

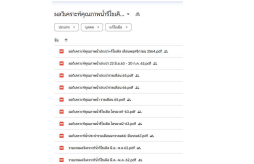
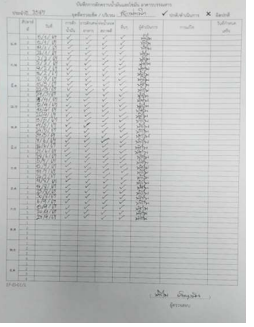











ทะเบียนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง	วันที่ประกาศใช้ 10 ตุลาคม 2567	ผู้ทบทวนกฎหมาย คณะทำงานระบบบริหารระบบคุณภาพและสิ่งแวดล้อม	ผู้ประเมินความสอดคล้อง <i>ศันดา บวรพจน์ชัย</i> นางสาวณิชา บวรพจน์ชัย หัวหน้าฝ่ายบริหารระบบคุณภาพและสิ่งแวดล้อม	ผู้อนุมัติ  อาจารย์ ดร.ณิมา นิ่มน้อม ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
-------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
1	SDE-CLREM-00-01-0007	พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	หมวด 1 มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร ได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้: (1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาคูลมิกภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ (4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร (6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย
2	SDE-CLREM-00-01-0008	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	ข้อ 6 อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้: (5) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร (1) BOD ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร (2) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร (4) ค่า TKN ต้องมีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากส่วนกลาง 	หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย
3	SDE-CLREM-00-01-0009	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น เป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น ให้บุคคลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย






ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
4	SDE-CLREM-00-01-0010	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	<p>ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน</p> <p>การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐานแก่ผู้เสนอรายงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน</p> <p>ข้อ 4 ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามข้อ 3 มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล จัดทำบันทึกรายละเอียด หรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้วตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานดังกล่าวมีข้อมูลไม่น้อยกว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงนี้</p> <p>ให้ถือว่ากรเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าวเป็นการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ 3 วรรคสอง</p> <p>ข้อ 5ให้นำหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 3 และข้อ 4 มาใช้บังคับแก่ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียด้วยโดยอนุโลม</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากส่วนกลาง (บทส.)</p> <p>การส่งขยะ รถเก็บขยะจากส่วนอาคารา</p> 	หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย
5	SDE-CLREM-00-01-0011	กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	<p>อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำฝน ต้องมีการระบายน้ำเสียจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำซึม 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>โรงพักขยะ</p> 	หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย



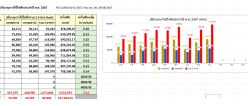
ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
6	SDE-CLREM-00-01-0012	กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560	<p>มูลฝอยทั่วไป” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร แก้ว วัสดุอื่น ๆ ขากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น แต่ไม่หมายความรวมถึง</p> <p>(1) มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(2) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และ</p> <p>(3) สิ่งของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน ของเสียจากวัตถุติด ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>“มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” หมายความว่า มูลฝอยทั่วไปที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้</p> <p>“มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เคาะระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์</p> <p>พิษ ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความรวมถึง มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ กากกัมมันตรังสี และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยแรงงาน</p> <p>“ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอย” หมายความว่า ประชาชน และเจ้าของหรือผู้ครอบครอง อาคาร สถานประกอบการ สถานบริการ โรงงานอุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใดๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอย</p> <p>ข้อ 3 ห้ามผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่หรือทางสาธารณะซึ่งมูลฝอยทั่วไป นอกจากถ่าย เท ทิ้ง หรือกำจัด ณ สถานที่หรือตามวิธีที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนด หรือจัดให้</p> <p>ข้อ 5 เพื่อประโยชน์ในการเก็บมูลฝอยทั่วไป ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยคัดแยกมูลฝอยที่อย่างน้อยต้องคัดแยกเป็นมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน โดยให้คัดแยกมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากมูลฝอยทั่วไปด้วย</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>ถังขยะอันตราย</p>  <p>จุดพักขยะอาคารบรรณสาร</p> 	<p>หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย</p> <p>หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย</p>

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
			<p>ข้อ 6 ถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งาน ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ถุงสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานต้องเป็นถุงพลาสติกหรือถุงที่ทำจากวัสดุอื่นที่มีความเหนียว ทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก</p> <p>(2) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานต้องทำจากวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย</p> <p>ถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยนำกลับมาใช้งานตามวรรคหนึ่งให้ระบุข้อความที่ทำให้เข้าใจได้ว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้งาน โดยมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ 7 ให้ผู้ซึ่งก่อให้เกิดมูลฝอยบรรจุมูลฝอยทั่วไปหรือมูลฝอยนำกลับมาใช้งานในถุงหรือภาชนะบรรจุตามข้อ 6 ในกรณีบรรจุในถุงต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสม และมีมัดหรือปิดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันการทรวินของมูลฝอยดังกล่าว ในกรณีบรรจุในภาชนะบรรจุต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสมและมีการทำความสะอาดภาชนะบรรจุนั้นเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>ข้อ 8 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร สถานประกอบการ สถานบริการ โรงงาน อุตสาหกรรม ตลาด หรือสถานที่ใดๆ ที่มีปริมาณมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่สองลูกบาศก์เมตรต่อวัน ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งาน หรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานที่มีขนาดใหญ่ ที่เป็นไปตามข้อ 9 ข้อ 10 หรือข้อ 11 ตามความเหมาะสมหรือตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 9 ที่พักรวมมูลฝอยทั่วไปต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เป็นอาคารหรือเป็นห้องแยกเป็นสัดส่วนเฉพาะที่มีการป้องกันน้ำฝน หรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานที่มีขนาดใหญ่ตามข้อ 11 ที่สามารถบรรจุมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่าสองวัน</p> <p>(2) มีพื้นและผนังของอาคารหรือห้องแยกตาม (1) ต้องเรียบ มีการป้องกันน้ำซึมหรือน้ำเข้า ทำด้วยวัสดุที่ทนทาน ทำความสะอาดง่าย สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรค และมีการระบายอากาศ</p> <p>(3) มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(4) มีประตูกว้างเพียงพอให้สามารถเคลื่อนย้ายมูลฝอยได้โดยสะดวก</p>				<p>จุดคัดแยกขยะ</p>  <p>โรงพักขยะ</p> 	<p>หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย</p> <p>หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย</p>

