

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1.4 -1.4.2

1.4.2 ประเมินความสอดคล้องของกฎหมายกับการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อม

1.4.2 (1) ผู้รับผิดชอบมีความเข้าใจในการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายกับการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อม

- สัมภาษณ์ -

1.4.2 (2) มีการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายครบถ้วน

1.4.2 (3) มีการอ้างอิงหลักฐานการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างครบถ้วนและถูกต้อง

1.4.2 (4) มีการกำหนดความถี่ของการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ที่เหมาะสมและมีการปฏิบัติตามที่กำหนดได้

สรุปการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ประเภท	สอดคล้องกับกฎหมาย (ฉบับที่)	ไม่สอดคล้องกับกฎหมาย (ฉบับที่)
1	น้ำเสีย	1	
2	อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	10	
3	สิ่งปฏิกูล/ขยะของเสีย	6	
4	อากาศ	3	
5	พลังงาน	1	
	รวม	21	

ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
1	น้ำเสีย	หมวดที่ 4 อาคารควบคุมมลพิษ ส่วนที่ 4 มลพิษทางน้ำ			
1.1	พระราชบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ 2535	มาตรา 70 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่เจ้าหน้าที่พนักงานควบคุมมลพิษกำหนด	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
2	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หมวด 1 บททั่วไป			
2.1	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555	<p>-ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น เปิดออกไปตามเส้นทางหนีไฟ มีอุปกรณ์บังคับปิดประตูได้เอง ห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจข้อ 7 สถานประกอบการที่มีขนาดตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ 300 ตร.มขึ้นไปต้องจัดให้มีระบบแจ้งเหตุไฟไหม้ทุกชั้นดังนี้</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ทั้งระบบด้วยมือและอัตโนมัติ</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้เสียงต้องทั่วถึงรับทราบทั้งอาคาร</p> <p>(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใช้มือต้องเห็นได้ชัดเจนเข้าถึงได้ง่าย ติดตั้งอยู่ห่างจากที่ทำงานไม่เกิน 30 เมตร</p> <p>(1) การติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยหรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ กับเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองในสถานการณ์ฉุกเฉิน</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางกลาง

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยอัคคีภัยและการรายงาน			
2.2		ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบในหน่วยงานสถานประกอบการเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด 2 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟไปตามเส้นทางหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓		นางศศิรินทร์ มาภงลาด
		หมวดที่ 2 แสงสว่าง			
2.2	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนและแสงสว่าง เสีย พ.ศ.2559	ข้อ 4 แสงสว่างต้องเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ข้อ 5 แสงสะท้อนเข้านัยน์ตาจะต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	✓		นางศศิรินทร์ มาภงลาด
		หมวดที่ 3 เสียง			
		ข้อ 7 เสียงดังสูงสุดไม่เกิน 140 เดซิเบล ข้อ 8 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด ข้อ 9 หากระดับเสียงเกินในข้อ 7 และ 8 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อ 10 หากระดับเสียงเกินในข้อ 7 และ 8 จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน ข้อ 11 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมงตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไปต้องมีมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	✓		นางศศิรินทร์ มาภงลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		หมวดที่ 3 เสียง			
		<p>ข้อ 7 เสียงดังสูงสุดไม่เกิน 140 เดซิเบล</p> <p>ข้อ 8 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงานในแต่ละวันไม่เกินมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ 9 หากระดับเสียงเกินในข้อ 7 และ 8 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ 10 หากระดับเสียงเกินในข้อ 7 และ 8 จัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลติดให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ 11 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมงตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไปต้องมีมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
		หมวดที่ 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
		ข้อ 4 งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
		หมวดที่ 5 การตรวจและวิเคราะห์สภาพการทำงาน และการรายงานผล			
		<p>ข้อ 14 จัดให้มีการตรวจวัดเสียงภายในสถานประกอบการ</p> <p>ข้อ 15 จัดทำรายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์ พร้อมส่งรายงานต่ออธิบดีภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
2.3	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐาน ความเข้มของแสงสว่าง 2561	<p>ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ดังนี้</p> <p>1. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบการ อ้างอิงมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิต</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>2.มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ทำงาน โดยใช้ สายตามอง เฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>2.1 งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึก ข้อมูล การอ่านและ ประมวลผลข้อมูลการจัดเก็บแฟ้มค่าความเข้มแสง 400-500 ลักซ์</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
2.4	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับ ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภท กิจกรรมที่ต้องดำเนินงาน (เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2564)	<p>ข้อ 2. ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความเข้มของแสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการใน สภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใด ๆ ที่อาจมีผลต่อการเปลี่ยนแปลง ระดับ ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่ง เพิ่มเติม โดยตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานบริเวณพื้นที่หรือบุคคลที่ อาจได้รับผลกระทบภายในเก้าสิบวัน นับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือ เปลี่ยนแปลง</p> <p>ข้อ 3. ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ สภาพการทำงานปกติ และต้องตรวจวัดในช่วงระยะเวลาที่ ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากความร้อนสูงสุด</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
2.5	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (14 กุมภาพันธ์ 2561)	<p>ข้อ 3. การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลการ ลดเสียงของผู้ผลิตอย่างหนึ่งอย่างใด</p> <p>(1) การคำนวณโดยใช้ค่า Noise Reduction Rating (NRR) ที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์กับค่าตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
2.6	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนด แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และ เสียงภายในสถานประกอบกิจการ	ข้อ 2. แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่างและเสียง ภายในสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
2.7	ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แนวทางการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของบุคลากร มหาวิทยาลัยมหิดล	-ห้ามจัดกิจกรรมที่มีการรวมตัวของกลุ่มคนจำนวนมาก -ปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งภายในที่อยู่อาศัย สถานที่ทำงาน และภายนอกสถานที่อย่างเข้มงวด ได้แก่ การใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าเมื่อไปในสถานที่ชุมนุมคน ล้างมือบ่อย ๆ การเว้นระยะห่างจากบุคคลอื่น 1 - 2 เมตร หรือเท่าที่จะเป็นไปได้ -ทำความสะอาดพื้นผิวที่มีผู้สัมผัสร่วมกันอยู่บ่อย ๆ	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
3		สิ่งปฏิทูล			
3.1	พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535	มาตรา 19 ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินการรับ การเก็บ ขน หรือกักสิ่งปฏิทูลหรือมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิด ค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่พนักงาน มาตรา 20 ข้อ (1) ห้ามการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำ ให้มีชั้นในที่หรือทาง สาธารณะ ซึ่งสิ่งปฏิทูลหรือมูลฝอยนอกจากในที่ราชการ ส่วนท้องถิ่นจัดไว้ให้	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
3.2	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	มาตรา 18 การเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นใดให้เป็นอำนาจส่วนราชการ ส่วนท้องถิ่นนั้น มาตรา ๗๓/๑ ผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดของท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๐ (๑) (๒) (๓) หรือ (๖) ในกรณีเกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ หรือมูลฝอยที่เป็น พิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท	✓		นางศศิรินทร์ มางกลาง
3.3	พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	หมวด 3/1 การจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอย มาตรา ๓๔/๑ การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในเขตพื้นที่ของราชการส่วนท้องถิ่นใด ให้เป็นหน้าที่และอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น แต่ไม่รวมถึงการบริหารส่วนจังหวัด ****การจัดการของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ในกรณีที่มีของเสีย	✓		นางศศิรินทร์ มางกลาง
3.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545	ข้อ 2. กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเป็นการทั่วไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ (1) ข้อกำหนดทุกหมวดตามกฎหมายกระทรวงนี้ให้มีผลบังคับในท้องที่ของกรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และเทศบาลนครและเทศบาลเมืองทุกแห่ง (2) ข้อกำหนดเฉพาะในส่วนที่ว่าด้วยการขนและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้กระทรวงสาธารณสุขกำหนดยกเว้นไม่ใช้บังคับในท้องที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนอกจาก ข้อ 1. ตามความเหมาะสมกับสภาพท้องที่ โดยจะกำหนด หลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างใดก็ได้ตามที่เห็นสมควร ทั้งนี้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา 3) ข้อกำหนดใดส่วนที่ว่าด้วยการเก็บมูลฝอย	✓		นางศศิรินทร์ มางกลาง

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ติดเชื่อตามกฎกระทรวงนี้ ให้มีผลใช้บังคับแก่สถานบริการสาธารณสุข และห้องปฏิบัติการเชื้อ อันตรายในเขตส่วนราชการท้องถิ่นทุกแห่ง</p> <p>ข้อ 3 ในกฎกระทรวงนี้ “มูลฝอยติดเชื่อ” หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณ หรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้ว สามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>(1) ซากชิ้นส่วนที่มาจาก การผ่าตัด</p> <p>(2) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีด กรอบกษิตยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์</p> <p>(3) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือ วัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้ากอซ ผ้าต่าง ๆ และท่ออย่าง</p> <p>(4) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื่อร้ายแรง ข้อ 4. ห้ามมิให้ผู้ใดถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นในที่สาธารณะนอกจากจะ จัดการในที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดไว้ให้</p> <p>ข้อ 5. ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเก็บ ขนและกำจัดมูลฝอยติดเชื่อวันแต่จะ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
3.5	กฎกระทรวง สุขลักษณะ การจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป พ.ศ.2560	<p>ข้อ 2. มูลฝอยทั่วไป ไม่รวมถึงมูลฝอยติดเชื่อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรือ อันตรายจากชุมชน และของเสียจากโรงงานของเสียจากวัตถุติด ของเสียจาก กระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ข้อ 3. ห้ามถ่าย เท ทิ้ง นอกพื้นที่ที่ราชการส่วนท้องถิ่นกำหนดหรือจัดให้</p> <p>หมวด 2 การเก็บมูลฝอยทั่วไป</p> <p>ข้อ 5. ผู้ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยคัดแยกขยะ ต้องแยกมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>ข้อ 6. ภูเขาหรือภาชนะจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>(1) มีความเหนียว ทนทาน ไม่ขาดง่าย ไม่รั่วซึม ขนาดเหมาะสม เคลื่อนย้ายสะดวกต่อการถ่ายเท</p> <p>ข้อ 15. ห้ามผู้ประกอบการหรือโรงงานทิ้งของเสียจากโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบของเสียจากการผลิต ผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมคุณภาพ และของเสีย อันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานปะปนกับมูลฝอยทั่วไป</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด
4		อากาศ			
4.1	พระราชบัญญัติ ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560	<p>หมวด 5 การคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ มาตรา 41 ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจประกาศประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงานและ ยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะ ดังกล่าวเป็นเขตปลอดบุหรี่ รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ อาจกำหนดให้มีเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ตามวรรคหนึ่งก็ได้</p> <p>มาตรา 42 ห้ามผู้ใดสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ เว้นแต่เป็นเขตสูบบุหรี่ที่กำหนดตามมาตรา 41 วรรคสอง</p> <p>มาตรา 43 เมื่อรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศให้ สถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน หรือยานพาหนะใด เป็นเขตปลอดบุหรี่ ให้ผู้ดำเนินการจัดให้หรือยานพาหนะดังกล่าว</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>มีสภาพและลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> <p>(2) ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับสูบบุหรี่</p> <p>(3) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดย คำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา ๔๔ ในกรณีที่เขตปลอดบุหรี่ใด มีประกาศกำหนดเขตสูบบุหรี่ตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ผู้ดำเนินการอาจจัดให้มีเขตสูบบุหรี่ได้ โดยต้องมีสภาพและลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตสูบบุหรี่</p> <p>(2) ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใด อันเปิดเผยเห็นได้ชัด</p> <p>(3) มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจนโดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ แก่ผู้อื่น</p> <p>(4) แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบ ตามที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>(5) มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดย คำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 45 เครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ ตามมาตรา 43 (1) หรือเขตสูบบุหรี่ ตามมาตรา 44 (1) ที่ผู้ดำเนินการจัดให้มีต้องเป็นไปตามลักษณะและวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำ ของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 46 ให้ผู้ดำเนินการมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่า สถานที่นั้น เป็นเขตปลอดบุหรี่ และควบคุมดูแล</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ห้ามปราม หรือดำเนินการ อันใดเพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนสูบบุหรี่ใน เขตปลอด บุหรี่ หากผู้ดำเนินการได้ดำเนินการ ตามวรรคหนึ่ง ตามสมควรแล้ว ผู้ดำเนินการนั้นไม่มีความผิด</p> <p>มาตรา 48 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามหมวด 5 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เข้าไปในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ทำงาน ในระหว่างเวลา พระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น เพื่อ ตรวจสอบให้เป็นไปตามหมวด 5</p> <p>มีหนังสือสอบถามหรือมีหนังสือเรียกบุคคลใดมา หรือให้ ส่ง คำชี้แจง เอกสาร ข้อมูล หรือวัตถุใดที่จำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือเพื่อการดำเนินคดี</p> <p>(1) เรียกขอคู่มือประจำตัวประชาชนหรือเอกสารอื่นใด ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ และปรากฏรูปถ่ายของผู้ถือบัตรเพื่อบันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดหรือกรณีที่มีหลักฐานตามสมควรว่า มีการกระทำความผิดตามหมวด 5</p> <p>(2) ถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว บันทึกเสียง หรือเก็บรวบรวมวัตถุ อันใด เพื่อเป็นพยานหลักฐาน</p> <p>(3) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อให้ชำระเงินค่าปรับตามที่เปรียบเทียบ ในกรณีที่มีการกระทำ ความผิดตามหมวด 5 ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการออกคำสั่ง และแบบของหนังสือดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ</p> <p>มาตรา 67 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 42 ต้อง</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
		<p>ระหว่างโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท</p> <p>มาตรา 68 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 43 หรือ มาตรา 44 ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกิน 50,000 บาท</p> <p>มาตรา 69 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 45 ต้อง ระวางโทษปรับไม่ เกิน 5,000 บาท</p> <p>มาตรา 70 ผู้ดำเนินการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 46 วรรค หนึ่ง ต้องระวาง โทษปรับ ไม่เกิน 3,000 บาท</p>	✓		นางศศิรินทร์ มากงลาด
4.2	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีการในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่ และ เครื่องหมายเขตสูบบุหรี่ พ.ศ. 2561	<p>ข้อ 3 “สัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลมที่มีเส้นขอบหนาสีแดง และมีรูปมวนบุหรี่ชิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น โดยมีเส้นตรงสีแดงซึ่งมีความหนาของเส้นในขนาดเพียงพอให้เห็นได้ชัดเจน พาดทับรูปมวนบุหรีดังกล่าวใน แนวเฉียง</p> <p>“สัญลักษณ์เขตสูบบุหรี่” หมายถึง สัญลักษณ์ที่ประกอบด้วย รูปวงกลม ที่มีเส้นขอบหนาสีฟ้า และมีรูปมวนบุหรีชิกาแรตสีดำที่มีควันซึ่งมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนอยู่ภายในวงกลมนั้น</p> <p>ข้อ ๔ เครื่องหมายเขตปลอดบุหรีต้องมี ลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สติกเกอร์ แผ่นป้าย หรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แสดงสัญลักษณ์เขตปลอด บุหรีต้องมีพื้นผิว พื้นหลัง หรือสีที่ทำให้มองเห็นสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรี และ ข้อความตาม (๓) ได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) แสดงสัญลักษณ์เขตปลอดบุหรีซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร</p> <p>(3) แสดงอักษรข้อความที่มีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนเป็นภาษาไทยว่า “ห้ามสูบบุหรี ฝ่าฝืน มีโทษปรับตามกฎหมาย” หรือเป็นภาษาอังกฤษว่า “No”</p>	✓		นางศศิรินทร์ มากงลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
4.3	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภท หรือชื่อของสถานที่สาธารณสุข สถานะสถานที่ทำงานและยานพาหนะ ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่ และ ยานพาหนะ เป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ พ.ศ. ๒๕๖๑	<p>ข้อ 3 ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณสุขที่ให้มีการคุ้มครอง สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ ภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะ มีรั้วล้อม หรือไม่มีก็ตามรวมทั้งระยะ 5 เมตรจาก ทางเข้า-ออกของสถานที่เป็น เขตปลอดบุหรี่</p> <p>3.1 สถานบริการสาธารณสุขและส่งเสริม สุขภาพ</p> <p>3.2 สถานศึกษาหรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>3.3 สถานที่สาธารณะอื่น ๆ</p> <p>ข้อ 4 ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณสุขที่ให้มีการคุ้มครอง สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ ภารกิจของสถานที่นั้น ไม่ว่าจะ มีรั้วล้อมหรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่ (๔) ประกอบการเพื่อสุขภาพ</p> <p>(4.2) สถานศึกษา หรือสถานที่เพื่อการเรียนรู้และฝึกอบรม</p> <p>(4.3) สถานที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(4.4) ยานพาหนะและสถานที่พักเพื่อรอ ยานพาหนะ</p> <p>ข้อ 5 ให้สถานที่ดังต่อไปนี้ เป็นสถานที่สาธารณสุขที่ให้มีการคุ้มครอง สุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ โดยกำหนดให้พื้นที่และบริเวณทั้งหมดซึ่งใช้ประกอบ ภารกิจของสถานที่นั้น ทั้งภายในและภายนอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูก สร้าง บริเวณที่จัดไว้ให้ผู้มารับ บริการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ว่าจะ มีรั้วล้อม หรือไม่มีก็ตาม เป็นเขตปลอดบุหรี่แต่สามารถ จัดให้มีเขตสูบบุหรี่เป็นการ เฉพาะได้ ในพื้นที่นอกอาคาร โรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างได้</p> <p>(5.1) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา</p> <p>(5.2) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจหรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ</p> <p>(5.3) ท่าอากาศยาน</p>	✓		นางศศิรินทร์ มางลาด

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย		ผู้รับผิดชอบ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
5		พลังงาน			
5.1	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	<p>หมวด 1</p> <p>มาตรา 17 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใด อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร</p> <p>(2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งการรักษาอุณหภูมิ ภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจน การแสดงคุณภาพของวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ</p> <p>(4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิด การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร</p> <p>(6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์</p> <p>(7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	✓		นางศศิรินทร์ มากงลาด

เอกสารแนบที่.1

ประเภทอาคารของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระบบการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548

ประเภทอาคาร	ขนาดอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ประเภท ก.	ประเภท ข.	ประเภท ค.	ประเภท ง.	ประเภท จ.
1.อาคารชุด	ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป	100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	ไม่ถึง 100 ห้อง		
2.โรงแรม	ตั้งแต่ 200 ห้อง	60 ห้องแต่ไม่ถึง 200 ห้อง	ไม่ถึง 60 ห้อง		
3.หอพัก		ตั้งแต่ 250 ห้องขึ้นไป	50 ห้องแต่ไม่ถึง 250 ห้อง		
4.สถานบริการ		ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม.	1,000แต่ไม่ถึง 5,000 ตร.ม.		
5.โรงพยาบาล/สถานพยาบาล	ตั้งแต่ 30 เตียง	10 แต่ไม่ถึง 30 เตียง			
6.สถานศึกษาของราชการ/เอกชน	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม.	5,000 แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.			
7.อาคารที่ทำการราชการ/ รัฐวิสาหกิจ/ องค์การระหว่างประเทศ หรือเอกชน	ตั้งแต่ 55,000 ตร.ม.	10,000 แต่ไม่ถึง 55,000 ตร.ม.	5,000 แต่ไม่ถึง 10,000 ตร.ม.		
8.อาคารศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม.	5,000 แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.			
9.ตลาด	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม.	1,000 แต่ไม่ถึง 2,500 ตร.ม.	500 แต่ไม่ถึง 1,000 ตร.ม.		
10.ภัตตาคาร/ร้านอาหาร	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม.	500 แต่ไม่ถึง 2,500 ตร.ม.	250 แต่ไม่ถึง 500 ตร.ม.	ไม่ถึง 100 ตร.ม.	

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ขนาดอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง					
		ประเภท ก.	ข.	ค.	ง.	จ.	
1.ค่าความเป็นกรด-ด่าง	Ph	Mg/l	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9
2.BOD	BOD	Mg/l	20	30	40	50	200
3.ปริมาณสารแขวนลอย	SS	Mg/l	30	40	50	50	60
4.ปริมาณตะกอนหนัก	SS	Mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	
5.ปริมาณสารละลายทั้งหมด	TDS	Mg/l	500	500	500	500	
6.ซัลไฟด์	Sulfide	Mg/l	3	3	3	4	
7.ไนโตรเจนในรูป TKN	TKN	Mg/l	35	35	40	40	
8.น้ำมันและไขมัน	Oil/.....	Mg/l	20	20	20	20	100

เอกสารแนบที่ 3.

มาตรฐานความเข้มของแสง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบการ ของประกาศกรม
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ.2561

บริเวณพื้นที่และลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ ลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสง สว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่าง ต่ำสุด(ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจร ของบุคคล หรือ ยานพาหนะใน สภาวะปกติ และสภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในสภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บัน ไดหนีไฟ (กรณีไฟฟ้าดับโดยวัดตาม เส้นทางของทางออกที่ระดับพื้น)	10	
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	50	25
		ประตูทางเข้าหลักสถานประกอบการ	50	
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได บริเวณห้องโถง	100	50
		ลิฟต์	100	
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องปฐมพยาบาล/ที่พักผ่อน	50	25
		ป้อมยามจตุรริการณ	100	
		ห้องน้ำ ห้องส้วม ล็อบบี้ ต้อนรับ และห้องเก็บของเป็นต้น	100	50
		โรงอาหาร/ห้องเตรียมอาหาร	300	150
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนัก งาน		สำนักงาน/ห้องฝึกอบรม/ห้องบรรยาย ห้องสืบค้น ค้นคว้า ห้องสมุด ห้องเอก สาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องประชุม ห้องคอมพิวเตอร์ จุดประชาสัมพันธ์ ห้องออกแบบ เขียนแบบ	300	150

คณะศิลปศาสตร์ มีการกำหนดความถี่ของการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายปีละ 1 ครั้ง ที่เหมาะสมและมีการปฏิบัติตามที่
กำหนดได้โดยมอบหมายให้ นางศศิรินทร์ มากงลาด เป็นผู้ประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย