำเขื่อน กำแพง ทำนบ ผนังหรือสิ่งอื่นใดที่มี ลักษณะคล้าย กันเพื่อ ป้องกันมิให้สารเคมีอันตรายรั่วไหล ออกมาภายนอก และมี รางระบายสารเคมีอันตรายที่ รั่วไหลไปยังที่ปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการ สะสมตกค้างโดย รางระบายต้องแยกจากระบบระบายน้ำ</p> <p>(5) ภายในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ต้องสะอาด เป็นระเบียบ เรียบร้อยปราศจากเชื้อเพลิง เศษขยะ วัสดุพิษ</p> <p>(6) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศ เพื่อระบายความร้อนที่เกิดขึ้นและ/ หรือระบบ กำจัดการปนเปื้อนของสารเคมี อันตรายในอากาศ เพื่อให้ เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้างที่ ปฏิบัติงาน</p> <p>(7) สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายต้องมีลักษณะปิด มิดชิดมีทาง เขาออกไม่น้อยกว่า 2 ทาง ประตูต้องเป็น ชนิดที่เปิดออกภายนอก และปิดประตูตลอดเวลาที่ไม่มี การปฏิบัติงาน ทางเดินภายในและ ภายนอก ต้องกว้าง พอที่จะนำเอาเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับ ดับเพลิง มาใช้ ได้อย่างสะดวกไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องจัดให้มี มาตรการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง</p> <p>(8) สถานที่เก็บสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร ต้อง จัดทำรั้วลอม รอบสูงไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และต้องไม่ ชำรุด ผุกร่อน</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 4 ให้นายจางเก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อาจ เกิดปฏิกิริยาต่อกัน แยกไว้ ไม่ปะปนกัน ในกรณีเป็นสาร เคมีอันตรายที่มี คุณสมบัติไวไฟ หรือระเบิดได้ห้ามเก็บ รักษาไว้ปะปนกับสารเคมี อันตรายอื่น</p> <p>ข้อ 5 ให้นายจางจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่สามารถ ดับเพลิงจาก สารเคมี อันตรายที่เก็บรักษาไว้ ข้อ 6 ให้นายจางป้องกันสาเหตุที่อาจ ทำให้เกิดอัคคีภัยใน บริเวณสถานที่เก็บ รักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกาย ไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ทอรอง</p> <p>ข้อ 7 ให้นายจางจัดให้มีมาตรการเพื่อความปลอดภัย เกี่ยวกับหีบห่อ ภาชนะ บรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมี อันตราย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุกร่อน</p> <p>(2) ต้องเป็นชนิดที่เคลื่อนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย หากมี การ เคลื่อนย้ายหรือ ขนส่ง</p> <p>(3) ห้ามบรรจุสารเคมีอันตรายเกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับ ภาชนะนั้น</p> <p>(4) หากปรากฏรอยรั่ว รอยกััดกรอน รอยบุบ รอยบวม สีก กรอน หรือถูกไฟ โหม ห้ามใช้จนกว่าจะได้มีการซ่อม และ ทดสอบว่ามี ความ ปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>(5) กรณีมีความดันอยู่ภายใน ต้องมีอุปกรณ์นิรภัย เพื่อ ระบายความ ดันให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย</p> <p>(6) ต้องทำการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพที่ ใช้งาน ได้อย่าง ปลอดภัยไม่น้อยกว่าปละหนึ่งครั้ง (7) การบรรจุสารเคมี อันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟ หรือ ระเบิดได้ต้องห่างจาก แหล่งความ ร้อนไม่น้อยกว่า 8 ม. (8) หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะทำ</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ให้ผิว ภายนอกของภาชนะมี ความรอนตอมีฉนวนหุ้มโดยรอบ ภาชนะนั้น</p> <p>(9) สิ่งที่น่ามายึดติดหรือต่อ ต่อไม่ให้ทำให้หีบห่อ ภาชนะ บรรจุหรือ วัสดุห่อหุ้ม สารเคมีอันตราย รั่ว ซ้ำ รุด เสียหาย</p> <p>(10) การต่อท่อหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เขากับภาชนะ หากมี ลิ้นปิดเปิด ต้องจัดให้ ลิ้นปิดเปิดอยู่ไกลกับผูปฏิบัติงาน</p> <p>(11) กรณีเก็บไวได้ดิน ต้องมีการป้องกันการเสียหายอัน อาจเกิดจาก ยานพาหนะ และมีเครื่องหมายแสดง ตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจน</p>				
	<p>10.4 ประการกระทรวง สาธารณ สุข เรื่อง ฉลากและระดับความ เป็นพิษของวัตถุ อันตราย ที่สำนักงาน คณะกรรมการอาหาร และยามี อำนาจ หน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2538</p>	<p>ข้อ 3 วัตถุอันตรายที่ผลิตขาย หรือมีไว้ในครอบครองใน ประเทศจะ ต้องแสดงฉลากไว้ที่ภาชนะบรรจุ หรือหีบห่อ บรรจุวัตถุอันตรายทุกชั้น ฉลากดังกล่าวจะต้องมี เครื่องหมายและข้อความดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ชื่อสามัญตามระบบ ISO หรือชื่อสามัญในระบบอื่น ๆ หรือชื่อสามัญเคมีหากไม่สามารถ ระบุชื่อสามัญ ดังกล่าวได้ ให้ระบุชื่อทาง เคมีตามระบบ IUPAC หรือชื่อทางวิทยา ศาสตร์ของสารสำคัญ</p> <p>(2) อัตราส่วนของสารสำคัญที่ผสมอยู่ในวัตถุอันตรายโดย ระบุเป็น น้ำหนัก/ 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>		/		



ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<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 (เฉพาะวัตถุอันตรายที่ต้องขึ้น ทะเบียน)</p> <p>(15) ขนาดบรรจุในกรณีของแข็งให้ไซหน่วยน้ำหนักสำหรับของเหลว ให้ไซหน่วยปริมาตร หรือหน่วยน้ำหนักใน ระบบเมตริก</p> <p>(16) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของแหล่งผลิตในประเทศ</p> <p>(17) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้นำเข้า (ในกรณีวัตถุอันตรายนำเข้ามาจากต่างประเทศ)</p> <p>(18) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ค้าส่งหรือผู้จัดจำหน่าย (ถ้ามี)</p> <p>(19) เครื่องหมายและขอความแสดงระดับความเป็นพิษ และ/ หรืออันตรายตามที่กำหนด (ถ้ามี)</p> <p>ข้อ 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>ข้อ 7 ให้แสดงเครื่องหมายและขอความแสดงระดับความเป็น พิษไว้ที่ ด้านหน้าของฉลากวัตถุอันตรายตามข้อ 5 ดังนี้</p> <p>(1) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 1 เอให้ใส่ เครื่องหมายหัวกะโหลกกับ กระดุกไขวและคำว่า "พิษร้ายแรง มาก"</p>				

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		(2) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 1 ให้ใส่เครื่องหมายหัวกะโหลกกับกระดูกไขวและคำว่า "พิษร้ายแรง" (3) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 2 ให้ใส่ เครื่องหมาย กากบาท และคำว่า "อันตราย"				
11	11.ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	(1) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืนมีสมดุล (2) พัฒนาและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของ ประเทศ (3) ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีด ความสามารถของระบบนิเวศ และ (4) ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อก าหนดอนาคตประเทศด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล		/		
	11.2 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ (ECO University)	ความหมายของการพัฒนาเชิงนิเวศ (Eco Development) เป็นการพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Friendly) เป็น มิตรต่อโลก (Earth Friendly) โดยการมีมาตรฐานต่อสิ่งแวดล้อมสูง (Zero Carbon) ปลอดขยะ (Zero Waste) มีการหมุนเวียนใช้ ทรัพยากรดิน น้ำ และพลังงาน (Reuse, Reduce, Recycle) อย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมทั้งการออกแบบ สิ่งก่อสร้าง อาคาร และ ชุมชนเชิงนิเวศ เพื่อสุขภาพกายใจที่ดี การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน การมีจิตสำนึกและการกระทำอย่าง ยั่งยืนนิยามมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ (Eco University) เป็นมหาวิทยาลัยที่สร้างความสมดุลในการอยู่ร่วมกัน		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		ระหว่างมนุษย์กับธรรมชาติ อย่างสมบูรณ์แบบและยั่งยืน โดยคำนึงถึงความสุขที่แท้จริงของมนุษย์ การพัฒนาจิตใจ และการสร้างจิตสำนึกอันดีงามให้แก่นักศึกษาและบุคลากร				
	11.3 พันธกิจสัมพันธ์ EcoTo มหาวิทยาลัยแม่โจ้กับชุมชน	ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (1) สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ (2) กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาค ส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกกระดับ และ (3) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการ พัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ		/		
	11.4 ข้อกำหนดสำนักงานสีเขียว (Green Office)	หมวด 1 การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง -แผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวประจำปี -เกณฑ์ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อม -บันทึกทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม - แผนงานโครงการและกิจกรรม หมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก -การอบรมให้ความรู้และประเมินความเข้าใจ -การรณรงค์และประชาสัมพันธ์แก่บุคลากร -บันทึกการใช้น้ำ -บันทึกการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง -บันทึกการใช้กระดาษ หมวด 4 การจัดการของเสีย		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกปริมาณขยะ</li> <li>- บันทึกการตัดคราบน้ำมันและไขมัน</li> </ul> หมวด 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> <li>-แผนการบำรุงรักษาประจำปี</li> <li>-แผนการดูแลพื้นที่ของสำนักงานประจำปี</li> <li>-บันทึกผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ</li> <li>-แผนฉุกเฉิน</li> </ul> หมวด 6 การจัดซื้อและจัดจ้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>-บัญชีรายชื่อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>- รายงานจัดซื้อจัดจ้าง</li> <li>-ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>-การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้างช่วง</li> <li>-การคัดเลือกสถานที่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> </ul>				
	11.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัย	การจัดการน้ำเสีย <ol style="list-style-type: none"> <li>1.การจัดการน้ำเสียจะต้องอยู่ในมาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยมีแนวทาง               <ul style="list-style-type: none"> <li>-การกำหนดผู้รับผิดชอบดูแลการจัดการน้ำเสีย และจะต้องมีความรู้ความเข้าใจในการดูแล มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ใช้ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor, SBR) และมอบหมายให้นักวิทยาศาสตร์ งานจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติใหม่ กองกายภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นผู้รับผิดชอบจัดบันทึก <a href="#">รายละเอียดของสถิติ</a> และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งกำเนิดมลพิษ รายงานต่อผู้บังคับบัญชาและเทศบาลเมืองแม่โจ้ทราบ</li> </ul> </li> </ol>		/		

ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย / ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ
			เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ในส่วนของสำนักหอสมุด ได้มีการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาด ทำการล้างถังดักไขมันทุกวันจันทร์ แล้วบันทึกข้อมูลในแบบฟอร์มบันทึกการดักคราบน้ำมัน และไขมัน (แบบฟอร์ม F-LIB-WI-04/01) โดยหากมีสิ่งผิดปกติจะต้องแจ้งช่างเทคนิคดำเนินการแก้ไขโดยทันที ปี 2565 ปี 2566 ปี 2567</p> <p>2. มีการบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เช่น มีตะแกรงดักเศษอาหาร มีบ่อดักไขมัน หรือมีระบบบำบัดน้ำเสียเหมาะสมกับองค์ประกอบของน้ำเสีย</p> <p>3. มีการบำบัดน้ำเสียครบทุกจุดที่ปล่อยน้ำเสีย</p> <p>4. มีผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>5. การดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียโดยมีแนวทาง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการดักและทำความสะอาดเศษอาหาร และไขมันออกจากตะแกรงดักขยะ หรือบ่อดักไขมัน ตามความถี่ที่กำหนด (สัปดาห์ละ 1 ครั้ง) อย่างเหมาะสมกับปริมาณและการปนเปื้อน</li> <li>- มีการนำกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเศษอาหาร น้ำมัน และไขมันจากถัง/บ่อดักไขมันไปกำจัดอย่างถูกต้อง</li> </ul>				