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
			<p>(5) มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ตั้งสถานที่ที่รวมมูลฝอย มีข้อความที่มีขนาดเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่ที่รวมมูลฝอยทั่วไป” และมีการดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ที่ที่รวมมูลฝอยทั่วไปต้องตั้งอยู่ในสถานที่ที่สะดวกต่อการเก็บรวบรวมและขนถ่ายมูลฝอยทั่วไป และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหาร ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข ข้อ 10 ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานสำหรับสถานที่ตามข้อ 8 ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ทำจากวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ ขนาดเหมาะสม สามารถเคลื่อนย้ายได้ สะดวกและง่ายต่อการถ่ายและเทมูลฝอย</p> <p>(2) มีข้อความว่า “มูลฝอยทั่วไป” หรือ “มูลฝอยนำกลับมาใช้งาน” แล้วแต่กรณี และมีขนาดและสีของข้อความที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p>					หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย
			<p>ข้อ 11 ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งมีปริมาตรตั้งแต่สองลูกบาศก์เมตรขึ้นไป ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และสัทธิลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม มีลักษณะปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์และแมลงพาหะนำโรคได้ สะดวกต่อการขนถ่ายมูลฝอย และสามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย มีระบบรวบรวมและป้องกันน้ำชะมูลฝอยไหลปนเป็นสูบลูกรณสิ่งแฉดล้อม</p> <p>(2) มีการทำความสะอาดสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง</p> <p>ภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้งานที่มีขนาดใหญ่ต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม สะดวกต่อการขนถ่ายและไม่กีดขวางเส้นทางจราจร แยกเป็นสัดส่วนเฉพาะ พื้นฐานเรียบมั่นคง แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียไปจัดการตามที่กฎหมายกำหนด และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหาร ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>					หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย
7	SDE-CLREM-00-01-0013	เทศบัญญัติเทศบาลตำบลสุรนารี เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. 2556	<p>ข้อ 5 เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำที่ลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น</p> <p>คำอธิบาย:</p> <p>ข้อ 5 ของเทศบัญญัตินี้กำหนดว่าเทศบัญญัตินี้มีผลบังคับใช้กับอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งไปสู่แหล่งน้ำ แต่หากยังไม่มีข้อกำหนดทางกฎหมายที่ระบุวิธีการกำจัดน้ำมันและไขมันในอาคารประเภทนั้น</p> <p>ข้อ 6 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 5 ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>อ่างล้างจานที่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> 	หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
8	SDE-CLREM-00-01-0014	เทศบัญญัติเทศบาลตำบลสุรนารี เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. 2556	<p>ข้อ 8 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ 6 ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพใช้การได้ตามปกติ</p> <p>ข้อ 10 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7 (2) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติตามข้อนี้</p> <p>ข้อ 6 ห้ามมิให้ผู้ใด ถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ เป็นต้นว่า ถนน ริมถนน ตรอก ซอย แม่น้ำ คลอง คู สระน้ำ บ่อน้ำ เว้นแต่ในที่ซึ่งเทศบาลตำบลสุรนารี หรือบุคคลหรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจัดไว้ให้โดยเฉพาะ</p> <p>ข้อ 7 ห้ามมิให้ผู้ใด นำสิ่งปฏิกูลไปในที่หรือทางสาธารณะ เว้นแต่จะได้นำไปใส่ภาชนะหรือที่เก็บมีขีดจำกัดให้มีสิ่งปฏิกูลหรือกลิ่นเหม็นรบกวนมาข้างนอก</p> <p>ข้อ 8 ห้ามมิให้ผู้ใด ถ่ายเท ทิ้งสิ่งปฏิกูลลงในที่รองรับมูลฝอย</p> <p>ข้อ 9 ห้ามมิให้ผู้ใด ถ่ายเท ทิ้งมูลฝอยไปที่หรือทางสาธารณะไม่ว่าจะด้วยใจหรือไม่จงใจก็ตาม</p> <p>ข้อ 10 ห้ามมิให้ผู้ใด ทำการถ่าย เท ขน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในที่รองรับ รถชน เรือชน สถานีเท เก็บ หรือที่พักสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของเทศบาลตำบลสุรนารี เว้นแต่ เป็นการกระทำของพนักงานเจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลสุรนารี หรือเป็นบุคคลหรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลสุรนารี</p> <p>ข้อ 11 ห้ามมิให้ผู้ใด ทำการขน ถ่าย เท คิว เขี่ย หรือขุดมูลฝอยในที่รองรับ รถชน เรือชน หรือสถานที่พักมูลฝอยใดๆ ของเทศบาลตำบลสุรนารี เว้นแต่ เป็นการกระทำของพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของเทศบาลตำบลสุรนารี หรือเป็นบุคคลหรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลสุรนารี</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>อ่างล้างอุปกรณ์งานกราฟฟิก</p>  <p>ถังน้ำและน้ำแข็ง</p> 	หมวดที่ 7 การจัดการของเสีย
9	SDE-CLREM-00-01-0015	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี)	<p>ข้อ 5 ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในที่ที่มีปริมาณฝุ่นแร่อยู่ในบรรยากาศของการทำงานตลอดระยะเวลาการทำงานปกติโดยเฉลี่ยเกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางหมายเลข 4 ท้ายประกาศนี้</p> <p>ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) ไม่เกิน 5 mg/M3</p> <p>ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) ไม่เกิน 15 mg/M3</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 8 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
10	SDE-CLREM-00-01-0016	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติการตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่ พ.ศ. 2560	เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการยอมรับทาง การแพทย์ว่า ควันบุหรีเป็นผลเสียต่อสุขภาพของผู้สูบและไม่สูบบุหรีที่อยู่ใกล้เคียง หลายประการ เช่น อาจทำให้เกิดมะเร็งปอดและอวัยวะอื่น โรคหลอดเลือดหัวใจตีบ อี หั้งควันบุหรียังทำให้โรคบางโรค เช่น โรคหอบหืดหรือโรคภูมิแพ้มีอาการกำเริบขึ้น นอกจากนี้ยังพิสูจน์ได้ว่า การที่ผู้ไม่สูบบุหรีต้องสูดควันบุหรีที่ผู้อื่นสูบเข้าไปก็ยังเป็น ผลเสียต่อสุขภาพของผู้นั้นเช่นเดียวกันกับที่เกิดขึ้นกับตัวผู้สูบบุหรีเอง โดยเฉพาะอย่าง ยิ่งที่สูดควันบุหรีนั้นเป็นเด็ก สมควรที่จะคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี มิให้ต้องรับ ควันบุหรีในสถานที่สาธารณะ โดยการห้ามสูบบุหรีในบางสถานที่ หรือจัดเขตให้ผู้สูบ บุหรีโดยเฉพาะหรือโดยวิธีอื่นๆ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 8 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย
11	SDE-CLREM-00-01-0017	พระราชบัญญัติ การสาธารณสุข พ.ศ. 2535	หมวด 5 เหตุรำคาญ มาตรา 25(4) การกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้เกิด กลิ่น, แสง, รังสี, เสียง, ความร้อน, สิ่งมีพิษ, ความสั่นสะเทือน, ฝุ่น, ละออง, เขม่า, เถ้า ให้นำว่าเป็นเหตุรำคาญ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 8 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย
12	SDE-CLREM-00-01-0045	พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 - กำหนดมาตรฐานในการควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ	มาตรา 68 ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษมีอำนาจ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยอากาศเสีย รังสี หรือมลพิษอื่นใดที่อยู่ในสภาพเป็นควัน ไอ ก๊าซ เขม่า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 8 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย
13	SDE-CLREM-00-01-0018	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	หมวด 1 มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร ได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร (2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ ในระดับที่เหมาะสม (3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของ วัสดุก่อสร้างนั้น ๆ (4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ (5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงาน ในอาคาร (6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. การดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟLEDและ ปรับปรุงโคมไฟส่องสว่าง  2. การดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมเปิด-ปิด ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติสำหรับเครื่องให้บริการ วิตีออนตีมาน  3. การดำเนินการติดตั้งสวิตช์กระตุก ชุด ควบคุมเปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติ  4. การดำเนินการติดตั้งสวิตช์กระตุก เพิ่มเติมนปี 2564-2566  5.การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟ	หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
14	SDE-CLREM-00-01-0019	พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	หมวด 3 การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ และส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มาตรา 23 เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์พลังงานในเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ รวมทั้งให้มีการส่งเสริมการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงในเรื่องดังต่อไปนี้ (1) กำหนดมาตรฐานด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ (2) กำหนดเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ตามประเภท ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน อัตราการเปลี่ยนแปลงพลังงาน และประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างไรใด เป็นเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง (3) กำหนดวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามประเภท คุณภาพและมาตรฐานอย่างไรใด เป็นวัสดุ หรืออุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (4) กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต้องแสดงค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. เครื่องปรับอากาศ</p>  <p>2. พัดลม</p>  <p>6. รายงานปริมาณการใช้พลังงานเป็นรายเดือน</p>  <p>7. กำหนดมาตรการประหยัดพลังงานและทรัพยากร</p>	หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
15	SDE-CLREM-00-01-0020	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การกำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็น และค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552	หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานจะต้องเป็นไปตามข้อตกลงในรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่: เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก ระบบปรับอากาศขนาดใหญ่ (ก) เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ (ข) ส่วนประกอบอื่นของระบบปรับอากาศที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า เครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน การกำหนดหลักเกณฑ์เหล่านี้ช่วยให้การใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการประหยัดพลังงานมีมาตรฐานที่ชัดเจนและเหมาะสมเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการใช้พลังงานสูงสุด	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

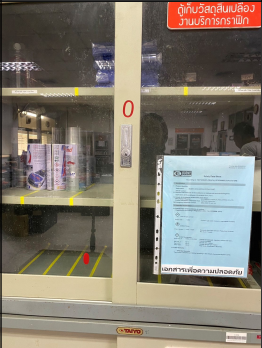
ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
16	SDE-CLREM-00-01-0021	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2552	ตู้เย็น: มีประสิทธิภาพในการรักษาอุณหภูมิให้คงที่ ลดการสูญเสียพลังงานจากการทำความเย็น เครื่องปรับอากาศ: ต้องระบายความร้อนและควบคุมอุณหภูมิได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์: ใช้พลังงานต่ำกว่าและมีอายุการใช้งานยาวนาน หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5: ใช้พลังงานต่ำและมีประสิทธิภาพในการผลิตแสงสูง ปลั๊กเสตเหล็กนิรภัย: มีคุณสมบัติในการป้องกันการระเบิดหรืออันตรายระหว่างการทำงาน ปลั๊กเสตอิเล็กทรอนิกส์ T5: ช่วยลดการใช้พลังงานและเพิ่มอายุการใช้งานของหลอดไฟ T5 พัดลมไฟฟ้า: ประสิทธิภาพสูงในการหมุนเวียนอากาศ ใช้พลังงานต่ำ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า: มีระบบประหยัดพลังงานและควบคุมอุณหภูมิได้ดี โคมไฟฟ้า: ใช้หลอดไฟที่มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน เตาหุงต้ม (ก๊าซปิโตรเลียมเหลว): ออกแบบให้ประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพ อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์: ลดการใช้พลังงานโดยปรับความเร็วรอบให้เหมาะสม กระจก: มีคุณสมบัติสะท้อนแสงและป้องกันความร้อน ช่วยลดพลังงานที่ใช้ ฉนวนใยแก้ว: ป้องกันการสูญเสียความร้อนจากภายใน และลดความร้อนจากภายนอก ผลลัพธ์: การใช้วัสดุและอุปกรณ์ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์เหล่านี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดการสูญเสียพลังงาน และสนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
17	SDE-CLREM-00-01-0022	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2553	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อตกลงรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง กระจกน้ำร้อนไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสที่มีประสิทธิภาพสูง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
18	SDE-CLREM-00-01-0023	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ ข้อมูลฉลากตู้เย็น เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากเครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากปลั๊กเสตอิเล็กทรอนิกส์ T5 เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากพัดลม เบอร์ 5 ข้อมูลฉลากหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 เบอร์ 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

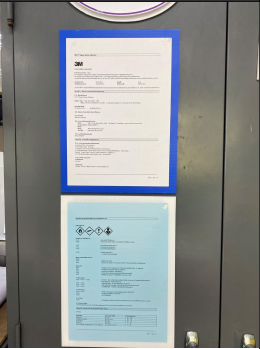
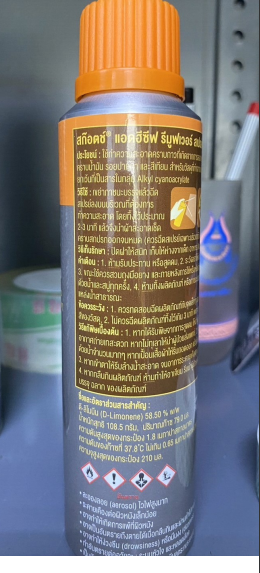
ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
19	SDE-CLREM-00-01-0024	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2553	คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่ หม้อไอน้ำ เครื่องทำน้ำร้อนแบบใช้อากาศเป็นแหล่งพลังงาน ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่: ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ตู้เย็น ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - พัดลม ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดผอม ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ปลาสต้ออิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
20	SDE-CLREM-00-01-0025	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่: ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 เบอร์ 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
21	SDE-CLREM-00-01-0026	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่: ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ปลาสต้อนิรภัย ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ปลาสต้ออิเล็กทรอนิกส์เบอร์ 5 เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้งานกับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
22	SDE-CLREM-00-01-0027	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่: ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – พัดลมไฟฟ้า โคมไฟชนิดตะแกรง เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

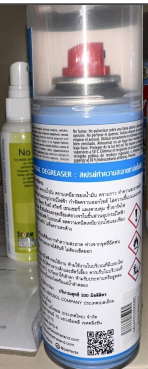



ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
23	SDE-CLREM-00-01-0028	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2553	ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ตามรายละเอียดแนบท้าย ได้แก่: ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – ตู้เย็น ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – เครื่องปรับอากาศ ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 – หลอดคอมเบอร์ 5 เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
24	SDE-CLREM-00-01-0029	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553	หลอดแอลอีดี (LED): ต้องแสดงข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และรุ่นของหลอดที่สามารถยืนยันการใช้พลังงานที่ต่ำกว่าแบบเดิมได้ ข้อมูลอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดพลังงานเบอร์ 5: ตู้เย็น: ต้องมีฉลากประหยัดพลังงานเบอร์ 5 เพื่อรับรองการประหยัดพลังงาน เครื่องปรับอากาศ: ต้องแสดงฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 เพื่อยืนยันประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL): ต้องมีการรับรองประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ลดพลังงานในโหมดสแตนด์บาย: เครื่องรับโทรทัศน์: ต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับ "Standby Power 1 Watt รั้งโลก" เพื่อแสดงการลดการใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย จอคอมพิวเตอร์: ต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับ "Standby Power 1 Watt รั้งโลก" เช่นเดียวกัน อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์: อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่สามารถปรับความเร็วรอบมอเตอร์ให้เหมาะสม ช่วยลดการใช้พลังงาน วัสดุที่ช่วยลดการสูญเสียพลังงาน: ฉนวนใยแก้ว: ใช้ในการป้องกันการสูญเสียพลังงาน เช่น ในระบบทำความเย็น กระฉก: ช่วยป้องกันการสูญเสียความร้อนจากภายในอาคาร เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง: เครื่องทำน้ำเย็นที่ออกแบบมาเพื่อลดการใช้พลังงานในระบบปรับอากาศ สรุป: การเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเหล่านี้ที่มีการรับรองประสิทธิภาพและช่วยประหยัดพลังงาน จะช่วยให้สามารถได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีและส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
25	SDE-CLREM-00-01-0030	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานเรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2553	วัสดุประสงค์ของประกาศเพื่อกำหนดมาตรฐาน คุณสมบัติ และวิธีการใช้งานของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่ช่วยลดการใช้พลังงานและส่งเสริมการประหยัดพลังงานในอาคาร โรงงาน หรือหน่วยงานต่าง ๆ กลุ่มวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่ครอบคลุม: หลอดไฟฟ้า: เช่น หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (T5), หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL), และหลอดแอลอีดี (LED) ที่มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ: เช่น เครื่องปรับอากาศที่มีระบบระบายความร้อนที่มีประสิทธิภาพและได้รับการรับรองฉลากประหยัดพลังงานเบอร์ 5 เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ช่วยควบคุมการใช้พลังงาน: เช่น อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ที่ลดการใช้พลังงานให้เหมาะสมกับการใช้งาน คุณสมบัติของวัสดุหรืออุปกรณ์ที่กำหนดต้องมีข้อมูลรับรองประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ฉลากประหยัดพลังงานเบอร์ 5 หรือมาตรฐานจากองค์กรที่ได้รับการยอมรับ ต้องสามารถลดการใช้พลังงานในกระบวนการทำงาน เช่น ลดการสูญเสียในระบบไฟฟ้า ระบบทำความเย็น หรือระบบปรับอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน

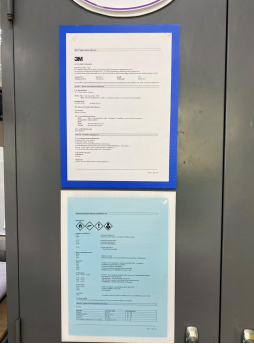


ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
26	SDE-CLREM-00-01-0031	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555	<p>ข้อกำหนดด้านการออกแบบและการใช้งาน: กระจก: ต้องมีคุณสมบัติช่วยลดการสูญเสียความร้อนหรือสะท้อนความร้อน เพื่อประหยัดพลังงานในอาคาร ฉนวนใยแก้ว: ใช้ในการลดความร้อนหรือป้องกันการสูญเสียความเย็นในระบบอาคาร หม้อหุงข้าวไฟฟ้า: ควรมีระบบควบคุมพลังงานที่ช่วยลดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>เงื่อนไขการใช้งาน: ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามวิธีการใช้งานและการติดตั้งที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดการประหยัดพลังงานสูงสุด</p> <p>การตรวจสอบและประเมินผลการประหยัดพลังงานจะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญหรือตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>เป้าหมาย: ส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในภาคอุตสาหกรรมและภาคอาคาร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>สรุป: ประกาศนี้กำหนดมาตรฐานและเงื่อนไขในการเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่ช่วยประหยัดพลังงานในระบบต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน


ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
27	SDE-CLREM-00-01-0032	ประกาศอธิบดีกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข วัสดุ อุปกรณ์ หรือ เครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2555	<p>10. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า</p> <p>11. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง หลักเกณฑ์เงื่อนไขการพิจารณาวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานภายใต้โครงการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้จากกรมสรรพากร พัฒนาไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานตามรายละเอียดแนบท้าย</p> <p>ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับตู้เย็น</p> <p>ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <p>ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับพัดลมไฟฟ้า</p> <p>3.1 พัดลมไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ติดผนัง และตั้งพื้น</p> <p>3.2 พัดลมไฟฟ้าชนิดสายรอบตัว</p> <p>3.3 พัดลมไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ</p> <p>ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า</p> <p>ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ (CFL)</p> <p>6. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับปลั๊กสวิตช์อิเล็กทรอนิกส์เบอร์ 5</p> <p>7. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับ Standby Power 1 Watt</p> <p>7.1 เครื่องรับโทรทัศน์</p> <p>8. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า</p> <p>9. ข้อมูลของอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า</p> <p>10. เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		หมวดที่ 6 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน
28	SDE-CLREM-00-01-0034	พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	<p>มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ "วัตถุอันตราย" หมายความว่า วัตถุดังต่อไปนี้</p> <p>(1) วัตถุระเบิด</p> <p>(2) วัตถุไวไฟ</p> <p>(3) วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์</p> <p>(4) วัตถุมีพิษ</p> <p>(5) วัตถุที่ทำให้เกิดโรค</p> <p>(6) วัตถุกัมมันตรังสี</p> <p>(7) วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม</p> <p>(8) วัตถุกัดกร่อน</p> <p>(9) วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง</p> <p>(10) วัตถุอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็เคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพยากร หรือสิ่งแวดล้อม</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด
29	SDE-CLREM-00-01-0035	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดชนิด และ ประเภทของสารเคมีอันตราย	<p>สารเคมีอันตราย" หมายความว่า สาร สารประกอบ สารผสม ซึ่งอยู่ในรูปของแข็ง ของเหลว หรือแก๊สที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังต่อไปนี้:</p> <p>(1) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ทำให้เกิดอาการแพ้ ก่อมะเร็ง หรือทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย</p> <p>(2) ทำให้เกิดการระเบิด เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ</p> <p>(3) มีกัมมันตภาพรังสี</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
30	SDE-CLREM-00-01-0036	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหลัก เกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขนส่ง เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และกำจัด ทึบห่อภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย	<p>ข้อ 3 ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีระยะห่างจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่าแปดเมตร</p> <p>(2) ต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟที่สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งชั่วโมง และต้องให้อยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดผุกร่อน ถ้าเป็นสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ สถานที่เก็บรักษาต้องเป็นวัสดุที่สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง</p> <p>(3) พื้นต้องเรียบไม่ขรุขระ เบี่ยง สิ้น และสามารถรับน้ำหนักได้</p> <p>(4) ให้จัดทำเขื่อน กำแพง ทำนบ ผนัง หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันเพื่อป้องกันมิให้สารเคมีอันตรายรั่วไหลออกมาภายนอก และมีวางป้ายสารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่ปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสมตกค้างโดยวางระบายนอกจากระบายนบระบายน้ำ</p> <p>(5) ภายในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายต้องสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย ปราศจากเชื้อเพลิง เศษขยะ วัสดุพิษ</p> <p>(6) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศเพื่อระบายความร้อนที่เกิดขึ้นและ/หรือระบบกำจัด การปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในอากาศ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้างที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(7) สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายต้องมีลักษณะปิดมิดชิด มีทางเข้าออกไม่น้อยกว่า 2 ทาง ประตูต้องเป็นชนิดที่เปิดออกภายนอก และปิดประตูตลอดเวลาที่ไม่มีการปฏิบัติงาน ทางเดินภายในและภายนอกต้องกว้างพอที่จะนำเอาเครื่องมือและอุปกรณ์ สำหรับดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องจัดให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง</p> <p>(8) สถานที่เก็บสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคารต้องจัดทำรั้วล้อมรอบสูงไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และต้องไม่ชำรุด ผุกร่อน</p> <p>ข้อ 4 ให้นายจ้างเก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันแยกไว้ไม่ปะปนกัน ในกรณีเป็นสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ห้ามเก็บรักษาไว้ปะปนกับสารเคมีอันตรายอื่น</p> <p>ข้อ 5 ให้นายจ้างจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่สามารถดับเพลิงจากสารเคมีอันตรายที่เก็บรักษาไว้</p> <p>ข้อ 6 ให้นายจ้างป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บรักษา สารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อต้องร้อน</p> <p>ข้อ 7 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับหีบห่อภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายดังต่อไปนี้</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 	<p>ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด</p> <p>ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด</p>

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
			<p>(1) ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุกร่อน</p> <p>(2) ต้องเป็นชนิดที่เคลื่อนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย หากมีการเคลื่อนย้ายหรือขนส่ง</p> <p>(3) ห้ามบรรจุสารเคมีอันตรายเกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภาชนะนั้น</p> <p>(4) หากปรากฏรอยรั่ว รอยกัดกร่อน รอยบุบ รอยบวม สึกกร่อน หรือถูกไฟไหม้ ห้ามใช้งานจนกว่าจะมีการซ่อมและทดสอบว่ามีความปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>(5) กรณีมีความดันอยู่ภายใน ต้องมีอุปกรณ์รั่วภัยเพื่อระบายความดันให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย</p> <p>(6) ต้องทำการตรวจสอบและซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยไม่น้อยกว่าปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(7) การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดต้องห่างจากแหล่งความร้อนไม่น้อยกว่า 8 เมตร</p> <p>(8) หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะทำให้ผิวหนังภายนอกของภาชนะมีความร้อนต้องมีฉนวนหุ้มโดยรอบภาชนะนั้น</p> <p>(9) สิ่งที่น่ามายึดติดหรือต่อ ต้องไม่ทำให้หือ ภาชนะบรรจุหรือวัสดุหุ้มสารเคมีอันตรายรั่ว ชำรุด เสียหาย</p> <p>(10) การต่อท่อหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ากับภาชนะ หากมีลิ้นปิดต้องจัดให้อยู่ใกล้กับผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>(11) กรณีเก็บไว้ได้ดิน ต้องมีการป้องกันการเสียหายอันอาจเกิดจากยานพาหนะ และมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจน</p>					ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด
31	SDE-CLREM-00-01-0037	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ฉลากและระดับความเป็นพิษของวัตถุอันตรายที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาฯ อำนวยหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2538	<p>ข้อ 3 วัตถุอันตรายที่ผลิตขาย หรือมิใช่ในครอบครองในประเทศจะต้องแสดงฉลากไว้ที่ภาชนะบรรจุ หรือหีบห่อบรรจุวัตถุอันตรายทุกชิ้น ฉลากดังกล่าวจะต้องมีเครื่องหมายและข้อความดังต่อไปนี้:</p> <p>(1) ชื่อสามัญตามระบบ ISO หรือชื่อสามัญในระบบอื่นๆ หรือชื่อสามัญหากไม่สามารถระบุชื่อสามัญดังกล่าวได้ ให้ระบุชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรือชื่อทางวิทยาศาสตร์ของสารสำคัญ</p> <p>(2) อัตราส่วนของสารสำคัญที่ผสมอยู่ในวัตถุอันตรายโดยระบุเป็นน้ำหนัก/น้ำหนัก น้ำหนัก/ปริมาตร หรือปริมาตร/ปริมาตร</p> <p>(3) ชื่อทางการค้า (ถ้ามี)</p> <p>(4) ประโยชน์</p> <p>(5) วิธีใช้</p> <p>(6) คำเตือนหรือข้อควรระวัง (ใช้ตัวอักษรทึบหรือขีดเส้นใต้)</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>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
			<p>(15) ขนาดบรรจุในกรณีของแข็งให้ใช้หน่วยน้ำหนัก สำหรับของเหลวให้ใช้หน่วยปริมาตร หรือหน่วยน้ำหนักในระบบเมตริก</p> <p>(16) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของแหล่งผลิตในประเทศ</p> <p>(17) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้นำเข้า ในกรณีวัตถุอันตรายนำเข้าจากต่างประเทศ</p> <p>(18) ชื่อที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ค้าส่งหรือผู้จัดจำหน่าย (ถ้ามี)</p> <p>(19) เครื่องหมายและข้อความแสดงระดับความเป็นพิษ 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 โฆษณาเครื่องหมายและข้อความแสดงระดับความเป็นพิษไว้ที่ด้านหน้าของฉลากวัตถุอันตรายตามข้อ 5 ดังนี้:</p> <p>(1) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 1 เอ ให้ใส่เครื่องหมายหวัะโลกกับกระดูกไขว้และคำว่า "พิษร้ายแรงมาก"</p> <p>(2) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 1 บี ให้ใส่เครื่องหมายหวัะโลกกับกระดูกไขว้และคำว่า "พิษร้ายแรง"</p> <p>(3) วัตถุอันตรายซึ่งมีระดับความเป็นพิษอยู่ในชั้น 2 ให้ใส่เครื่องหมายกากบาท และคำว่า "อันตราย"</p>				  <p>เป็นฉลากที่ติดกับขวดสารเคมี</p>  	<p>ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด</p> <p>ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด</p> <p>ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด</p> <p>ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด</p>
32	SDE-CLREM-00-01-0038	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556	<p>หมวด 1</p> <p>ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย</p> <p>ข้อ 2 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่สารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
			<p>หมวด 2 ฉลากและป้าย</p> <p>ข้อ 6 ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ไว้ที่ทับหีบบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ 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)</p> <p>ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวรรคหนึ่งได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างกำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น</p> <p>ข้อ 7 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง</p> <p>ข้อ 8 ในกรณีที่ต้องปิดประกาศให้สารเคมีอันตรายใดต้องควบคุมเป็นพิเศษ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความเกี่ยวกับอันตรายและมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายดังกล่าว</p> <p>ข้อ 9 ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทาน อาหารหรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดใหญ่ที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในเขตรอบๆ แหล่งสารเคมีอันตราย และจะต้องวางแสดงในที่ที่มองเห็นได้</p> <p>ข้อ 36 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองอยู่ในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ จัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย</p>					
33	SDE-CLREM-00-01-0039	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่เก็บรักษาสารเคมี - การแบ่งประเภทสารเคมี - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - สัญลักษณ์ความปลอดภัย - การจัดการเมื่อมีเหตุสารเคมีหกรั่วไหล - การส่งทิ้งกำจัดของเสียสารเคมี 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	  <p>EP-CLREM-00-01-0010 การจัดเก็บสารเคมี</p>	ทุกฝ่าย + พนง.ทำความสะอาด

ลำดับที่	รหัส	ชื่อกฎหมาย/ข้อตกลง	สาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง	ความสอดคล้อง			หลักฐานการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
				เพื่อทราบ	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
34	SDE-CLREM-00-01-0044	พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550	<p>หมวด 2 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>มาตรา 21 เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งหนึ่งใด</p> <p>ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งนั้น มีหน้าที่เข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และแจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่นั้นและผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที</p> <p>มาตรา 24 เมื่อเกิดสาธารณภัย ให้เป็นหน้าที่ของเจ้าพนักงานที่ประสบเหตุต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้นเพื่อระงับสาธารณภัยนั้น แล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นที่รับผิดชอบในพื้นที่ทราบทันที เพื่อส่งการต่อไป และในกรณีจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการใด ๆ เพื่อคุ้มครองชีวิตหรือป้องกันอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคลได้</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>EP-CLREM-00-01-0006 การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉิน</p> 	คณะทำงานป้องกันและเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน